



Guida di riferimento

# AWS Riferimento generale



Version 1.0

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS Riferimento generale: Guida di riferimento

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

---

# Table of Contents

Riferimenti generali di AWS .....	1
AWS credenziali di sicurezza .....	1
AWS Intervalli di indirizzi IP .....	1
AWS APIs .....	2
Servizi AWS endpoint e quote .....	2
Glossario AWS .....	2
AWS endpoint di servizio .....	3
Endpoint regionali .....	3
Endpoint globali .....	6
Visualizzare gli endpoint del servizio .....	6
Endpoint FIPS .....	7
Versione TLS minima per gli endpoint FIPS .....	7
Endpoint dual stack .....	7
Ulteriori informazioni .....	8
AWS quote di servizio .....	9
Endpoint del servizio e quote .....	11
Operazioni Amazon AI .....	20
Endpoint del servizio .....	20
Quote del servizio .....	22
Amplify .....	22
Endpoint Amplify .....	23
Endpoint di Amplify Studio (backend) .....	25
Endpoint di Amplify Studio (builder IU) .....	28
Service Quotas di Amplify .....	30
Service Quotas di Amplify Studio (builder IU) .....	33
API Gateway .....	34
Endpoint di servizio .....	34
Quote del servizio .....	45
AWS AppConfig .....	51
Endpoint di servizio .....	52
Quote del servizio .....	63
AppFabric .....	67
Endpoint del servizio .....	68
Quote del servizio .....	68

App Mesh .....	69
Endpoint del servizio .....	69
Quote del servizio .....	80
App Runner .....	81
Endpoint del servizio .....	82
Quote del servizio .....	84
Amazon AppFlow .....	85
Endpoint del servizio .....	86
Quote del servizio .....	88
Application Auto Scaling .....	96
Endpoint del servizio .....	96
Quote del servizio .....	101
Application Discovery Service .....	106
Endpoint del servizio .....	107
Quote del servizio .....	108
Application Migration Service .....	109
Endpoint del servizio .....	109
Quote del servizio .....	113
Amazon AppStream 2.0 .....	116
Endpoint del servizio .....	116
Quote del servizio .....	118
AWS App Studio .....	151
Endpoint del servizio .....	151
Quote del servizio .....	151
AWS AppSync .....	151
Endpoint di servizio .....	152
Quote del servizio .....	164
Test dell'applicazione .....	171
Endpoint del servizio .....	171
Quote del servizio .....	172
Athena .....	172
Endpoint del servizio .....	172
Quote del servizio .....	178
Audit Manager .....	196
Endpoint del servizio .....	196
Quote del servizio .....	198

Amazon A2I .....	198
Endpoint del servizio .....	199
Quote del servizio .....	200
Aurora .....	201
Endpoint di servizio .....	201
Quote del servizio .....	210
Aurora SQL .....	216
Endpoint del servizio .....	216
Quote del servizio .....	217
AWS Auto Scaling .....	218
Endpoint del servizio .....	218
Quote del servizio .....	222
Scambio di dati B2B .....	223
Endpoint del servizio .....	223
Quote del servizio .....	224
AWS Backup .....	224
Endpoint del servizio .....	224
Quote del servizio .....	229
AWS Batch .....	231
Endpoint del servizio .....	232
Quote del servizio .....	237
Amazon Bedrock .....	238
Endpoint del servizio Amazon Bedrock .....	238
Quote di servizio Amazon Bedrock .....	248
Gestione dei costi e fatturazione .....	402
Endpoint del servizio .....	402
Quote del servizio .....	411
AWS Billing Conductor .....	413
Endpoint del servizio .....	413
Quote del servizio .....	413
Braket .....	413
Endpoint del servizio .....	414
Quote del servizio .....	414
AWS BugBust .....	430
Endpoint del servizio .....	430
Quote del servizio .....	430

AWS Certificate Manager .....	431
Endpoint del servizio .....	431
Quote del servizio .....	437
Amazon Q Developer nelle applicazioni di chat, endpoint e quote .....	438
Endpoint del servizio .....	438
Amazon Chime .....	439
Endpoint di servizio .....	439
Quote del servizio .....	439
SDK Amazon Chime .....	440
Endpoint di servizio .....	441
Quote del servizio .....	446
AWS Clean Rooms .....	467
Endpoint del servizio .....	468
Quote del servizio .....	469
AWS Clean Rooms ML .....	477
Endpoint del servizio .....	477
Quote del servizio .....	478
Cloud Control API .....	499
Endpoint del servizio .....	499
Quote del servizio .....	504
AWS Cloud9 .....	505
Endpoint del servizio .....	505
Quote del servizio .....	508
Cloud Directory .....	509
Endpoint del servizio .....	510
Quote del servizio .....	511
WAN nel cloud .....	511
Endpoint di servizio .....	511
Quote del servizio .....	519
CloudFormation .....	519
Endpoint del servizio .....	519
Quote del servizio .....	524
CloudFront .....	543
Endpoint di servizio .....	543
Quote del servizio .....	544
AWS CloudHSM .....	559

Endpoint del servizio .....	560
Quote del servizio .....	564
AWS Cloud Map .....	565
Endpoint del servizio .....	565
Quote del servizio .....	571
Amazon CloudSearch .....	573
Endpoint del servizio .....	573
Quote del servizio .....	574
CloudShell .....	576
Endpoint del servizio .....	576
Quote del servizio .....	580
Amazon CodeCatalyst .....	581
Endpoint del servizio .....	582
Quote del servizio .....	582
AWS Control Catalog .....	582
Endpoint del servizio .....	582
Service Quotas (Quote di Servizio) .....	588
CloudTrail .....	588
Endpoint di servizio .....	588
Quote del servizio .....	596
CloudWatch .....	610
Endpoint del servizio .....	610
Quote del servizio .....	615
CloudWatch Approfondimenti sulle applicazioni .....	626
Endpoint del servizio .....	627
Quote del servizio .....	631
CloudWatch Segnali applicativi .....	632
Quote del servizio .....	635
CloudWatch Eventi .....	639
Endpoint del servizio .....	639
Quote del servizio .....	644
CloudWatch Internet Monitor .....	652
Endpoint del servizio .....	652
Quote del servizio .....	656
CloudWatch Registri .....	657
Endpoint del servizio .....	657

Quote del servizio .....	662
CloudWatch Monitor sintetico di rete .....	671
Endpoint del servizio .....	671
Quote del servizio .....	673
CloudWatch OAM .....	674
Endpoint del servizio .....	674
Quote del servizio .....	679
CloudWatch RUM .....	679
Endpoint del servizio .....	679
Quote del servizio .....	683
CloudWatch Synthetics .....	683
Endpoint del servizio .....	683
Quote del servizio .....	689
CodeArtifact .....	689
Endpoint del servizio .....	690
Quote del servizio .....	691
CodeBuild .....	694
Endpoint del servizio .....	694
Quote del servizio .....	698
CodeCommit .....	704
Endpoint del servizio .....	704
Quote del servizio .....	708
CodeConnections .....	708
Endpoint del servizio .....	709
Quote del servizio .....	711
CodeDeploy .....	711
Endpoint del servizio .....	712
CodeDeploy endpoint dell'agente .....	716
Quote del servizio .....	725
CodeGuru Profiler .....	731
Endpoint del servizio .....	731
Quote del servizio .....	733
CodeGuru Revisore .....	733
Endpoint del servizio .....	733
Quote del servizio .....	735
CodeGuru Sicurezza Amazon .....	735

Endpoint del servizio .....	735
CodePipeline .....	736
Endpoint del servizio .....	737
Quote del servizio .....	741
AWS CodeStar Connessioni .....	746
Endpoint del servizio .....	746
Quote del servizio .....	749
AWS CodeStar Notifiche .....	749
Endpoint del servizio .....	749
Quote del servizio .....	751
Amazon Cognito Identity .....	752
Endpoint di servizio .....	752
Quote del servizio .....	761
Amazon Cognito Sync .....	784
Endpoint del servizio .....	785
Quote del servizio .....	786
Amazon Comprehend .....	787
Endpoint del servizio .....	787
Quote del servizio .....	789
Amazon Comprehend Medical .....	802
Endpoint del servizio .....	802
Quote del servizio .....	804
Compute Optimizer .....	810
Endpoint del servizio .....	811
Quote del servizio .....	815
AWS Config .....	815
Endpoint del servizio .....	815
Quote del servizio .....	820
Amazon Connect .....	822
Endpoint del servizio .....	822
Quote del servizio .....	834
AWS Control Tower .....	963
Endpoint del servizio .....	964
Service Quotas (Quote di Servizio) .....	968
AWS Data Exchange .....	969
Endpoint del servizio .....	970

---

Quote del servizio .....	971
Amazon DataZone .....	978
Endpoint del servizio .....	979
Quote del servizio .....	981
Amazon Data Lifecycle Manager .....	982
Endpoint del servizio .....	982
Quote del servizio .....	987
AWS Data Pipeline .....	988
Endpoint del servizio .....	988
Quote del servizio .....	989
DataSync .....	990
Endpoint di servizio .....	990
Quote del servizio .....	996
AWS DMS .....	1001
Endpoint del servizio .....	1002
Quote del servizio .....	1006
AWS Deadline Cloud .....	1010
Endpoint del servizio .....	1010
Quote del servizio .....	1013
AWS DeepRacer .....	1017
Endpoint del servizio .....	1018
Quote del servizio .....	1018
Detective .....	1019
Endpoint del servizio .....	1019
Quote del servizio .....	1022
DevOpsGuru .....	1023
Endpoint del servizio .....	1023
Quote del servizio .....	1025
Device Farm .....	1025
Endpoint del servizio .....	1026
Quote del servizio .....	1026
AWS Direct Connect .....	1027
Endpoint del servizio .....	1027
Quote del servizio .....	1032
AWS Directory Service .....	1035
AWS Directory Service endpoint .....	1035

---

Endpoint AWS Directory Service Data .....	1040
Quote del servizio .....	1043
Amazon DocumentDB .....	1044
Endpoint del servizio .....	1044
Quote del servizio .....	1047
DynamoDB .....	1049
Endpoint di servizio .....	1049
Quote del servizio .....	1063
Elastic Beanstalk .....	1070
Endpoint di servizio .....	1071
Quote del servizio .....	1079
Amazon EBS .....	1081
Endpoint di servizio .....	1081
Quote del servizio .....	1087
Cestino .....	1101
Endpoint del servizio .....	1102
Quote del servizio .....	1107
Amazon EC2 .....	1107
Endpoint del servizio .....	1108
Quote del servizio .....	1113
Amazon EC2 Auto Scaling .....	1117
Endpoint del servizio .....	1117
Quote del servizio .....	1122
EC2 Image Builder .....	1123
Endpoint del servizio .....	1124
Quote del servizio .....	1128
EC2 Instance Connect .....	1132
Endpoint del servizio .....	1133
Quote del servizio .....	1137
Amazon ECR .....	1137
Endpoint di servizio .....	1137
Quote del servizio .....	1151
Amazon ECR .....	1158
Endpoint di servizio .....	1158
Quote del servizio .....	1159
Amazon ECS .....	1164

Endpoint del servizio .....	1164
Quote del servizio .....	1169
AWS Fargate quote .....	1180
Amazon EKS .....	1182
Endpoint del servizio .....	1183
Quote del servizio .....	1192
AWS Fargate quote di servizio .....	1194
Amazon EFS .....	1195
Endpoint del servizio .....	1196
Quote del servizio .....	1205
Sistema di bilanciamento del carico elastico .....	1210
Endpoint del servizio .....	1211
Quote del servizio .....	1216
Elastic Transcoder .....	1218
Endpoint del servizio .....	1218
Quote del servizio .....	1220
Elastic Disaster Recovery .....	1221
Endpoint del servizio .....	1222
Quote del servizio .....	1226
ElastiCache .....	1227
Endpoint del servizio .....	1227
Quote del servizio .....	1232
Amazon MemoryDB .....	1234
Endpoint del servizio .....	1234
Quote del servizio .....	1237
AWS Risoluzione delle entità .....	1237
Endpoint del servizio .....	1238
Quote del servizio .....	1240
AWS Messaggistica per l'utente finale .....	1244
Endpoint di servizio .....	1244
Quote del servizio .....	1252
Amazon EMR .....	1258
Endpoint del servizio .....	1259
Quote del servizio .....	1264
EventBridge .....	1287
Endpoint del servizio .....	1287

Quote del servizio .....	1292
EventBridge Tubi .....	1299
Endpoint del servizio .....	1300
Quote del servizio .....	1304
EventBridge Scheduler .....	1305
Endpoint del servizio .....	1306
Quote del servizio .....	1311
EventBridge Schemi .....	1319
Endpoint del servizio .....	1320
Quote del servizio .....	1323
FinSpace .....	1324
Quote del servizio .....	1324
AWS FIS .....	1331
Endpoint del servizio .....	1331
Quote del servizio .....	1334
Firewall Manager .....	1354
Endpoint del servizio .....	1354
Quote del servizio .....	1359
Previsione .....	1366
Endpoint di servizio .....	1367
Quote del servizio .....	1369
Amazon Fraud Detector .....	1376
Endpoint del servizio .....	1376
Quote del servizio .....	1377
FreeRTOS .....	1379
Endpoint di servizio .....	1380
Quote del servizio .....	1384
Amazon FSx .....	1384
Endpoint del servizio .....	1385
Quote del servizio .....	1390
GameLift Server Amazon .....	1397
Endpoint del servizio .....	1398
Endpoint beacon ping UDP .....	1399
Quote del servizio .....	1403
Amazon GameLift Stream .....	1408
Endpoint di servizio .....	1409

Quote del servizio .....	1409
S3 Glacier .....	1415
Endpoint del servizio .....	1415
Quote del servizio .....	1418
Global Accelerator .....	1419
Endpoint del servizio (globale) .....	1420
Quote del servizio .....	1420
Reti globali per gateway di transito .....	1423
Endpoint del servizio .....	1423
Quote del servizio .....	1430
AWS Glue .....	1430
Endpoint del servizio .....	1430
Quote del servizio .....	1436
Grafana gestito da Amazon .....	1441
Endpoint del servizio .....	1442
Quote del servizio .....	1443
DataBrew .....	1447
Endpoint del servizio .....	1448
Quote del servizio .....	1450
AWS Ground Station .....	1452
Endpoint del servizio .....	1452
Quote del servizio .....	1454
GuardDuty .....	1455
Endpoint del servizio .....	1456
Quote del servizio .....	1461
AWS Health .....	1462
Endpoint del servizio .....	1463
Quote del servizio .....	1463
HealthImaging .....	1464
Endpoint del servizio .....	1464
Quote del servizio .....	1466
HealthLake .....	1468
Endpoint del servizio .....	1469
Quote del servizio .....	1470
AWS HealthOmics .....	1476
Endpoint di servizio .....	1469

Quote per AWS HealthOmics .....	1479
IAM .....	1485
Endpoint del servizio .....	1486
Quote del servizio .....	1490
Sistema di analisi degli accessi IAM .....	1494
Endpoint del servizio .....	1494
Quote del servizio .....	1500
Centro identità IAM .....	1501
Endpoint di servizio .....	1502
Quote del servizio .....	1511
IAM Roles Anywhere .....	1512
Endpoint del servizio .....	1513
Quote del servizio .....	1518
Incident Manager .....	1520
Endpoint di servizio .....	1520
Quote del servizio .....	1527
Amazon Inspector .....	1538
Endpoint di servizio .....	1539
Quote del servizio .....	1548
Amazon Inspector Classic .....	1548
Endpoint del servizio .....	1549
Quote del servizio .....	1551
AWS IoT Analytics .....	1552
Endpoint del servizio .....	1552
Quote del servizio .....	1553
AWS IoT Core .....	1556
Endpoint di servizio .....	1556
Quote del servizio .....	1567
AWS IoT Device Defender .....	1672
Endpoint del servizio .....	1673
Quote del servizio .....	1675
AWS IoT Device Management .....	1692
Endpoint di servizio .....	1692
Quote del servizio .....	1707
AWS IoT Events .....	1746
Endpoint di servizio .....	1746

Quote del servizio .....	1750
AWS IoT FleetWise .....	1754
Endpoint del servizio .....	1755
Quote del servizio .....	1755
Wireless AWS IoT .....	1760
Endpoint di servizio .....	1760
Quote del servizio .....	1765
AWS IoT Greengrass V1 .....	1789
Endpoint di servizio .....	1789
Quote del servizio .....	1797
AWS IoT Greengrass V2 .....	1799
Endpoint di servizio .....	1800
Quote del servizio .....	1808
AWS IoT SiteWise .....	1811
Endpoint di servizio .....	1811
Quote del servizio .....	1818
AWS IoT TwinMaker .....	1834
Endpoint di servizio .....	1835
Quote del servizio .....	1838
AWS IoT TwinMaker Limiti di limitazione delle API .....	1840
Amazon IVS .....	1841
Endpoint di servizio .....	1841
Quote del servizio .....	1844
Amazon Kendra .....	1852
Endpoint di servizio .....	1852
Quote del servizio .....	1856
Amazon Keyspaces .....	1860
Endpoint del servizio .....	1861
Quote del servizio .....	1864
AWS KMS .....	1869
Endpoint del servizio .....	1870
Quote del servizio .....	1878
Servizio gestito per Apache Flink .....	1898
Endpoint del servizio .....	1899
Quote del servizio .....	1903
Firehose .....	1904

Endpoint del servizio .....	1904
Quote del servizio .....	1910
Flussi di dati Kinesis .....	1914
Endpoint del servizio .....	1914
Quote del servizio .....	1919
Kinesis Video Streams .....	1920
Endpoint del servizio .....	1921
Quote del servizio .....	1923
Lake Formation .....	1946
Endpoint del servizio .....	1947
Quote del servizio .....	1952
Lambda .....	1953
Endpoint del servizio .....	1953
Quote del servizio .....	1958
Launch Wizard .....	1962
Endpoint del servizio .....	1124
Quote del servizio .....	1967
Amazon Lex .....	1968
Endpoint del servizio V2 .....	1968
Endpoint del servizio V1 .....	1972
Quote del servizio .....	1974
License Manager .....	1977
Endpoint di servizio .....	1977
Quote del servizio .....	1992
Lightsail .....	1996
Endpoint del servizio .....	1997
Quote del servizio .....	1998
Amazon Location Service .....	2003
Endpoint di servizio .....	2004
Azioni del piano di controllo .....	2023
Quote del servizio .....	2024
Lookout for Equipment .....	2050
Endpoint del servizio .....	2051
Quote del servizio .....	2051
Lookout for Metrics .....	2056
Endpoint del servizio .....	2056

Quote del servizio .....	2057
Lookout for Vision .....	2068
Endpoint del servizio .....	2068
Quote del servizio .....	2069
Macie .....	2072
Endpoint del servizio .....	2072
Quote del servizio .....	2076
AWS Modernizzazione del mainframe .....	2083
Endpoint del servizio .....	2083
Quote del servizio .....	2087
Amazon ML .....	2087
Endpoint del servizio .....	2088
Quote del servizio .....	2088
Managed Blockchain .....	2090
Amazon Managed Blockchain (AMB) Access agli endpoint e alle quote del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB) .....	2091
Endpoint e quote del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB) Quote e endpoint del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB) .....	2093
AWS Managed Services .....	2095
Endpoint di servizio .....	2095
Quote del servizio .....	2095
AWS Management Console .....	2095
Endpoint del servizio .....	2096
Quote del servizio .....	2100
Amazon MWAA .....	2100
Endpoint del servizio .....	2101
Quote del servizio .....	2106
Marketplace AWS .....	2107
Endpoint di servizio .....	2107
Quote del servizio .....	2113
Mechanical Turk .....	2113
Endpoint di servizio .....	2114
Quote del servizio .....	2114
MSK Amazon .....	2114
Endpoint del servizio .....	2115
Quote del servizio .....	2119

Amazon MSK Connect .....	2120
Endpoint del servizio .....	2120
Quote del servizio .....	2122
MediaConnect .....	2123
Endpoint del servizio .....	2123
Quote del servizio .....	2126
MediaConvert .....	2127
Endpoint del servizio .....	2127
Quote del servizio .....	2130
MediaLive .....	2144
Endpoint di servizio .....	2144
Quote del servizio .....	2147
MediaPackage .....	2151
Endpoint di servizio .....	2152
Quote del servizio .....	2159
MediaStore .....	2164
Endpoint del servizio .....	2165
Quote del servizio .....	2166
MediaTailor .....	2168
Endpoint del servizio .....	2169
Quote del servizio .....	2171
Migration Hub .....	2175
Endpoint di servizio .....	2176
Quote del servizio .....	2177
Migration Hub Orchestrator .....	2177
Endpoint del servizio .....	2177
Quote del servizio .....	2178
AWS Spazi Refactor di Migration Hub .....	2179
Endpoint del servizio .....	2179
Quote del servizio .....	2181
Migration Hub Strategy Recommendations .....	2182
Endpoint del servizio .....	2182
Quote del servizio .....	2183
Amazon Monitron .....	2184
Endpoint di servizio .....	2184
Quote del servizio .....	2185

Amazon MQ .....	2185
Endpoint del servizio .....	2186
Quote del servizio .....	2190
Neptune .....	2194
Endpoint del servizio .....	2194
Quote del servizio .....	2199
Network Firewall .....	2200
Endpoint del servizio .....	2201
Quote del servizio .....	2205
OpenSearch Servizio .....	2210
Endpoint di servizio .....	2210
Quote del servizio .....	2222
AWS OpsWorks .....	2230
Endpoint di servizio .....	2230
Quote del servizio .....	2230
Oracle Database@AWS .....	2233
Endpoint del servizio .....	2234
Organizations .....	2234
Endpoint di servizio .....	2234
Quote del servizio .....	2239
AWS Outposts .....	2243
Endpoint del servizio .....	2243
Amazon S3 su Outposts .....	2248
Quote del servizio .....	2252
AWS Panorama .....	2252
Endpoint del servizio .....	2253
Quote del servizio .....	2253
AWS Crittografia dei pagamenti .....	2258
Endpoint del piano di controllo .....	2258
Endpoint del piano dati .....	2260
Quote del servizio .....	2262
AWS PCS .....	2263
Endpoint del servizio .....	2263
Quote del servizio .....	2265
Quote interne .....	2266
Quote pertinenti per altri servizi AWS .....	2266

Amazon Personalize .....	2266
Endpoint di servizio .....	2267
Quote del servizio .....	2274
Amazon Pinpoint .....	2286
Endpoint di servizio .....	2287
Quote del servizio .....	2290
Amazon Polly .....	2312
Endpoint del servizio .....	2313
Quote del servizio .....	2316
CA privata AWS .....	2321
AWS Private CA endpoint .....	2321
AWS Private CA Connettore per endpoint Active Directory .....	2327
AWS Private CA Connettore per endpoint SCEP .....	2331
AWS Private CA quote .....	2336
AWS Private CA Connettore per le quote di Active Directory .....	2343
AWS Private CA Connettore per quote SCEP .....	2350
Amazon Managed Service per Prometheus .....	2353
Endpoint di servizio .....	2354
Quote del servizio .....	2360
AWS Proton .....	2367
Endpoint del servizio .....	2368
Quote del servizio .....	2369
Amazon Q Business .....	2370
Regioni ed endpoint di servizio .....	2370
Quote del servizio .....	2372
Amazon Q Developer .....	2372
Quote di servizio Amazon Q Developer Transform .....	2372
Quote di servizio Amazon Q Developer Pro .....	2373
QLDB .....	2374
Endpoint di servizio .....	2375
Quote del servizio .....	2378
Configurazione rapida .....	2378
Endpoint del servizio .....	2379
Quote del servizio .....	2381
QuickSight .....	2384
Endpoint del servizio .....	2385

Quote del servizio .....	2389
AWS RAM .....	2392
Endpoint del servizio .....	2392
Quote del servizio .....	2398
Amazon Redshift .....	2399
Endpoint di servizio .....	2400
Quote del servizio .....	2418
Amazon Rekognition .....	2418
Endpoint di servizio .....	2418
Quote del servizio .....	2425
Amazon RDS .....	2439
Endpoint di servizio .....	2440
Quote del servizio .....	2450
AWS re:Post Private .....	2456
Endpoint del servizio .....	2456
Quote del servizio .....	2457
Resilience Hub .....	2460
Endpoint del servizio .....	2461
Quote del servizio .....	2464
Resource Explorer .....	2467
Endpoint del servizio .....	2468
Quote del servizio .....	2473
Resource Groups e assegnazione di tag .....	2473
AWS Resource Groups .....	2473
Assegnazione di tag .....	2479
AWS RoboMaker .....	2486
Endpoint del servizio .....	2486
Quote del servizio .....	2487
Servizio Red Hat OpenShift su AWS .....	2491
Endpoint del servizio .....	2492
Quote del servizio .....	2494
Route 53 .....	2498
Endpoint di servizio .....	2498
Quote del servizio .....	2513
ARCO .....	2518
Endpoint di servizio .....	2518

Quote del servizio .....	2525
SageMaker AI .....	2525
Endpoint del servizio .....	2525
Service Quotas (Quote di Servizio) .....	2538
Secrets Manager .....	2730
Endpoint del servizio .....	2730
Quote del servizio .....	2735
Security Lake .....	2738
Endpoint di servizio .....	2739
Security Hub .....	2742
Endpoint del servizio .....	2742
Quote del servizio .....	2747
AWS Risposta agli incidenti di sicurezza .....	2748
Endpoint del servizio .....	2749
Quote del servizio .....	2750
Service Quotas (Quote di Servizio) .....	2751
Endpoint del servizio .....	2751
Quote del servizio .....	2756
AWS Serverless Application Repository .....	2760
Endpoint del servizio .....	2761
Quote del servizio .....	2763
Service Catalog .....	2764
Endpoint del servizio .....	2764
Quote del servizio .....	2768
Shield Advanced .....	2771
Endpoint del servizio .....	2771
Quote del servizio .....	2776
Amazon S3 .....	2777
Endpoint di servizio .....	2777
Quote del servizio .....	2816
Amazon SES .....	2820
Endpoint API .....	2820
Endpoint SMTP .....	2824
Endpoint di ricezione e-mail .....	2829
Domini DKIM .....	2831
Monitoraggio dei domini .....	2832

Endpoint di feedback .....	2834
Intervalli IP di inoltro SMTP .....	2835
Quote del servizio .....	2836
AWS Signer .....	2837
Endpoint di servizio che supportano la firma per AWS Lambda, Amazon ECR e Amazon EKS .....	2837
Endpoint di servizio che supportano la firma per FreerTOS e AWS IoT Device Management .....	2847
Quote del servizio .....	2849
AWS Accedi .....	2853
Endpoint del servizio .....	2854
Quote del servizio .....	2858
Amazon SimpleDB .....	2858
Endpoint del servizio .....	2859
Quote del servizio .....	2860
SimSpace Weaver .....	2860
Endpoint del servizio .....	2860
Quote del servizio .....	2861
Frequenze di clock .....	2864
Quote di servizio per SimSpace Weaver Local .....	2864
Amazon SNS .....	2865
Endpoint di servizio .....	2865
Quote del servizio .....	2871
Amazon SQS .....	2878
Endpoint di servizio .....	2879
Quote del servizio .....	2887
AWS STS .....	2892
Endpoint di servizio .....	2893
Quote del servizio .....	2898
Amazon SWF .....	2898
Endpoint del servizio .....	2899
Quote del servizio .....	2904
Famiglia di servizi Snow .....	2922
Endpoint di servizio .....	2922
Quote del servizio .....	2929
Step Functions .....	2929

Endpoint del servizio .....	2929
Quote del servizio .....	2937
Storage Gateway .....	2951
Endpoint di servizio .....	2951
Quote del servizio .....	2958
Supporto .....	2961
Endpoint del servizio .....	2961
Quote del servizio .....	2966
Supporto AWS App negli endpoint Slack .....	2967
API Trusted Advisor .....	2967
Endpoint del servizio .....	2967
Systems Manager .....	2968
Endpoint di servizio per Systems Manager .....	2969
Quote del servizio .....	2974
AWS Systems Manager per SAP .....	2995
Endpoint del servizio .....	2996
Quote del servizio .....	3000
Amazon Textract .....	3001
Endpoint del servizio .....	3001
Quote del servizio .....	3004
Quote degli adattatori .....	3006
Timestream .....	3006
Endpoint di servizio .....	3007
Quote del servizio .....	3013
AWS TNB .....	3018
Endpoint del servizio .....	3018
Quote del servizio .....	3020
AWS Trasformazione .....	3020
AWS Trasforma le quote di servizio .....	3020
Amazon Transcribe .....	3023
Endpoint di servizio .....	3023
Quote del servizio .....	3032
Transfer Family .....	3045
Endpoint del servizio .....	3045
Quote del servizio .....	3049
Amazon Translate .....	3054

Endpoint del servizio .....	3054
Quote del servizio .....	3057
Notifiche all'utente .....	3058
Quote del servizio .....	3058
Accesso verificato .....	3060
Endpoint di servizio .....	3060
Quote del servizio .....	3060
Autorizzazioni verificate .....	3061
Endpoint del servizio .....	3061
Quote del servizio .....	3067
Amazon VPC .....	3070
Endpoint di servizio .....	3070
Quote del servizio .....	3071
VPC Lattice .....	3079
Endpoint del servizio .....	3079
Quote del servizio .....	3083
AWS WAF .....	3086
Endpoint del servizio .....	3087
Quote del servizio .....	3092
AWS WAF Classico .....	3101
Endpoint del servizio .....	3102
Quote del servizio .....	3106
AWS Well-Architected Tool .....	3110
Endpoint del servizio .....	3111
Quote del servizio .....	3113
Amazon WorkMail .....	3115
Endpoint del servizio .....	3116
Endpoint dei protocolli di posta elettronica .....	3117
Quote del servizio .....	3118
Amazon WorkSpaces .....	3118
Endpoint di servizio .....	3119
Quote del servizio .....	3121
Browser WorkSpaces sicuro Amazon .....	3126
Endpoint del servizio .....	3127
Quote del servizio .....	3128
X-Ray .....	3131

---

Endpoint del servizio .....	3132
Quote del servizio .....	3136
.....	mmmcxxxviii

# Riferimenti generali di AWS

Riferimenti generali di AWS Fornisce informazioni su Servizio AWS endpoint e quote per Amazon Web Services. Inoltre, puoi trovare collegamenti ad altri argomenti comuni.

Indice

- [AWS credenziali di sicurezza](#)
- [AWS Intervalli di indirizzi IP](#)
- [AWS APIs](#)
- [Servizi AWS endpoint e quote](#)
- [Glossario AWS](#)

## AWS credenziali di sicurezza

Quando interagisci con AWS, specifichi le tue credenziali di AWS sicurezza per verificare chi sei e se disponi dell'autorizzazione ad accedere alle risorse che stai richiedendo. AWS utilizza le credenziali di sicurezza per autenticare e autorizzare le richieste.

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [AWS credenziali di sicurezza](#) nella IAM User Guide
- [AWS linee guida per l'audit di sicurezza](#) nella IAM User Guide

## AWS Intervalli di indirizzi IP

AWS pubblica gli intervalli di indirizzi IP correnti in formato JSON. È possibile scaricare un `.json` file per visualizzare gli intervalli correnti.

Gli intervalli di indirizzi IP trasferiti AWS tramite Bring your own IP address (BYOIP) non sono inclusi nel `.json` file.

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [AWS Intervalli di indirizzi IP](#) nella Amazon VPC User Guide
- [Servizi AWS che supporta IPv6](#) nella Amazon VPC User Guide

# AWS APIs

Le pagine seguenti forniscono informazioni utili quando si utilizza un' AWS API:

- [Riprova il comportamento](#) nella Guida di riferimento di AWS SDKs and Tools
- [Firma delle richieste AWS API](#) nella Guida per l'utente IAM

## Servizi AWS endpoint e quote

Puoi saperne di più sugli endpoint e sulle quote di servizio nelle pagine seguenti:

- [AWS endpoint di servizio](#)
- [AWS quote di servizio](#)
- [Endpoint del servizio e quote](#)
- [Specificare nella Guida quali tipi di Regioni AWS account possono essere utilizzati](#) dal proprio account Gestione dell'account AWS

## Glossario AWS

Per la AWS terminologia più recente, vedere. [Glossario AWS](#)

# AWS endpoint di servizio

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Un endpoint è l'URL del punto di ingresso per un servizio Web. AWS SDKs and the AWS Command Line Interface (AWS CLI) utilizzano automaticamente l'endpoint predefinito per ogni servizio in una AWS regione. Tuttavia, è possibile specificare un endpoint alternativo per le richieste API.

Se un servizio supporta le regioni, le risorse in ciascuna regione sono indipendenti da risorse simili in altre regioni. Ad esempio, puoi creare un' EC2 istanza Amazon o una coda Amazon SQS in una regione. Quando si effettua questa operazione, l'istanza o la coda sono indipendenti da istanze o code in tutte le altre regioni.

## Indice

- [Endpoint regionali](#)
- [Endpoint globali](#)
- [Visualizzare gli endpoint del servizio](#)
- [Endpoint FIPS](#)
- [Endpoint dual stack](#)
- [Ulteriori informazioni](#)

## Endpoint regionali

La maggior parte degli Amazon Web Services offrono un endpoint regionale che è possibile utilizzare per effettuare le richieste. In generale, questi endpoint supportano il IPv4 traffico e utilizzano la seguente sintassi.

```
protocol://service-code.region-code.amazonaws.com
```

Ad esempio, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` è l'endpoint per il servizio Amazon DynamoDB nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

Nella tabella seguente sono elencati il nome e il codice di ciascuna regione.

Nome	Codice
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2

Nome	Codice
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2
Africa (Città del Capo)	af-south-1
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacifico (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Centrale)	ca-central-1
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1
Europa (Francoforte)	eu-central-1

Nome	Codice
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londra)	eu-west-2
Europa (Milano)	eu-south-1
Europa (Parigi)	eu-west-3
Europa (Spagna)	eu-south-2
Europa (Stoccolma)	eu-north-1
Europa (Zurigo)	eu-central-2
Israele (Tel Aviv)	il-central-1
Messico (centrale)	mx-central-1
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1
Sud America (San Paolo)	sa-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1

## Endpoint generali

I seguenti servizi supportano gli endpoint regionali, ma supportano anche un endpoint generale che non include una regione. Quando utilizzi un endpoint generico, AWS indirizza la richiesta API verso Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) (`us-east-1`), che è la regione predefinita per le chiamate API.

- Amazon EC2 — [ec2.amazonaws.com](https://ec2.amazonaws.com)
- Amazon EC2 Auto Scaling — [autoscaling.amazonaws.com](https://autoscaling.amazonaws.com)
- Amazon EMR - [elasticmapreduce.amazonaws.com](https://elasticmapreduce.amazonaws.com)

## Endpoint globali

I seguenti servizi dispongono ciascuno di un endpoint globale che copre tutte le regioni: AWS

- [AWS WAN cloud](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [AWS Organizations](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [AWS Shield Advanced](#)
- [AWS WAF Classic](#)

Tieni presente che alcuni di questi servizi dispongono di endpoint aggiuntivi, come gli endpoint FIPS.

## Visualizzare gli endpoint del servizio

È possibile visualizzare gli endpoint del AWS servizio utilizzando le seguenti opzioni:

- Aprire [Endpoint del servizio e quote](#), cercare il nome del servizio e fare clic sul collegamento per aprire la pagina relativa al servizio. Per visualizzare gli endpoint supportati per tutti i servizi AWS nella documentazione senza cambiare pagina, consultare le informazioni nella pagina [Endpoint e quote del servizio](#) nel PDF.
- Per verificare a livello di programmazione la disponibilità del servizio utilizzando l'SDK for Java, consulta [Verifica la disponibilità del servizio in una regione nella Guida per gli sviluppatori AWS SDK per Java](#)
- Per visualizzare a livello di codice le informazioni su regioni e servizi utilizzando Systems Manager, vedere [Chiamata dei parametri pubblici per AWS servizi, regioni, endpoint e zone nell'archivio parametri nella Guida](#) per l'AWS Systems Manager utente. Per informazioni su come utilizzare i parametri pubblici, vedere [Query for AWS Regions, Endpoints and More](#) Using Parameter Store. AWS Systems Manager
- Per visualizzare i AWS servizi supportati in ogni regione (senza endpoint), consulta la [tabella delle regioni regione](#).

## Endpoint FIPS

Alcuni AWS servizi offrono endpoint che supportano il Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 in alcune regioni. A differenza degli AWS endpoint standard, gli endpoint FIPS utilizzano una libreria software TLS conforme allo standard FIPS 140-2. Questi endpoint potrebbero essere necessari ad aziende che interagiscono con il governo degli Stati Uniti.

Per specificare un endpoint FIPS quando chiamate un' AWS operazione, utilizzate un meccanismo fornito dallo strumento che state utilizzando per effettuare la chiamata. Ad esempio, AWS SDKs forniscono i seguenti meccanismi per abilitare l'uso degli endpoint FIPS:

- Impostazione della variabile di ambiente `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` su `true`
- Aggiunta di `use_fips_endpoint=true` al file `~/.aws/config`

AWS Command Line Interface Supporta questi meccanismi e fornisce anche l'`--endpoint-url` opzione. L'esempio seguente utilizza `--endpoint-url` per specificare l'endpoint FIPS per AWS Key Management Service (AWS KMS) nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

```
aws kms create-key --endpoint-url https://kms-fips.us-west-2.amazonaws.com
```

Per un elenco degli endpoint FIPS, consulta [Endpoint FIPS per servizio](#).

## Versione TLS minima per gli endpoint FIPS

Con gli endpoint FIPS, il requisito minimo è TLS 1.2. È consigliabile TLS 1.3. [Per informazioni su come determinare se le vostre applicazioni sono state influenzate da questa modifica, consultate questo post sul Security Blog. AWS](#)

## Endpoint dual stack

Alcune Servizi AWS offrono endpoint dual stack, in modo da potervi accedere tramite entrambe IPv4 le richieste. IPv6 In generale, la sintassi di un endpoint dual stack è la seguente.

```
protocol://service-code.region-code.api.aws
```

Tuttavia, Amazon S3 utilizza la seguente sintassi per i suoi endpoint dual stack.

```
protocol://service-code.dualstack.region-code.amazonaws.com
```

Per effettuare una richiesta a un endpoint dual stack, è necessario utilizzare il meccanismo fornito dallo strumento o AWS dall'SDK per specificare l'endpoint. Ad esempio, fornisce l'opzione. AWS CLI `--endpoint-url` L'esempio seguente utilizza `--endpoint-url` per specificare l'endpoint dual stack per Amazon EC2 nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

```
aws ec2 describe-regions --region us-west-2 --endpoint-url https://ec2.us-west-2.api.aws
```

[Per un elenco di servizi che supportano gli endpoint dual stack, consulta tale supporto.Servizi AWS IPv6](#)

## Ulteriori informazioni

Puoi trovare informazioni sugli endpoint nelle origini seguenti:

- Per ulteriori informazioni sull'attivazione delle regioni disattivate per impostazione predefinita, consulta [Specificazione delle aree che Regioni AWS il proprio account può utilizzare nella Gestione dell'account AWS Guida](#) di riferimento.
- Per informazioni sui AWS servizi e gli endpoint disponibili nelle regioni della Cina, consulta Endpoint della regione [Cina \(Pechino\)](#) e Endpoint della regione [Cina \(Ningxia\)](#).

# AWS quote di servizio

Il tuo AWS account ha delle quote predefinite, precedentemente denominate limiti, per ogni servizio. AWS Salvo diversa indicazione, ogni quota si applica a una regione specifica. Puoi richiedere aumenti per alcune quote, ma non tutte le quote possono essere aumentate.

Come visualizzare le quote di servizio

È possibile visualizzare le quote di servizio utilizzando le seguenti opzioni:

- Dalla documentazione: apri la [Endpoint del servizio e quote](#) pagina della documentazione, cerca il nome del servizio, quindi fai clic sul collegamento per accedere alla pagina relativa al servizio. Per visualizzare le quote di servizio per tutti i AWS servizi nella documentazione senza cambiare pagina, visualizza le informazioni nella pagina [Endpoint e quote del servizio](#) PDF.
- Dalla console: apri la console [Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegli AWS servizi, quindi seleziona un servizio. Per ulteriori informazioni, vedere [Visualizzazione delle quote di servizio nella Guida](#) per l'utente di Service Quotas.
- Da AWS CLI: Utilizzare i comandi [list-service-quotas](#) [list-aws-default-service AWS CLI -quotas](#). Per istruzioni, vedere [Visualizzazione delle quote di servizio nella Guida](#) per l'utente di Service Quotas.

Il valore effettivo della quota del tuo account potrebbe essere inferiore al valore di quota AWS predefinito se l'account è stato creato di recente o se utilizzi l'account in misura minima.

Richiesta di un aumento delle quote

Supporto potrebbe approvare, rifiutare o approvare parzialmente le tue richieste di aumento delle quote. Gli aumenti non sono concessi immediatamente. Prima che l'aumento diventi effettivo potrebbero volerci un paio di giorni.

È possibile richiedere un aumento di quota utilizzando una delle seguenti opzioni:

- Dalla console: apri la console [Service Quotas](#). Nel pannello di navigazione, scegliere servizi AWS . Selezionare un servizio, selezionare una quota e seguire le istruzioni per richiedere l'aumento della quota. Per istruzioni, consulta [Richiesta di un aumento di quota](#) nella Guida per l'utente delle Service Quotas.
- Da AWS CLI: usa il [request-service-quota-increase](#) AWS CLI comando. Per istruzioni, consulta [Richiesta di un aumento di quota](#) nella Guida per l'utente delle Service Quotas.

- Da un caso di assistenza: se un servizio non è ancora disponibile in Service Quotas, utilizza il AWS Support Center Console per creare un caso di [aumento della quota di servizio](#). Se il servizio è disponibile in Service Quotas, ti consigliamo vivamente di utilizzare la console [Service Quotas](#) anziché creare una richiesta di supporto.

# Endpoint del servizio e quote

Le pagine seguenti descrivono gli endpoint del servizio e le quote di servizio per AWS i servizi. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Scegli uno dei seguenti link per accedere alla pagina relativa al servizio. Per visualizzare le quote di servizio per tutti i AWS servizi nella documentazione senza cambiare pagina, visualizza invece le informazioni nella pagina [Endpoint e quote del servizio](#) nel PDF.

## Servizi

- [Endpoint e quote di Amazon AI Operations](#)
- [AWS Amplify endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig endpoint e quote](#)
- [AWS AppFabric endpoint e quote](#)
- [AWS App Mesh endpoint e quote](#)
- [AWS App Runner endpoint e quote](#)
- [AppFlow Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote di Application Auto Scaling](#)
- [AWS Application Discovery Service endpoint e quote](#)
- [AWS Application Migration Service endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote Amazon AppStream 2.0](#)
- [Endpoint e quote di AWS App Studio](#)
- [AWS AppSync endpoint e quote](#)
- [AWS Endpoint e quote di test delle applicazioni di modernizzazione del mainframe](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Augmented AI](#)

- [Endpoint e quote di Amazon Aurora](#)
- [Endpoint e quote SQL di Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling endpoint e quote](#)
- [AWS B2B Data Interchange endpoint e quote](#)
- [AWS Backup endpoint e quote](#)
- [AWS Batch endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management endpoint e quote](#)
- [AWS Billing Conductor endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Braket](#)
- [AWS BugBust endpoint e quote](#)
- [AWS Certificate Manager endpoint e quote](#)
- [Amazon Q Developer nelle applicazioni di chat, endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Chime](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Chime SDK](#)
- [AWS Clean Rooms endpoint e quote](#)
- [AWS Clean Rooms Endpoint e quote ML](#)
- [Endpoint e quote di Cloud Control API](#)
- [AWS Cloud9 endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Endpoint e quote WAN cloud](#)
- [AWS CloudFormation endpoint e quote](#)
- [CloudFront Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS CloudHSM endpoint e quote](#)
- [AWS Cloud Map endpoint e quote](#)
- [CloudSearch Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS CloudShell endpoint e quote](#)
- [CodeCatalyst Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS Endpoint e quote di Control Catalog](#)

- [AWS CloudTrail endpoint e quote](#)
- [CloudWatch Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Endpoint e quote di Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Endpoint e quote Amazon CloudWatch Events](#)
- [Endpoint e quote di Internet Monitor](#)
- [Endpoint CloudWatch e quote Amazon Logs](#)
- [Monitor sintetico di rete](#)
- [CloudWatch Endpoint e quote di Observability Access Manager](#)
- [Endpoint e quote Amazon CloudWatch RUM](#)
- [Endpoint e CloudWatch quote Amazon Synthetics](#)
- [AWS CodeArtifact endpoint e quote](#)
- [AWS CodeBuild endpoint e quote](#)
- [AWS CodeCommit endpoint e quote](#)
- [CodeConnections endpoint e quote](#)
- [AWS CodeDeploy endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Endpoint e quote Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Endpoint e quote di Amazon CodeGuru Security](#)
- [AWS CodePipeline endpoint e quote](#)
- [AWS CodeStar Connessioni, endpoint e quote](#)
- [AWS CodeStar Notifiche, endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Cognito Identity](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Cognito Sync](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Comprehend](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Comprehend Medical](#)
- [AWS Compute Optimizer endpoint e quote](#)
- [AWS Config endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Connect](#)

- [AWS Endpoint e quote Control Tower](#)
- [AWS Endpoint e quote Data Exchange](#)
- [DataZone Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [AWS Data Pipeline endpoint e quote](#)
- [AWS DataSync endpoint e quote](#)
- [AWS Database Migration Service endpoint e quote](#)
- [AWS Deadline Cloud endpoint e quote](#)
- [AWS DeepRacer endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Detective](#)
- [Endpoint e quote Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS Device Farm endpoint e quote](#)
- [AWS Direct Connect endpoint e quote](#)
- [AWS Directory Service endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon DocumentDB](#)
- [Endpoint e quote di Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Elastic Beanstalk endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Elastic Block Store](#)
- [Endpoint e quote del Cestino](#)
- [EC2 Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [EC2 Endpoint e quote di Image Builder](#)
- [Endpoint e quote Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Endpoint e quote di Amazon ECR](#)
- [Endpoint e quote di Amazon ECR Public](#)
- [Endpoint e quote di Amazon ECS](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Elastic File System](#)
- [Endpoint e quote di Elastic Load Balancing](#)

- [Endpoint e quote di Amazon Elastic Transcoder](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery endpoint e quote](#)
- [ElastiCache Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote Amazon MemoryDB](#)
- [AWS Entity Resolution e quote](#)
- [AWS Endpoint e quote per la messaggistica con l'utente finale](#)
- [Endpoint e quote di Amazon EMR](#)
- [EventBridge Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Endpoint e EventBridge quote Amazon Scheduler](#)
- [Endpoint EventBridge e quote Amazon Schemas](#)
- [Amazon FinSpace quote](#)
- [AWS Fault Injection Service endpoint e quote](#)
- [AWS Firewall Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Forecast](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Fraud Detector](#)
- [Endpoint e quote di FreeRTOS](#)
- [FSx Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote di Amazon GameLift Servers](#)
- [Endpoint GameLift e quote Amazon Streams](#)
- [Endpoint e quote di Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator endpoint e quote](#)
- [AWS Quote per reti globali per gateway di transito \(Network Manager\)](#)
- [AWS Glue endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Grafana gestito da Amazon](#)
- [AWS Glue DataBrew endpoint e quote](#)
- [AWS Ground Station endpoint e quote](#)
- [GuardDuty Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS Health punti finali e quote](#)

- [AWS HealthImaging endpoint e quote](#)
- [AWS HealthLake endpoint e quote](#)
- [Quote di servizio ed endpoint per AWS HealthOmics](#)
- [AWS Identity and Access Management endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote IAM Access Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center endpoint e quote](#)
- [AWS Identity and Access Management Endpoint e quote Roles Anywhere](#)
- [AWS Systems Manager Endpoint e quote di Incident Manager](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Inspector](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Inspector Classic](#)
- [AWS IoT Analytics endpoint e quote](#)
- [AWS IoT Core endpoint e quote](#)
- [AWS IoT Device Defender endpoint e quote](#)
- [AWS IoT Device Management endpoint e quote](#)
- [AWS IoT Events endpoint e quote](#)
- [AWS IoT FleetWise endpoint e quote](#)
- [Wireless AWS IoT punti finali e quote](#)
- [AWS IoT Greengrass V1 endpoint e quote](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 endpoint e quote](#)
- [AWS IoT SiteWise endpoint e quote](#)
- [AWS IoT TwinMaker endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Interactive Video Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Kendra](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Keyspaces \(per Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service endpoint e quote](#)
- [Amazon Managed Service per endpoint e quote Apache Flink](#)
- [Endpoint e quote Amazon Data Firehose](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Kinesis Video Streams](#)

- [AWS Lake Formation endpoint e quote](#)
- [AWS Lambda endpoint e quote](#)
- [AWS Launch Wizard endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lightsail](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Location Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lookout per la visione](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Macie](#)
- [AWS Endpoint e quote per la modernizzazione del mainframe](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Machine Learning](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Managed Blockchain](#)
- [AWS Managed Services endpoint e quote](#)
- [AWS Management Console endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Marketplace AWS endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Mechanical Turk](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Endpoint e quote di Amazon MSK Connect](#)
- [AWS Elemental MediaConnect endpoint e quote](#)
- [AWS Elemental MediaConvert endpoint e quote](#)
- [AWS Elemental MediaLive endpoint e quote](#)
- [AWS Elemental MediaPackage endpoint e quote](#)
- [AWS Elemental MediaStore endpoint e quote](#)
- [AWS Elemental MediaTailor endpoint e quote](#)
- [AWS Migration Hub endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Migration Hub Orchestrator](#)

- [AWS Endpoint e quote di Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Endpoint e quote Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Monitron](#)
- [Endpoint e quote di Amazon MQ](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote del OpenSearch servizio Amazon](#)
- [AWS OpsWorks endpoint e quote](#)
- [Oracle Database@AWS endpoint e quote](#)
- [AWS Organizations endpoint e quote](#)
- [AWS Outposts endpoint e quote](#)
- [AWS Panorama endpoint e quote](#)
- [AWS Endpoint e quote per la crittografia dei pagamenti](#)
- [AWS Endpoint e quote del Parallel Computing Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Personalize](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Pinpoint](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Polly](#)
- [AWS Private Certificate Authority endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [AWS Proton endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote Amazon Q Business](#)
- [Endpoint e quote Amazon Q Developer](#)
- [Endpoint e quote Amazon QLDB](#)
- [Endpoint e quote di Systems Manager Quick Setup](#)
- [QuickSight Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS Resource Access Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Redshift](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Rekognition](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Relational Database Service](#)

- [AWS re:Post Private endpoint e quote](#)
- [AWS Resilience Hub endpoint e quote](#)
- [Esploratore di risorse AWS](#)
- [AWS Resource Groups e etichettatura degli endpoint e delle quote](#)
- [AWS RoboMaker endpoint e quote](#)
- [Servizio Red Hat OpenShift su AWS endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Route 53](#)
- [Endpoint e quote Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#)
- [Endpoint e quote Amazon SageMaker AI](#)
- [AWS Secrets Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint Amazon Security Lake](#)
- [AWS Security Hub endpoint e quote](#)
- [AWS Endpoint e quote di Security Incident Response](#)
- [Endpoint e quote di Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Catalogo di servizi](#)
- [AWS Shield Advanced endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Storage Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS Signer endpoint e quote](#)
- [AWS Endpoint e quote di accesso](#)
- [Endpoint e quote di Amazon SimpleDB](#)
- [AWS SimSpace Weaver endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Notification Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Endpoint e quote Snow Family](#)
- [AWS Step Functions endpoint e quote](#)

- [AWS Storage Gateway endpoint e quote](#)
- [Supporto AWS endpoint e quote](#)
- [API AWS Trusted Advisor endpoint e quote](#)
- [AWS Systems Manager endpoint e quote](#)
- [AWS Systems Manager per endpoint e quote SAP](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Textract](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Timestream](#)
- [AWS Telco Network Builder endpoint e quote](#)
- [AWS Trasforma endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Translate](#)
- [AWS Endpoint e quote per le notifiche agli utenti](#)
- [AWS Endpoint e quote di accesso verificato](#)
- [Endpoint e quote Amazon Verified Permissions](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Endpoint e quote Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF endpoint e quote](#)
- [AWS WAF Endpoint e quote classici](#)
- [AWS Well-Architected Tool endpoint e quote](#)
- [WorkMail Endpoint e quote Amazon](#)
- [WorkSpaces Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray endpoint e quote](#)

## Endpoint e quote di Amazon AI Operations

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-

stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	aiops.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	aiops.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aiops.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	aiops.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	aiops.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	aiops.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	aiops.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	aiops.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	aiops.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	aiops.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	aiops.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	aiops.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	aiops.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	aiops.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Indagini attive concomitanti	2	No	Il numero massimo di indagini simultanee e con analisi IA attiva per account per regione.
Gruppi investigativi	1	No	Il numero massimo di gruppi di indagine che possono essere creati per account in una regione.
Indagini mensili	150	No	Il numero massimo di indagini mensili assistite dall'intelligenza artificiale in questo account nella regione attuale.

Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatchQuotas](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

## AWS Amplify endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint Amplify

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Osaka-Locale)			
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Endpoint di Amplify Studio (backend)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Endpoint di Amplify Studio (builder IU)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas di Amplify

### Important

Le nuove app Account AWS hanno quote ridotte per le app e le offerte di lavoro simultanee. AWS aumenta automaticamente queste quote in base all'utilizzo. È possibile anche [richiedere un aumento delle quote](#).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app che puoi creare in AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			Amplify Console in questo account nella regione corrente.
Diramazioni per app	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di diramazioni per app che è possibile creare in questo account nella regione corrente
Dimensioni artefatto di build	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un artefatto di build di un'app. Un artefatto di build viene distribuito da Amplify AWS Console dopo una build.
Dimensioni artefatto di cache	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un artefatto della cache.
Processi simultanei	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi simultanei che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Domini per app	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini per app che è possibile creare in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensioni artefatto di cache dell'ambiente	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) dell'artefatto della cache dell'ambiente.
Dimensioni file ZIP di distribuzione manuale	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un file ZIP di distribuzione manuale.
Numero massimo di creazioni di app all'ora	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di app che puoi creare in AWS Amplify Console all'ora in questo account nella regione corrente.
Richiedi token al secondo	Ogni regione supportata: 20.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token di richiesta al secondo per un'app. Amplify Hosting alloca i token alle richieste in base alla quantità di risorse (tempo di elaborazione e trasferimento dati) che consumano.
Sottodomini per dominio	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di sottodomini per dominio che è possibile creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Webhook per app	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di webhook per app che è possibile creare in questo account nella regione corrente

## Service Quotas di Amplify Studio (builder IU)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione componente	Ogni regione supportata: 350 KB	No	La dimensione massima (in KB) del componente.
Componenti per app	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di componenti che possono essere creati per app Amplify nella regione corrente.
Dimensione del modulo	Ogni regione supportata: 350 KB	No	La dimensione massima (in KB) del modulo.
Moduli per app	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di moduli che possono essere creati per app Amplify nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensioni tema	Ogni regione supportata: 350 KB	No	La dimensione massima (in KB) del tema.
Temi per app	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di temi che possono essere creati per app Amplify nella regione corrente.
Dimensione della vista	Ogni regione supportata: 350 KB	No	La dimensione massima (in KB) della vista.
Viste per app	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di viste che possono essere create per app Amplify nella regione corrente.

## Endpoint e quote di Amazon API Gateway

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Amazon API Gateway include l'API Gateway Control Plane (per la creazione e la gestione APIs) e l'API Gateway Data Plane (per le chiamate distribuite APIs).

La colonna Route 53 Hosted Zone ID mostra la Route 53 Hosted Zone IDs per gli endpoint regionali API Gateway. Le zone ospitate di Route 53 devono essere utilizzate con il dominio `execute-api` (servizio componente API Gateway per l'esecuzione delle API). Per gli endpoint ottimizzati per l'edge, l'ID della zona ospitata di Route 53 è `Z2FDTNDATAQYW2` valido per tutte le regioni.

## Piano di controllo di Amazon API Gateway

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	apigateway.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	apigateway.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	apigateway.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	apigateway.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Piano dati di Amazon API Gateway

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ
US East (N. Virginia)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUMOO FQ8
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2 0,89 POLLICI MUQ32
US West (Oregon)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2 OJLYMUO9 EFXC
Africa (Cape Town)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2 DHW2332 DAMTON
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3 0 K5 FD1 VL9 ND7

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	execute-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0853509Q1135RUHNJ66
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	execute-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z10132843TYUUSLUG4HA3
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	execute-api.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	Z0314042F0X5HFKBUTZ3
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	execute-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	Z092189423Y7DRJK61311
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3URVO1THU9YC4
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	execute-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z22ILHG95FLSZ2
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	execute-api.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02909591O7 Q56FG9HWB1
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	execute-api.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	Z048508712 R0PZLK5NKG8
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1 GKL YSHQZHG15
Canada (Centrale)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV0OWEC
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	execute-api.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z04745493436 OKAWVTG1

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Europa (Francoforte)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
Europa (Londra)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
Europa (Milano)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3TDYZVBT4WSQ9
Europa (Parigi)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
Europa (Spagna)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVWX3
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOGXPP
Europa (Zurigo)	eu-central-2	execute-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09222482MK253X48U76H

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	execute-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z07264553 N5X2CKP HBI44
Messico (centrale)	mx-centra l-1	execute-api.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00020171 WIGL5 M88SHRM
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0 SS88 06
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-centra l-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021 U0YHTV BKYYY8
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5 SYIT
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3A JYCRCZJ SE9

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6SAGWDVXKP9

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensioni payload API	Ogni regione supportata: 10 MB	No	Dimensione massima del payload per applicazioni non API. WebSocket
Limitazioni delle fasi API in un piano di utilizzo	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di impostazioni di limitazione delle fasi dell'API che puoi creare in un piano di utilizzo in questo account nella regione corrente
Chiavi API	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di chiavi API che puoi creare in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
AWS Dimensione del risultato dell'auto rizzatore Lambda	Ogni regione supportata: 8 KB	No	La dimensione massima del risultato dell'auto rizzazione AWS Lambda.
Certificati del client	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati che puoi associare a questo account nella regione corrente
Durata della connessione per l'API WebSocket	Ogni regione supportata: 7.200 secondi	No	Durata massima della connessione WebSocket API.
Nomi di dominio personalizzati	Ogni regione supportata: 120	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nomi di domini personalizzati che puoi creare in questo account nella regione corrente
Associazioni di accesso ai nomi di dominio	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni di accesso ai nomi di dominio che puoi creare in questo account nella regione corrente
Lunghezza URL API Edge	Ogni regione supportata: 8.192	No	La lunghezza, in caratteri , dell'URL per un'API ottimizzata per l'edge.
Ottimizzato per Edge APIs	Ogni regione supportata: 120	No	Il numero massimo di dispositivi ottimizzati per i bordi APIs che puoi creare in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
TTL massimo memorizzazione nella cache API	Ogni regione supportata: 3.600 secondi	No	Il TTL massimo di memorizzazione nella cache delle API che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Dimensioni massime della risposta memorizzata nella cache	Ogni regione supportata: 1.048.576 byte	No	Dimensioni massime della risposta memorizzata nella cache in byte
Dimensioni massime intestazioni combinate	Ogni regione supportata: 10.240 byte	No	Dimensioni massime combinate di tutti i valori dell'intestazione
Numero massimo di iterazioni nel modello di mappatura	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di iterazioni in un loop <code>#foreach ... #end</code> nei modelli di mappatura
Timeout massimo dell'integrazione in millisecondi	Ogni regione supportata: 29.000 millisecondi	<a href="#">Sì</a>	Il timeout di integrazione massimo, in millisecondi, che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Dimensioni massime delle policy di risorse in byte	Ogni regione supportata: 8.192	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima della policy di risorse, in byte, che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Lunghezza ARN metodo	Ogni regione supportata: 1.600 byte	No	Lunghezza dell'ARN di un metodo con autorizzazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Privato APIs	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di privati APIs che puoi creare in questo account nella regione corrente
Nomi di dominio privati personalizzati	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nomi di dominio privati personalizzati che puoi creare in questo account nella regione corrente
Lunghezza URL API regionale	Ogni regione supportata: 10.240	No	Lunghezza, in caratteri , dell'URL per un'API regionale
Regionale APIs	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di opzioni regionali APIs che puoi creare in questo account nella regione corrente
API Resources/Routes per REST/WebSocket	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di queste resources/routes informazioni che puoi includere in un REST o in un' WebSocket API
Route per API HTTP	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di route che puoi includere in un'API HTTP

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
RoutingRules Per nome di dominio	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RoutingRules per DomainName che puoi creare in questo account nella regione corrente
Lunghezza chiave variabile fase	Ogni regione supportata: 64	No	Lunghezza, in caratteri, della chiave in una variabile di fase
Lunghezza valore variabile fase	Ogni regione supportata: 512	No	Lunghezza, in caratteri, del valore in una variabile di fase
Variabili di fase per ogni fase	Ogni regione supportata: 100	No	Variabili di fase per ogni fase
Fasi per API	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di fasi che puoi creare per un'API
Sottoreti per collegamento VPC (V2)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoreti per il collegamento VPC V2 in questo account nella regione corrente
Tag per fase	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di tag per fase.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limita velocità di espansione	af-south-1: 1.250 eu-south-1: 1.250 Ogni altra regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in una espansione e in questo account nella regione corrente.
Velocità di limitazione	af-south-1: 2.500 eu-south-1: 2.500 Ogni altra regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo che APIs puoi ricevere in questo account nella regione corrente
Piani di utilizzo	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di piani di utilizzo che puoi creare in questo account nella regione corrente
Piani di utilizzo per chiave API	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di piani di utilizzo che puoi associare a una chiave API
Collegamenti VPC	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di collegamenti VPC che puoi creare in questo account nella regione corrente
Link VPC (V2)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di collegamenti VPC V2 che puoi creare in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
WebSocket Timeout della connessione inattiva	Ogni regione supportata: 600 secondi	No	WebSocket Timeout di connessione inattiva dell'API.
WebSocket dimensione del telaio	Ogni regione supportata: 32 KB	No	Dimensione massima del WebSocket frame.
WebSocket dimensione del payload dei messaggi	Ogni regione supportata: 128 KB	No	Dimensione massima WebSocket del payload dei messaggi.
WebSocket velocità di interruzione delle nuove connessioni	Ogni regione supportata: 500	No	Nuove connessioni con capacità burst per account (in tutto WebSocket APIs) per regione
WebSocket nuova velocità di connessione	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Nuove connessioni al secondo per account (in tutto WebSocket APIs) per regione

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon API Gateway](#) nella Guida per gli sviluppatori di API Gateway.

## AWS AppConfig endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

AWS AppConfig è una capacità di AWS Systems Manager. Per visualizzare gli endpoint e le quote di altre funzionalità di Systems Manager, consulta [AWS Systems Manager endpoint e quote](#).

## Endpoint di servizio

Le seguenti sezioni descrivono gli endpoint del servizio per AWS AppConfig. AWS AppConfig utilizza il piano di controllo APIs per impostare e configurare AWS AppConfig applicazioni, ambienti, profili di configurazione e strategie di distribuzione. AWS AppConfig utilizza il AWS AppConfig Data servizio per richiamare il piano dati APIs per recuperare le configurazioni memorizzate.

### Argomenti

- [Endpoint del piano di controllo](#)
- [Endpoint del piano dati](#)

### Endpoint del piano di controllo

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS specifici della regione che AWS AppConfig supportano le operazioni del piano di controllo. Le operazioni del piano di controllo vengono utilizzate per creare, aggiornare e gestire i dati di configurazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni AWS AppConfig](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS AppConfig .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		appconfig.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	appconfig.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	appconfig.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	appconfig.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	appconfig.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Endpoint del piano dati

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS specifici della regione che AWS AppConfig Data supportano le operazioni sul piano dati. Le operazioni del piano dati vengono utilizzate per

recuperare i dati di configurazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni AWS AppConfig Data](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS AppConfig .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	appconfigdata.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	appconfigdata.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	appconfigdata.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	appconfigdata.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di dimensione della configurazione nell'archivio di configurazione AWS AppConfig ospitato	Ogni regione supportata: 2.048 Kilobyte	<a href="#">Sì</a>	L'attuale limite massimo di approvazione di una configurazione ospitata è di 4.000 Kilobyte per versione. Non sono previsti costi aggiuntivi per l'utilizzo delle configurazioni ospitate. Per ridurre le dimensioni della configurazione, rimuovi i dati di configurazione non necessari o segmenta i dati su più profili di configurazione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limiti dimensione di implementazione	Ogni regione supportata: 2.048 Kilobyte	<a href="#">Sì</a>	L'attuale limite massimo di approvazione per una AWS AppConfig distribuzione è di 4.000 Kilobyte per distribuzione. Per ridurre le dimensioni della configurazione, rimuovi i dati di configurazione non necessari o segmenta i dati di configurazione su più profili di configurazione.
Numero massimo di applicazioni	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Un'applicazione in AWS AppConfig è un'unità logica di codice (uno spazio dei nomi) che fornisce funzionalità ai clienti. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 300.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di profili di configurazione per applicazione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Un profilo di configurazione contiene metadati relativi a un particolare set di dati di configurazione utilizzati dall'applicazione. Per ridurre il numero di profili di configurazione richiesti per applicazione, suddividi i profili di configurazione tra più applicazioni. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 500.
Numero massimo di strategie di distribuzione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Una strategia di implementazione definisce il modo in cui la configurazione viene distribuita o implementata in una raccolta di istanze all'interno di uno specifico ambiente applicativo. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 100.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di ambienti per applicazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Un ambiente corrisponde a un raggruppamento di istanze associate a un'applicazione. Gli esempi di ambienti includono fasi, come beta e prod, o sottocomponenti delle applicazioni, come web, mobile e service. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 100.

## Limiti predefiniti del piano di controllo

Nome API	Transazioni al secondo	Regolabile
Creare*	10	No
Elimina*	10	No
Get*	100	No
Elenco*	10	No
StartDeployment	10	No
StopDeployment	10	No
TagResource	20	No
UntagResource	20	No

Nome API	Transazioni al secondo	Regolabile
Aggiorna*	10	No
ValidateConfiguration	10	No

## Limiti predefiniti del piano dati

Azione	Limite API	Regolabile
GetConfiguration ( <a href="#">obsoleto</a> )	500 TPS	No
GetLatestConfiguration	TPS	Sì
StartConfigurationSession	500 TPS	Sì
Configurazioni ricevute	1 milione (a raffica) al giorno se non si utilizza l'agente AWS AppConfig	Sì

Per richiedere un aumento per `GetLatestConfiguration` `StartConfigurationSession`, o `Configurations received` contatta Supporto. Per migliorare le prestazioni, la disponibilità e ridurre i costi, consigliamo di memorizzare le configurazioni nella cache locale durante l'utilizzo AWS AppConfig. [AWS AppConfig L'agente](#) memorizza nella cache le configurazioni per tuo conto.

## AWS AppFabric endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Autorizzazioni delle applicazioni	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di autorizzazioni per le applicazioni che è possibile creare in un account nella regione corrente AWS .
Pacchetti di applicazioni	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di pacchetti di applicazioni che è possibile creare in un account nella regione corrente AWS .
Destinazioni di ingestione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di destinazioni di importazioni

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			one che è possibile creare per ogni ingestione e in un account nella regione corrente. AWS
Ingestioni	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di acquisizioni che è possibile creare in un account nella regione corrente. AWS

## AWS App Mesh endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.api.aws	
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.api.aws	
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appmesh.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	appmesh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appmesh.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.af-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appmesh.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appmesh.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appmesh.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appmesh.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appmesh.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appmesh.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appmesh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	appmesh.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appmesh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appmesh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appmesh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appmesh.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	appmesh.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appmesh.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appmesh.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appmesh.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appmesh.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appmesh.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.me-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appmesh.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Backend per nodo virtuale	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero di back-end per nodo virtuale
Processi Connected Envoy per gateway virtuale	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero di processi Envoy connessi simultaneamente per gateway virtuale
Processi Connected Envoy per nodo virtuale	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero di processi Envoy connessi simultaneamente per nodo virtuale
Route gateway per gateway virtuale	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero di route gateway per gateway virtuale
Mesh per account	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Numero di mesh per account

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Route per router virtuale	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero di route per router virtuale
Gateway virtuali per mesh	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Numero di gateway virtuali per mesh
Nodi virtuali per mesh	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Numero di nodi virtuali per mesh
Router virtuali per mesh	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Numero di router virtuali per mesh
Servizi virtuali per mesh	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Numero di servizi virtuali per mesh
Obiettivi pesati per percorso	Ogni regione supportata: 10	No	Numero di destinazioni ponderate per route

## AWS App Runner endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347AD7KVHML0X31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732D32TPTZBZKC8
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383QFTQ64HJ5772
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883LBHKTIC4ODF2
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469CZ3KQ8PWMCL
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752S0I

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
				RA8799 TI5
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6 IPYLR6 CCA
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2 Q9M4FZ FDI2
Europa (Irlanda)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z 087551914 Z2PCAU0QH MW
Europa (Londra)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7 B3 NO VC6 IX76
Europa (Parigi)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9 MBKHYM69 QS6

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Configurazioni di scalabilità automatica	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di scalabilità automatica che puoi creare in questo account nella regione corrente. Puoi utilizzare una singola configurazione di scalabilità automatica in più servizi.
Connessioni	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni che puoi creare in questo account nella regione corrente. Puoi utilizzare una singola connessione in più servizi.
Configurazioni di osservabilità	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di osservabilità che puoi creare in questo account nella regione corrente. Puoi utilizzare una singola configurazione di osservabilità in più servizi.
Servizi	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di servizi che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Connettori VPC	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connettori VPC che puoi creare in questo account nella regione corrente. Puoi utilizzare un singolo connettore VPC in più servizi.
Connessioni in ingresso del VPC	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di connessioni in entrata VPC che puoi creare per un singolo servizio.

## AppFlow Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

Non puoi utilizzare l'elenco degli indirizzi IP consentiti nella tua policy sui bucket di Amazon S3 per negare l'accesso a qualsiasi altro indirizzo IP oltre agli indirizzi IP di Amazon. AppFlow Questo perché Amazon AppFlow utilizza un endpoint VPC quando inserisce i dati nei bucket Amazon S3.

Per ulteriori informazioni sugli indirizzi IP utilizzati da Amazon AppFlow, consulta [Intervalli di indirizzi AWS IP](#) nel Riferimenti generali di Amazon Web Services.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensioni di esecuzione AppFlow di Amazon Flow	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La dimensione massima (in GB) dei dati che Amazon AppFlow può elaborare per flusso eseguito in questo account nella regione corrente.
Dimensioni EventBridge degli eventi Amazon	Ogni regione supportata: 256 KB	No	La dimensione massima (in KB) degli eventi che Amazon EventBridge può elaborare per flusso eseguito in questo account nella regione corrente. Se il tuo evento supera questa dimensione, Amazon AppFlow pubblica un evento di riepilogo con un puntatore al bucket Amazon S3 dove puoi visualizzare l'evento completo.
Dimensione dell'esecuzione del flusso di Amplitude	Ogni regione supportata: 25 MB	No	La dimensione massima (in GB) di dati che possono essere elaborati per esecuzione di flusso quando utilizzi Amplitude come origine in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Esecuzione di flussi simultanei	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni dei flussi simultanei che puoi eseguire in qualsiasi momento in questo account nella regione corrente.
Profili del connettore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di profili del connettore in questo account nella regione corrente.
Dimensioni di Google Analytics	Ogni regione supportata: 9	No	Il numero massimo di dimensioni di Google Analytics che possono essere elaborate per esecuzione di flusso in questo account nella regione corrente.
Parametri di Google Analytics	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di parametri di Google Analytics che possono essere elaborati per esecuzione di flusso in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione esecuzione flusso Marketo	Ogni regione supportata: 20 MB	No	La dimensione massima (in GB) dei dati che possono essere elaborati per esecuzione di flusso quando utilizzi Marketo come origine in questo account nella regione corrente.
Esecuzione di flussi mensili	Ogni regione supportata: 10.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni di flusso che puoi effettuare al mese in questo account nella regione corrente.
Velocità di esecuzione del AppFlow flusso di Amazon	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che Amazon AppFlow può eseguire al minuto in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Amazon S3	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Amazon S3 come origine in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Amplitude	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al giorno quando utilizzi Amplitude come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Datadog	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Datadog come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Dynatrace	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Dynatrace come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Google Analytics	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al giorno quando utilizzi Google Analytics come origine in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Infor Nexus	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Infor Nexus come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Marketo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire all'ora quando utilizzi Marketo come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Salesforce Pardot	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Salesforce e Pardot come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Salesforce	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Salesforce e come origine in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
La velocità del flusso scorre ServiceNow	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che è possibile eseguire al minuto quando si utilizza ServiceNow come origine, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Singular	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire all'ora quando utilizzi Singular come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Slack	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Slack come origine in questo account nella regione corrente.
La velocità di flusso scorre TrendMicro	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che è possibile eseguire all'ora quando si utilizza TrendMicro come origine, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Veeva	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Veeva come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Zendesk	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Zendesk come origine in questo account nella regione corrente.
Dimensioni dell'evento Salesforce	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima (in MB) degli eventi da Salesforce che possono essere elaborati per esecuzione di flusso in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione di esportazione dei dati di esecuzione del flusso Salesforce	Ogni regione supportata: 500 MB	No	La dimensione massima (in MB) dei record che è possibile inserire, aggiornare o aggiornare in Salesforce per ogni esecuzione del flusso. Se la tua fonte è Amazon S3, ogni file CSV non può superare le dimensioni di 125 MB. Tuttavia, puoi inserire più file CSV nel bucket o nella cartella di origine e Amazon AppFlow trasferirà tutti i dati a Salesforce in un unico flusso.
Dimensioni di importazione dei dati di esecuzione del flusso Salesforce	Ogni regione supportata: 15 GB	No	La dimensione massima (in GB) dei dati che Salesforce può importare per esecuzione di flusso in questo account nella regione corrente.
ServiceNow record	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di ServiceNow record che possono essere elaborati per flusso eseguito in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero totale di flussi	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi che puoi avere in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas for Amazon AppFlow nella Amazon AppFlow User Guide](#).

## Endpoint e quote di Application Auto Scaling

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	application-autoscaling.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	application-autoscaling.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	application-autoscaling.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	application-autoscaling.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Obiettivi scalabili per Amazon ElastiCache	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per il ElastiCache namespace di questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per Amazon Keyspaces	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			per lo spazio dei nomi Cassandra in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per Amazon MSK	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi Kafka in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per AppStream	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che è possibile registrare per il AppStream namespace di questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Obiettivi scalabili per Comprehend	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi Comprehend in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per DynamoDB	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi DynamoDB in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per EC2	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che è possibile registrare per il EC2 namespace di questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Obiettivi scalabili per ECS	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi ECS in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per EMR	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che è possibile registrare per lo spazio dei nomi Elastic MapReduce (EMR) in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per Lambda	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi Lambda in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Obiettivi scalabili per RDS	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi RDS in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per SageMaker	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che è possibile registrare per il SageMaker namespace di questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per risorse personalizzate	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi della risorsa personalizzata in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Policy di dimensionamento per obiettivo scalabile	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di policy di dimensionamento per destinazione scalabile.
Operazioni pianificate per obiettivo scalabile	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di azioni pianificate per destinazione scalabile.
Regolazioni di fase per policy di dimensionamento a fasi	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di adeguamenti delle fasi per policy di dimensionamento per fasi.

Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di Application Auto Scaling](#) nella Guida per l'utente di Application Auto Scaling.

## AWS Application Discovery Service endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Agenti attivi che inviano dati al servizio	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di agenti attivi che inviano dati al servizio.
Applicazioni per account	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di applicazioni per account. Se raggiungi questa quota e desideri importare nuove applicazioni, puoi eliminare le applicazioni esistenti nella console Migration Hub o utilizzando l'azione DeleteApplications API.
Eliminazioni di record di importazione al giorno	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di eliminazioni di record di importazione al giorno. Ogni giorno inizia alle 00:00 UTC.
Record di server importati per account	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di record server importati per account.
Server importati per account	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di server importati per account.
Agenti inattivi che funzionano correttamente ma non raccolgono dati	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di agenti inattivi che

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			funzionano correttamente ma non raccolgono dati.
Server per applicazione	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di server che possono essere associati a una singola applicazione.
Tag per server	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di tag per un singolo server.

## AWS Application Migration Service endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Processi simultanei in corso	Ogni regione supportata: 20	No	Processi simultanei in corso

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di server di origine attivi	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di server di origine attivi
Numero massimo di regole di policy del gateway NSX per definizione di migrazione di rete	Ogni regione supportata: 2.500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di regole di policy del gateway NSX per definizione di migrazione di rete
Numero massimo di regole della politica di sicurezza NSX per definizione di migrazione di rete	Ogni regione supportata: 2.500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di regole della politica di sicurezza NSX per definizione di migrazione di rete
Numero massimo di server di origine non archiviati	Ogni regione supportata: 4.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di server di origine non archiviati
Numero massimo di server di origine in un singolo processo	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di server di origine in un singolo processo
Numero massimo di server di origine in tutti i processi	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di server di origine in tutti i processi
Numero massimo di server di origine per account AWS	Ogni regione supportata: 50.000	No	Numero massimo di server di origine per AWS account
Numero massimo di operazioni per server di origine	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di operazioni per server di origine

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di operazioni per modello	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di operazioni per modello
Numero massimo di applicazioni attive	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di applicazioni attive
Numero massimo di onde attive	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di onde attive
Numero massimo di applicazioni per onda	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di applicazioni per onda
Numero massimo di applicazioni archiviate	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di applicazioni archiviate
Numero massimo di onde archiviate	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di onde archiviate
Numero massimo di processi simultanei per server di origine	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di processi simultanei per server di origine
Numero massimo di server di origine per applicazione	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di server di origine per applicazione

Nella seguente tabella sono elencate le informazioni aggiuntive.

Risorsa	Retention
Cronologia degli avvii	Salvato per 10 anni
Log di singoli processi	Salvato per 185 giorni

## Endpoint e quote Amazon AppStream 2.0

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Singapore)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	appstream2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Parchi istanze attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parchi istanze attivi che puoi creare in questo account nella regione corrente
Generatori di blocchi di app	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app block builder che puoi creare in questo account nella regione corrente.
AppBlock oggetto	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di appblock che puoi creare

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			in questo account nella regione corrente.
Oggetto dell'applicazione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo applicazioni che è possibile creare in questo account nella regione corrente
Applicazioni per parco macchine	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di applicazioni che puoi associare a una singola flotta in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming 4xlarge ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge di calcolo (stream.compute.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 4xlarge ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 8xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.8xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 8xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.8xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming large ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming large ottimizzate per il calcolo (stream.compute.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming large ottimizzate per il calcolo (stream.compute.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming xlarge ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Copie di immagini simultanee per regione di destinazione	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di copie di immagini simultanee che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Aggiornamenti simultanei delle immagini	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di aggiornamenti di immagini simultanei che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Oggetto Directory Config	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di oggetti Directory Config che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Capacità della flotta con accesso a Internet predefinito	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze del parco istanze con accesso a Internet predefinito che puoi avere in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parchi istanze che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Flotte con accesso Internet predefinito	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flotte con accesso a Internet predefinito che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 12xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 12xlarge G4DN grafiche (stream.graphics.g4dn.12xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 12xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 12xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.12xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze streaming 16xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 16xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.16xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 16xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 16xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.16xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Istanze streaming 4xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 4xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 8xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 8xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.8xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 8xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 8xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.8xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5, 12 istanze di streaming di grandi dimensioni per flotte.	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming Graphics G5 12xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Graphics G5 (16xlarge): istanze di streaming per flotte	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming Graphics G5 16xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5 (24xlarge): istanze di streaming per flotte	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming Graphics G5 24xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Graphics G5 (2xlarge): istanze di streaming per flotte	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming Graphics G5 2xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5 (4xlarge): istanze di streaming per flotte	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Graphics G5: istanze di streaming 4xlarge per creatori di immagini.	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Graphics G5: istanze di streaming 8xlarge per flotte	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Graphics G5: istanze di streaming 8xlarge per creatori di immagini.	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics: istanze di streaming G5 xlarge per flotte	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming Graphics G5 xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze grafiche G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming 2xlarge di design grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge di design grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 4xlarge di design grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 4xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze streaming 4xlarge di design grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 4xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming large di design grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming large di design grafiche (stream.graphics-design.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming large di design grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming large di design grafiche (stream.graphics-design.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming xlarge di design grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming xlarge di design grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge desktop grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge desktop grafiche (stream.graphics-desktop.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze streaming 2xlarge desktop grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge desktop grafiche (stream.graphics-desktop.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 16xlarge pro grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 16xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.16xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 16xlarge pro grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 16xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.16xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming 4xlarge pro grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 4xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 4xlarge pro grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 4xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 8xlarge pro grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 8xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.8xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Istanze streaming 8xlarge pro grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 8xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.8xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Sviluppatori di immagini	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di builder di immagini che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Limite di condivisione delle immagini	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di account con cui è possibile condividere un'immagine in questo AWS account nella regione corrente.
Max app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.2xlarge che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di generatori di blocchi di app con la piattaforma Windows Server 2019 e il tipo di istanza stream.standard.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.large che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.
Max app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.medium	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.medium che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.
Max app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.small	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.small che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Max app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.xlarge che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee per parchi istanze elastiche con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza stream.standard.2xlarge	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza stream.standard.2xlarge in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee per parchi istanze elastiche con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza stream.standard.large	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza stream.standard.large in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastiche con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza <code>stream.standard.medium</code>	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.medium</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastiche con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza <code>stream.standard.small</code>	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.small</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastiche con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza <code>stream.standard.xlarge</code>	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.xlarge</code> in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultanee per parchi istanze elastiche con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.2xlarge</code>	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.2xlarge</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee per parchi istanze elastiche con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.large</code>	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.large</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee per parchi istanze elastiche con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.medium</code>	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.medium</code> in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultanee per parchi istanze elastiche con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.small</code>	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.small</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee per parchi istanze elastiche con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.xlarge</code>	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.xlarge</code> in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming <code>2xlarge</code> ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming <code>2xlarge</code> ottimizzate per la memoria ( <code>stream.compute.2xlarge</code> ) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming 2xlarge ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 4xlarge ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 4xlarge ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.8xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.8xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming large ottimizzate per la memoria (stream.memory.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming large ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming large ottimizzate per la memoria (stream.memory.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Istanze di streaming 12xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 12xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.12xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 12xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 12xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.12xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming 2xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 3xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 3xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.3xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 3xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 3xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.3xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming 6xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 6xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.6xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 6xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 6xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.6xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming large z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming large z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming large z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Immagini private	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di immagini private che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Stack	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di stack che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge standard per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming stream.standard.2xlarge che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge standard per generatori di immagini	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge standard (stream.standard.2xlarge) che puoi utilizzare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large standard per parchi istanze	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming large standard (stream.standard.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming large standard per builder di immagini	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming large standard (stream.s tandard.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming medium standard per parchi istanze	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming medium standard (stream.standard.m edium) che puoi utilizzar e per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming medium standard per builder di immagini	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming medium standard (stream.standard.m edium) che puoi utilizzar e per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming small standard per parchi istanze	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming small standard (stream.s tandard.small) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming small standard per builder di immagini	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze streaming small standard (stream.standard.small) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge standard per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming stream.standard.xlarge che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge standard per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge standard (stream.standard.xlarge) che puoi utilizzare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Utenti nel pool di utenti	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti che puoi creare nel pool di utenti in questo account nella regione corrente.

\*Per i parchi istanze che dispongono dell'accesso a Internet predefinito, la quota è 100 istanze di parco. Se la distribuzione deve supportare più di 100 utenti simultanei, utilizza invece una configurazione del gateway NAT.

## Endpoint e quote di AWS App Studio

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US West (Oregon)	us-west-2	appstudio.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appstudio.eu-west-1.api.aws	HTTPS	

### Quote del servizio

Per informazioni sulle quote, consulta [Quotas for AWS App Studio](#) nella Guida per l'utente di AWS App Studio.

## AWS AppSync endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### AWS AppSync Piano di controllo

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	appsync.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	appsync.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	appsync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## AWS AppSync Gateway

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	appsync-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appsync-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	appsync-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appsync-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	appsync-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appsync-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	appsync-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appsync-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appsync-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	appsync-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appsync-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appsync-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appsync-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	appsync-api.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	appsync-api.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	appsync-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	appsync-api.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	appsync-api.cn-north-1.amazonaws.com .cn	HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	appsync-api.cn-northwest-1.amazonaws.com .cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	appsync-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	appsync-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appsync-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appsync-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appsync-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appsync-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	appsync-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appsync-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appsync-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-centra l-1	appsync-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appsync-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appsync-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS AppSync abbonamento in tempo reale

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	appsync-realtime-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appsync-realtime-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	appsync-realtime-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appsync-realtime-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appsync-realtime-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appsync-realtime-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync-realtime-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	appsync-realtime-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appsync-realtime-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appsync-realtime-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	appsync-realtime-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	appsync-realtime-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appsync-realtime-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appsync-realtime-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync-realtime-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	appsync-realtime-api.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	appsync-realtime-api.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	appsync-realtime-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	appsync-realtime-api.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	appsync-realtime-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	appsync-realtime-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	appsync-realtime-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appsync-realtime-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appsync-realtime-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	appsync-realtime-api.eu-sud-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appsync-realtime-api.eu-sud-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appsync-realtime-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	appsync-realtime-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appsync-realtime-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appsync-realtime-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	appsync-realtime-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appsync-realtime-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appsync-realtime-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tutti: chiavi API per API APIs	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di chiavi API per API
Tutti APIs : fornitori di autenticazione per API	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di provider di autenticazione per API
Tutti APIs : funzioni per risolutore o gestore di pipeline	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di funzioni per risolutore o gestore di pipeline
Tutti APIs : dimensione del gestore, del resolver e del codice di funzione	Ogni regione supportata: 32 KB	No	Dimensione massima del codice di gestori, resolver e funzioni in esecuzione sul runtime APPSYNC_JS.
Tutti APIs : iterazioni per loop in resolver, funzioni e gestori	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di iterazioni in #foreach... #end loop
Tutti APIs : numero di nomi di dominio personalizzati	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nomi di dominio personalizzati per regione
Tutti APIs : tempo di esecuzione della richiesta	Ogni regione supportata: 30 secondi	No	Tempo massimo di esecuzione della richiesta
Tutti APIs : dimensione della risposta di risolutori, funzioni e gestori	Ogni regione supportata: 5 MB	No	Dimensione massima del modello di resolver, funzione o gestore valutato

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Tutto APIs : dimensione del payload dell'abbonamento	Ogni regione supportata: 240 KB	No	Dimensione massima del messaggio ricevuto tramite le sottoscrizioni
Tutti APIs : abbonamenti per connessione client	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Gli abbonamenti codificano le istruzioni per client in una singola WebSocket connessione. Ogni istruzione consente al cliente di ricevere più messaggi relativi alla sottoscrizione specifica.
Evento APIs : APIs per regione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AppSync eventi APIs per regione
Evento APIs : dimensione del batch per richiesta di pubblicazione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di eventi che è possibile raggruppare in batch in un'unica operazione di pubblicazione.
Evento APIs : namespace dei canali per API	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di namespace di canale su un'API Event
Evento APIs : numero di caratteri consentiti in un segmento di canale	Ogni Regione supportata: 50	No	La lunghezza massima dei caratteri di un segmento di canale
Evento APIs : numero di segmenti consentiti in un canale	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di segmenti in un canale

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Evento APIs : pubblica la dimensione del payload	Ogni regione supportata: 1,2 Megabyte	No	La dimensione massima dell'intero payload inviato in un'operazione di pubblicazione
Evento APIs : velocità di connessioni per API	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di connessione all'API Event al secondo.
Evento APIs : tasso di eventi in entrata per API	Ogni regione supportata: 10.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di eventi in entrata al secondo. Ogni evento pubblicato genera un singolo evento in entrata.
Evento APIs : velocità di messaggi in uscita per API	Ogni regione supportata: 1.000.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di eventi misurati in uscita al secondo. Un evento misurato equivale a 5 kB di evento erogato.
Evento APIs : velocità di richieste di pubblicazione per connessione client	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di pubblicazione al secondo per WebSocket connessione. WebSocket le richieste di pubblicazione vengono inoltre valutate in base al tasso di quota dei token di richiesta.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Evento APIs : frequenza dei token di richiesta	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token di richiesta al secondo per Event APIs in questo account nella regione corrente. AWS AppSync alloca i token per pubblicare le richieste in base alla quantità di risorse (tempo di elaborazione e memoria) che consumano e al numero di messaggi da 5 kB pubblicati.
GraphQL APIs - APIs per regione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di GraphQL APIs per regione
GraphQL APIs - Dimensione massima del Batch per richiesta	Ogni regione supportata: 2.000	No	La lunghezza massima dell'elenco di richieste del resolver che verrà inviato a una singola funzione Lambda per un'operazione. BatchInvoke
GraphQL APIs - Numero di chiavi di memorizzazione nella cache	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di chiavi di memorizzazione nella cache
GraphQL APIs : velocità di connessioni per API	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di connessione dell'API GraphQL al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GraphQL APIs : velocità dei messaggi in entrata per API	Ogni regione supportata: 10.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di messaggi in entrata al secondo. Ogni tipo di sottoscrizione richiamato da una mutazione genera un messaggio in entrata.
GraphQL APIs : velocità dei messaggi in uscita per API	Ogni regione supportata: 1.000.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di messaggi in uscita al secondo. Un messaggio in uscita equivale a 5 KB di dati di payload consegnati.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GraphQL APIs - Frequenza dei token di richiesta	us-east-1: 10.000 al secondo us-east-2: 10.000 al secondo us-east-2: 10.000 al secondo ap-northeast-1: 10.000 al secondo ap-northeast-2: 10.000 al secondo ap-south-1: 10.000 al secondo ap-southeast-1: 10.000 al secondo ap-southeast-2: 10.000 al secondo eu-central-1: 10.000 al secondo eu-west-1: 10.000 al secondo eu-west-2: 10.000 al secondo Ciascuna delle altre regioni supportate: 5.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	<p>Il numero massimo di token di richiesta al secondo per APIs GraphQL in questo account nella regione corrente. AWS AppSync alloca i token alle richieste di mutazione e interrogazione in base alla quantità di risorse (tempo di elaborazione e memoria) che consumano. Per maggiori dettagli sui token, consulta la sezione Monitoraggio nella documentazione. AWS AppSync</p>

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
GraphQL APIs - Richiedi la dimensione del modello di mappatura	Ogni regione supportata: 64 KB	No	Dimensione massima del modello di mappatura della richiesta
GraphQL APIs - Resolver eseguiti in una singola richiesta	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di resolver che possono essere eseguiti in una singola richiesta
GraphQL APIs - Dimensioni del modello di mappatura delle risposte	Ogni regione supportata: 64 KB	No	Dimensione massima del modello di mappatura della risposta
GraphQL APIs - Dimensione del documento dello schema	Ogni regione supportata: 1 MB	No	Dimensione massima del documento dello schema
GraphQL APIs - Associazioni API di origine per API unite	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni API di origine per API unite.
Graphql APIs - Tasso delle richieste di invalidazione dell'abbonamento	Ogni regione supportata: 100 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di invalidazione al secondo per account per regione

Frequenza dei token di richiesta è il numero massimo di token di richiesta al secondo in questo account nella regione corrente. AWS AppSync alloca i token alle richieste di mutazione e query in base alla quantità di risorse (tempo di elaborazione e memoria) che consumano. Per ulteriori informazioni sui token, consulta [Utilizzo del conteggio dei token per ottimizzare le tue richieste](#) nella Guida per sviluppatori di AWS AppSync .

# AWS Endpoint e quote di test delle applicazioni di modernizzazione del mainframe

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	apptest.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apptest-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	apptest.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	apptest.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	apptest.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di casi di test per account AWS	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di casi di test per AWS account
Numero massimo di configurazioni di test per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di configurazioni di test per account AWS
Numero massimo di suite di test per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di suite di test per AWS account
Numero massimo di esecuzioni di test per suite di test	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di test run per suite di test

## Endpoint e quote di Amazon Athena

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	athena.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	athena.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	athena.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	athena.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	athena.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	athena.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	athena.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	athena.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	athena.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Per scaricare la versione più recente del driver JDBC e la relativa documentazione, consultare [Utilizzo di Athena con il driver JDBC](#).

Per ulteriori informazioni sulle versioni precedenti del driver JDBC e relativa documentazione, vedi [Utilizzo della versione precedente del driver JDBC](#).

Per scaricare le versioni più recenti e precedenti del driver ODBC e la relativa documentazione, consultare [Connessione ad Athena con ODBC](#).

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Query DDL attive	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero di query DDL attive. Le query DDL includono le query CREATE TABLE e ALTER TABLE ADD PARTITION.
Query DDL attive	us-east-1: 200 us-east-2: 150 us-west-2: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero di query DML attive. Le query DML includono le query SELECT, CREATE TABLE AS (CTAS) e

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	ap-northeast-1: 150 ap-northeast-2: 100 ap-south-1: 100 ap-southeast-1: 100 ap-southeast-2: 100 eu-central-1: 150 eu-west-1: 150 eu-west-2: 100 Ogni altra regione supportata: 20		INSERT INTO. Le quote specifiche variano in base alla AWS regione.
Simultaneità delle DPU per Apache Spark	Ogni regione supportata: 160	No	Il numero massimo di dati DPU che puoi utilizzare contemporaneamente per i calcoli di Apache Spark.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Quota moltiplicatrice Burst per l'API BatchGetNamedQuery	Ogni regione supportata: 2	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' BatchGetNamedQuery API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota BatchGetNamedQuery Burst è il numero massimo di token BatchGetNamedQuery API che puoi accumulare nell'account della regione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API BatchGetQueryExecution	Ogni regione supportata: 2	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' BatchGetQueryExecution API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota BatchGetQueryExecution Burst è il numero massimo di token BatchGetQueryExecution API che puoi accumulare nell'account della regione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API CreateNamedQuery	Ogni regione supportata: 4	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' CreateNamedQuery API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota CreateNamedQuery Burst è il numero massimo di token CreateNamedQuery API che puoi accumulare nell'account della regione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API DeleteNamedQuery	Ogni regione supportata: 4	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' DeleteNamedQuery API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota DeleteNamedQuery Burst è il numero massimo di token DeleteNamedQuery API che puoi accumulare nell'account della regione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API GetNamedQuery	Ogni regione supportata: 4	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' GetNamedQuery API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota GetNamedQuery Burst è il numero massimo di token GetNamedQuery API che puoi accumulare nell'account della regione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API GetQueryExecution	us-west-1:2 af-south-1:2 ap-east-1:2 ap-northeast-3:2 ap-southeast-3:2 ca-central-1:2 eu-north-1:2 eu-south-1:2 eu-west-3:2 me-south-1:2 sa-east-1:2 Ogni altra regione supportata: 1	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' GetQueryExecution API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota GetQueryExecution Burst è il numero massimo di token GetQueryExecution API che puoi accumulare nell'account della regione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API GetQueryResults	us-east-1: 5 us-east-2:5 us-west-2: 5 ap-northeast-1:5 ap-northeast-2:5 ap-south-1:5 ap-southeast-1:5 ap-southeast-2:5 eu-central-1:5 eu-west-1: 5 eu-west-2: 5 Ogni altra regione supportata: 2	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' GetQueryResults API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota GetQueryResults Burst è il numero massimo di token GetQueryResults API che puoi accumulare nell'account della regione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API ListNamedQueries	Ogni regione supportata: 2	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' ListNamedQueries API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota ListNamedQueries Burst è il numero massimo di token ListNamedQueries API che puoi accumulare nell'account della regione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API ListQueryExecutions	Ogni regione supportata: 2	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' ListQuery Executions API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota ListQuery Executions Burst è il numero massimo di token ListQueryExecutions API che puoi accumulare nell'account della regione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API StartQueryExecution	us-east-1: 5 us-east-2:5 us-west-2: 5 ap-northeast-1:5 eu-central-1:5 eu-west-1: 5 Ciascuna delle altre regioni supportate: 4	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' StartQueryExecution API in base alla quota tariffaria (Burst = Rate*). BurstMultiplierQuota StartQueryExecution Burst è il numero massimo di token StartQueryExecution API che puoi accumulare nell'account della regione

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Quota del moltiplicatore Burst per l'API StopQueryExecution	Ogni regione supportata: 4	No	Fattore moltiplicatore per scalare la capacità di burst per l' API StopQuery Execution in base alla quota tariffaria (Burst = Rate *). BurstMultiplierQuota StopQuery Execution Burst è il numero massimo di token StopQueryExecution API che puoi accumulare nell'account della regione
Timeout delle query DDL	Ogni regione supportata: 600	No	Il tempo massimo in minuti che una query DDL può essere eseguita prima di essere annullata . Le query DDL includono le query CREATE TABLE e CREATE TABLE ADD PARTITION.
Timeout delle query DML	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il tempo massimo in minuti che una query DML può essere eseguita prima di essere annullata . Le query DML includono le query SELECT, CTAS e INSERT.
Numero massimo di gruppi di lavoro per account	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di gruppi di lavoro che possono essere creati in un account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
DPU fornita	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di DPUs provisioning per l'account.
Tasso di rifornimento delle chiamate API BatchGetNamedQuery	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per l' BatchGetNamedQuery API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate API BatchGetQueryExecution	us-east-1:100 al secondo us-east-2:100 al secondo us-west-2:100 al secondo ap-northeast-1:100 al secondo ap-northeast-2:100 al secondo ap-south-1:100 al secondo ap-southeast-1:100 al secondo ap-southeast-2:100 al secondo eu-central-1:100 al secondo eu-west-1:100 al secondo eu-west-2:100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per BatchGetQueryExecution l'API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	Ciascuna delle altre regioni supportate: 20 al secondo		
Tasso di rifornimento delle chiamate API CreateNamedQuery	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per l' CreateNamedQuery API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate API DeleteNamedQuery	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per l' DeleteNamedQuery API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)
Tasso di rifornimento delle chiamate API GetNamedQuery	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per l' GetNamedQuery API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate API GetQueryExecution	us-east-1:500 al secondo us-east-2:500 al secondo us-west-2:500 al secondo ap-northeast-1:500 al secondo ap-northeast-2:500 al secondo ap-south-1:500 al secondo ap-southeast-1:500 al secondo ap-southeast-2:500 al secondo eu-central-1:500 al secondo eu-west-1:500 al secondo eu-west-2:500 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per GetQueryExecution l'API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	Ciascuna delle altre regioni supportate: 100 al secondo		
Tasso di rifornimento delle chiamate API GetQueryResults	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per l' GetQueryResults API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate API ListNamedQueries	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per l' ListNamedQueries API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)
Tasso di rifornimento delle chiamate API ListQueryExecutions	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per l' ListQueryExecutions API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate API StartQueryExecution	us-east-1:100 al secondo us-east-2:100 al secondo us-west-2:100 al secondo ap-northeast-1:100 al secondo ap-northeast-2:100 al secondo ap-south-1:100 al secondo ap-southeast-1:100 al secondo ap-southeast-2:100 al secondo eu-central-1:100 al secondo eu-west-1:100 al secondo eu-west-2:100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per StartQueryExecution l'API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
	Ciascuna delle altre regioni supportate: 20 al secondo		

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate API StopQueryExecution	us-east-1:50 al secondo us-east-2:50 al secondo us-west-2:50 al secondo ap-northeast-1:50 al secondo ap-northeast-2:50 al secondo ap-south-1:50 al secondo ap-southeast-1:50 al secondo ap-southeast-2:50 al secondo eu-central-1:50 al secondo eu-west-1:50 al secondo eu-west-2:50 al secondo Ciascuna delle altre regioni supportate: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Velocità massima di chiamata al secondo per StopQueryExecution l'API in questo account nella regione corrente. Per questa API, il servizio aggiunge token all'account a una tariffa fissa. Un token consente di effettuare una chiamata API. Si accumulano token per un'API fino a un massimo di (quota del tasso di rifornimento dell'API * Quota moltiplicatrice Burst dell'API)

Per maggiori informazioni, consultare [Quote di servizio](#) nella Guida per l'utente di Amazon Athena.

## AWS Audit Manager endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
I conti rientrano nell'ambito di tutte le valutazioni	Ogni regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di account inclusi in tutte le valutazioni per regione
Controlli personalizzati	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di controlli personalizzati per account per regione
Framework personalizzati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di framework personalizzati per account per regione
Esecuzione delle valutazioni	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di valutazioni in esecuzione per account per regione

## Endpoint e quote di Amazon Augmented AI

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	a2i-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	a2i-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	a2i-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	a2i-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	a2i-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	a2i-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	a2i-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	a2i-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	a2i-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile
Definizioni di flusso	100	<a href="#">Sì</a>
Modelli di attività lavorative (attività UIs umane)	100	<a href="#">Sì</a>
Cicli umani in transito per ogni definizione di flusso (team di lavoro fornitore o privato) †	5.000	No
Loops umani in volo per definizione del flusso (team di Amazon Mechanical Turk lavoro) †	1.000	No

† I cicli umani sono considerati in transito quando lo stato è InProgress o Stopping.

# Endpoint e quote di Amazon Aurora

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Amazon Aurora edizione compatibile con MySQL

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	rds.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Messico (centrale)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	rds.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Autorizzazioni per gruppo di sicurezza DB	Ogni regione supportata: 20	No	Numero di autorizzazioni per gruppo di sicurezza DB
Endpoint personalizzati per cluster DB	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint personalizzati che è possibile creare per cluster Aurora DB in questo account nella

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			regione corrente. Questo valore riflette il maggior numero di endpoint personalizzati in un cluster DB dell'account. Altri cluster DB nell'account potrebbero avere un numero inferiore di endpoint personalizzati.
Versioni personalizzate del motore	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni personalizzate del motore consentite in questo account nella regione corrente
Gruppi di parametri di cluster database	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di parametri del cluster di database
Cluster database	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster Aurora consentiti in questo account nella regione corrente
Istanze DB	ap-south-1:20 Ciascuna delle altre regioni supportate: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze database consentite in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gruppi di shard DB	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di shard DB per Aurora Limitless Database in questo account nella regione corrente
Gruppi di sottoreti database	ap-south-1:20 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sottoreti di database
Dimensione del corpo della richiesta HTTP dell'API dati	Ogni regione supportata: 4 MB	No	La dimensione massima consentita per il corpo della richiesta HTTP.
Numero massimo di coppie segrete del cluster simultanee dell'API dati	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di coppie uniche di cluster e segreti DB Aurora Serverless v1 nelle richieste simultanee di Data API per questo account nella regione corrente. AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di richieste simultanee dell'API dati	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di richieste Data API a un cluster DB Aurora Serverless v1 che utilizzano lo stesso segreto e possono essere elaborate contemporaneamente. Le richieste aggiuntive vengono messe in coda ed elaborate al termine delle richieste in corso.
Dimensione massima del set di risultati dell'API dati	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima del set di risultati del database che può essere restituito dall'API dati.
Dimensione massima dell'API dati della stringa di risposta JSON	Ogni regione supportata: 10 megabyte	No	La dimensione massima della stringa di risposta JSON semplificata restituita dall'API dati RDS.
Richieste API dati al secondo	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	No	Il numero massimo di richieste all'API Data al secondo consentito per questo account nella regione corrente. AWS Questa quota si applica solo ai cluster Amazon Aurora Serverless v1.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoscrizioni di eventi
Ruoli IAM per cluster di database	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ruoli IAM associati a un cluster di database
Ruoli IAM per istanza database	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ruoli IAM associati a un'istanza database
Integrazioni	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di integrazioni consentite in questo account nella regione corrente AWS
Snapshot del cluster di database manuale	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di snapshot manuali del cluster di database
Snapshot manuali dell'istanza database	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di snapshot manuali di istanza database
Gruppi di opzioni	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di opzioni
Gruppi di parametri	ap-south-1:20 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di parametri
Proxy	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di proxy consentito in questo account nella regione corrente AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lettura delle repliche per primario	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di repliche di lettura per istanza database primario. Questa quota non può essere modificata per Amazon Aurora.
Istanze database riservate	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze DB riservate consentite in questo account nella regione corrente AWS
Gruppi di sicurezza	ap-south-1:20 Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sicurezza DB
Sottoreti per gruppo di sottoreti del database	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di sottoreti per gruppo di sottoreti di database
Totale storage per tutte le istanze database	Ogni regione supportata: 100.000 GB	<a href="#">Sì</a>	Lo spazio di archiviazione massimo totale (in GB) per tutte le istanze database di Amazon RDS aggiunte insieme. Questa quota non si applica ad Amazon Aurora, che ha un volume cluster massimo di 128 TiB per ogni cluster DB.

# Endpoint e quote SQL di Amazon Aurora

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dsql.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dsql.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dsql.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	dsql.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	dsql.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dsql.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dsql.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	dsql.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	dsql.eu-west-3.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione del cluster	Ogni regione supportata: 10.000 Gigabyte	<a href="#">Sì</a>	La capacità massima (in GB) per un cluster Aurora DSQL. Questa quota si applica sia ai cluster a regione singola che a più regioni.
Connessioni per cluster	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni attive per cluster che è possibile avere in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Cluster multiregionali	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster multiregionali consentito per account.
Cluster a regione singola	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster attivi consentiti per account in una determinata regione.

## AWS Auto Scaling endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Note

Questa pagina fornisce gli endpoint e le quote di servizio correlati ai piani di dimensionamento, una risorsa AWS Auto Scaling . Se stai cercando di trovare endpoint e quote per Amazon Auto EC2 Scaling o Application Auto Scaling, consulta quanto segue:

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Application Auto Scaling](#)

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istruzioni di dimensionamento per piano di dimensionamento	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di istruzioni di dimensionamento per piano di dimensionamento.
Piani di dimensionamento	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di piani di dimensionamento che puoi creare in questo account nella regione corrente. Un piano di scalabilità indica ad AWS Auto Scaling come scalare una raccolta di risorse.
Configurazioni di monitoraggio obiettivi per istruzione di dimensionamento	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di configurazioni di monitoraggio obiettivi per istruzione di dimensionamento.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote per i piani di dimensionamento](#) nella Guida per l'utente di AWS Auto Scaling .

## AWS B2B Data Interchange endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		b2bi.us-east-2.api.aws	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		b2bi.us-east-1.api.aws	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		b2bi.us-west-2.api.aws	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Funzionalità	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di funzionalità.
Collaborazioni	Ogni regione supportata: 700	No	Numero massimo di partnership.
Profili	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di profili.
Trasformatori	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di trasformatori.

## AWS Backup endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	backup.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	backup.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	backup.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	backup.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Piani di backup per regione per account	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Numero di piani di backup in questo account nella regione corrente
Vault di backup per regione per account	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Numero di vault di backup in questo account nella regione corrente
Copie di backup simultanee per servizio supportato per account	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero di copie di backup simultanee per servizio supportato per account

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Processi di backup simultanei per risorsa	Ogni regione supportata: 1	No	Numero di processi di backup simultanei per risorsa
Controlli di framework per regione per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero di controlli framework in questo account nella regione corrente
Framework per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero di framework in questo account nella regione corrente
Framework per piano di report	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero di framework per piano di report
Livello massimo del nido di backup	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di livelli annidati consentiti per i backup
Tag di metadati per backup	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero di tag di metadati per backup
Punti di ripristino per vault di backup	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Numero di punti di ripristino per vault di backup
Piani di report per regione per account	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero di piani di report in questo account nella regione corrente
Versioni per piano di backup	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Numero di versioni per piano di backup

Se si ricevono regolarmente eccezioni throttling, si consiglia di utilizzare un limitatore di velocità.

Nome API	Chiamate predefinite/ sec
CreateBackupPlan   CreateBackupSelection   DeleteBackupPlan   DeleteBackupSelection   DeleteBackupVault   DeleteBackupVaultAccessPolicy   DeleteBackupVaultNotifications   DescribeBackupVault   GetBackupPlanFromJSONExportBackupPlanTemplate       GetBackupPlanFromTemplate   PutBackupVaultNotifications   StartBackupJob   StartRestoreJob   StopBackupJob   TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	5
DeleteRecoveryPoint   DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob   DescribeRecoveryPoint   DescribeRestoreJob   GetBackupPlan   GetBackupSelection   GetBackupVaultAccessPolicy   GetBackupVaultNotifications   GetRecoveryPointRestoreMetadata   GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs   ListBackupPlans   ListBackupPlanTemplates   ListBackupPlanVersions   ListBackupSelections   ListBackupVaults   ListProtectedResources   ListRecoveryPointByResource   ListRecoveryPointsByBackupVault   ListRecoveryPointsByResource   ListRestoreJobs   ListTags	20
Somma di tutte le chiamate API	50

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Backup .

## AWS Batch endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.us-east-2.api.aws	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.us-east-1.api.aws	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.us-west-1.api.aws	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.us-west-2.api.aws	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	batch.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	batch.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	batch.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	batch.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		batch-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		batch-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite ambiente di calcolo	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di ambienti di calcolo per account per regione.
Ambienti di calcolo per limite della coda dei processi.	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di ambienti di calcolo per coda di processi.
Limite di dimensione della definizione del Job	Ogni regione supportata: 24	No	Dimensione massima della definizione del processo (per le operazioni RegisterJobDefinition API), misurata in KiB.
Limite di dipendenze dei processi	Ogni regione supportata: 20	No	Numero massimo di dipendenze processo per processo.
Limite di dimensione del payload dei processi	Ogni regione supportata: 30	No	Dimensione massima del payload del lavoro (per le operazioni SubmitJob API), misurata in KiB.
Limite coda di processi	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di code di processi per account per regione.
Limite di dimensione massima dell'array	Ogni regione supportata: 10.000	No	Dimensione massima dell'array per i processi in array.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Identificatori di condivisione per il limite delle code di processi.	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di identificatori di condivisione per coda di processi.
Limite processi di stato inviati	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Numero massimo di processi nello stato SUBMITTED.
Transazioni al secondo (limite) SubmitJob	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per ogni account per SubmitJob le operazioni.

Per maggiori informazioni, consulta [Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di AWS Batch .

## Endpoint e quote di Amazon Bedrock

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio Amazon Bedrock

#### Piano di controllo Amazon Bedrock APIs

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Amazon Bedrock per la gestione, l'addestramento e la distribuzione dei modelli. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Amazon Bedrock](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	bedrock.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	bedrock.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	bedrock.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	bedrock.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	bedrock.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	bedrock.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	bedrock.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	bedrock.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	bedrock.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Runtime di Amazon Bedrock APIs

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Amazon Bedrock per effettuare richieste di inferenza per modelli ospitati in Amazon Bedrock. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Amazon Bedrock Runtime](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	bedrock-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		bedrock-runtime-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	bedrock-runtime.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	bedrock-runtime.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	bedrock-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	bedrock-runtime.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	bedrock-runtime.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	bedrock-runtime.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	bedrock-runtime.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	bedrock-runtime.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Agenti per Amazon Bedrock build-time APIs

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Agents for Amazon Bedrock per la creazione e la gestione di agenti e knowledge base. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Agents for Amazon Bedrock](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	bedrock-agent.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	bedrock-agent.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-agent.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Agenti per il runtime di Amazon Bedrock APIs

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Agents for Amazon Bedrock per richiamare agenti e interrogare le knowledge base. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Agents for Amazon Bedrock Runtime](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	bedrock-agent-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	bedrock-agent-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-agent-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Automazione dei dati Amazon Bedrock APIs

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Data Automation for Amazon Bedrock. Gli endpoint che utilizzano la parola `runtime` richiamano blueprint e progetti per estrarre informazioni dai file. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Amazon Bedrock Data Automation Runtime](#). Gli endpoint esterni `runtime` vengono utilizzati per creare blueprint e progetti per fornire indicazioni sull'estrazione. Usa questi endpoint per le operazioni Buildtime [dell'API Amazon Bedrock Data Automation](#)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-data-automation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-data-automation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	

## Quote di servizio Amazon Bedrock

### Tip

Poiché Amazon Bedrock ha un numero elevato di quote, ti consigliamo di visualizzare le quote di servizio utilizzando la console anziché utilizzare la tabella seguente. Aprire le [quote Amazon Bedrock](#). Usa il campo di ricerca per trovare quote specifiche. Usa l'icona a forma di ingranaggio per controllare quante quote vengono visualizzate su una pagina.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Data Automation) (Console) Dimensione e massima del file del documento (MB)	Ogni Regione supportata: 200	No	La dimensione massima del file per la console
(Data Automation) (Console) Numero massimo di pagine per file di documento	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di pagine per documento nella console
(Data Automation) CreateBlueprint : numero massimo di progetti per account	Ogni regione supportata: 350	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di progetti per account
(Data Automation) CreateBlueprintVersion : numero massimo di versioni di Blueprint per Blueprint	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni per blueprint
(Automazione dei dati) Descrizione e lunghezza dei campi (caratteri)	Ogni regione supportata: 300	No	La lunghezza massima della descrizione per i campi in caratteri
(Data Automation) InvokeDataAutomationAsync - Audio - Numero massimo di lavori simultanei	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori aperti di Invoke Data Automation Async per gli audio
(Data Automation) InvokeDataAutomationAsync - Documento - Numero massimo di lavori simultanei	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori aperti di Invoke Data Automation Async per i documenti
(Data Automation) InvokeDataAutomationAsync - Immagine - Numero massimo di lavori simultanei	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori aperti di Invoke Data Automation Async per le immagini
(Data Automation) InvokeDataAutomationAsync : numero massimo di lavori aperti	Ogni regione supportata: 1.800	No	Il numero massimo di lavori aperti di Invoke

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			Data Automation Async per le immagini
(Data Automation) InvokeDataAutomationAsync - Video - Numero massimo di lavori simultanei	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di offerte di lavoro aperte di Invoke Data Automation Async per i video
(Data Automation) Frequenza di campionamento audio massima (Hz)	Ogni regione supportata: 48.000	No	La frequenza di campionamento audio massima
(Automazione dei dati) Numero massimo di progetti per progetto (audio)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di progetti per progetti audio
(Automazione dei dati) Numero massimo di progetti per progetto (documenti)	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di progetti per progetto per i documenti
(Automazione dei dati) Numero massimo di progetti per progetto (immagini)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di progetti per le immagini per progetto
(Automazione dei dati) Numero massimo di progetti per progetto (video)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di progetti per progetto per i video
(Automazione dei dati) Dimensione massima del blueprint JSON (caratteri)	Ogni regione supportata: 100.000	No	La dimensione massima di JSON in caratteri
(Automazione dei dati) Livelli massimi di gerarchia dei campi	Ogni regione supportata: 1	No	Il livello numerico massimo della gerarchia dei campi

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
(Automazione dei dati) Numero massimo di pagine per documento	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di pagine per documento
(Automazione dei dati) Risoluzione massima	Ogni regione supportata: 8.000	No	La risoluzione massima per le immagini
(Automazione dei dati) Dimensione massima del file audio (MB)	Ogni regione supportata: 2.048	No	La dimensione massima del file audio
(Automazione dei dati) Durata massima dell'audio (minuti)	Ogni regione supportata: 240	No	La lunghezza massima dell'audio in minuti
(Automazione dei dati) Dimensione massima del file del documento (MB)	Ogni regione supportata: 500	No	La dimensione massima del file
(Data Automation) Dimensione massima del file di immagine (MB)	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima del file per le immagini
(Automazione dei dati) Numero massimo di blueprint per richiesta Start Inference (audio)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di blueprint in linea nella richiesta di inferenza Start
(Automazione dei dati) Numero massimo di progetti per richiesta Start Inference (documenti)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di blueprint in linea nella richiesta di inferenza Start
(Automazione dei dati) Numero massimo di progetti per richiesta Start Inference (immagini)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di blueprint in linea nella richiesta di inferenza Start
(Automazione dei dati) Numero massimo di progetti per richiesta Start Inference (video)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di blueprint in linea nella richiesta di inferenza Start

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Automazione dei dati) Numero massimo di campi dell'elenco per Blueprint	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di campi di elenco per Blueprint
(Automazione dei dati) Dimensione massima del file video (MB)	Ogni regione supportata: 10.240	No	La dimensione massima del file per i video
(Automazione dei dati) Durata massima del video (minuti)	Ogni regione supportata: 240	No	La lunghezza massima dei video in minuti
(Automazione dei dati) Frequenza di campionamento audio minima (Hz)	Ogni regione supportata: 8.000	No	Frequenza di campionamento audio minima
(Automazione dei dati) Lunghezza audio minima (millisecondi)	Ogni regione supportata: 500	No	La lunghezza minima dell'audio in millisecondi
(Valutazione) Numero di lavori simultanei di valutazione automatica del modello	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di lavori di valutazione automatica del modello che è possibile specificare contemporaneamente in questo account nella regione corrente.
(Valutazione) Numero di lavori simultanei di valutazione dei modelli che utilizzano lavoratori umani	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di lavori di valutazione dei modelli che utilizzano lavoratori umani è possibile specificare contemporaneamente in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Valutazione) Numero di metriche personalizzate	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di metriche personalizzate che è possibile specificare in un processo di valutazione del modello che utilizza lavoratori umani.
(Valutazione) Numero di set di dati prompt personalizzati in un processo di valutazione di modelli basato sull'uomo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di dati di prompt personalizzati che è possibile specificare in un processo di valutazione di modelli basato sull'uomo in questo account nella regione corrente.
(Valutazione) Numero di set di dati per processo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di set di dati che è possibile specificare in un processo di valutazione automatizzato del modello. Ciò include set di dati prompt personalizzati e integrati.
(Valutazione) Numero di lavori di valutazione	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di lavori di valutazione del modello che è possibile creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Valutazione) Numero di metriche per set di dati	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di metriche che è possibile specificare per set di dati in un processo di valutazione automatizzato del modello. Ciò include metriche personalizzate e integrate.
(Valutazione) Numero di modelli in un processo di valutazione dei modelli che utilizza lavoratori umani	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di modelli che è possibile specificare in un processo di valutazione dei modelli che utilizza lavoratori umani.
(Valutazione) Numero di modelli nel processo di valutazione automatizzata dei modelli	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di modelli che è possibile specificare in un processo di valutazione automatizzato del modello.
(Valutazione) Numero di prompt in un set di dati di prompt personalizzato	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di prompt che un set di dati di prompt personalizzato può contenere.
(Valutazione) Dimensione del prompt	Ogni regione supportata: 4	No	La dimensione massima (in KB) di un singolo prompt in un set di dati di prompt personalizzato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
(Valutazione) Tempo di lavoro per i lavoratori	Ogni regione supportata: 30	No	Durata massima (in giorni) di tempo a disposizione di un lavoratore per completare le attività.
(Flussi) Nodi agente per flusso	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di nodi agente.
(Flussi) Nodi di raccolta per flusso	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di nodi del raccogliitore.
(Flussi) Condiziona i nodi per flusso	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di nodi di condizione.
(Flussi) Condizioni per nodo di condizione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di condizioni per nodo di condizione.
(Flows) CreateFlow richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di CreateFlow richieste al secondo.
(Flows) CreateFlowAlias richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di CreateFlowAlias richieste al secondo.
(Flows) CreateFlowVersion richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di CreateFlowVersion richieste al secondo.
(Flows) DeleteFlow richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di DeleteFlow richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Flows) DeleteFlowAlias richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di DeleteFlowAlias richieste al secondo.
(Flows) DeleteFlowVersion richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di DeleteFlowVersion richieste al secondo.
(Flussi) Alias di flusso per flusso	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di alias di flusso.
(Flows) Esecuzioni di flusso per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni di flusso per account.
(Flows) Versioni di Flow per flusso	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di versioni di flusso.
(Flussi) Flussi per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi per account.
(Flows) GetFlow richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetFlow richieste al secondo.
(Flows) GetFlowAlias richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetFlowAlias richieste al secondo.
(Flows) GetFlowVersion richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetFlowVersion richieste al secondo.
(Flussi) Nodi di codice in linea per flusso	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di nodi di codice in linea per flusso.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Flussi) Nodi di input per flusso	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di nodi di input del flusso.
(Flussi) Nodi iteratori per flusso	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di nodi iteratori.
(Flussi) Nodi della Knowledge base per flusso	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di nodi della knowledge base.
(Flussi) Nodi di funzione Lambda per flusso	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di nodi di funzione Lambda.
(Flussi) Nodi Lex per flusso	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di nodi Lex.
(Flows) ListFlowAliases richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListFlowAliases richieste al secondo.
(Flows) ListFlowVersions richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListFlowVersions richieste al secondo.
(Flows) ListFlows richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListFlows richieste al secondo.
(Flussi) Nodi di output per flusso	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di nodi di uscita del flusso.
(Flows) PrepareFlow richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di PrepareFlow richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
(Flussi) Nodi di prompt per flusso	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi di prompt.
(Flussi) Nodi di recupero S3 per flusso	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di nodi di recupero S3.
(Flussi) Nodi di storage S3 per flusso	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di nodi di storage S3.
(Flussi) Nodi totali per flusso	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di nodi in un flusso.
(Flows) UpdateFlow richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di UpdateFlow richieste al secondo.
(Flows) UpdateFlowAlias richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di UpdateFlowAlias richieste al secondo.
(Flows) ValidateFlowDefinition richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ValidateFlowDefinition richieste al secondo.
(Guardrails) Lunghezza della query di base contestuale in unità di testo	Ogni regione supportata: 1	No	La lunghezza massima, in unità di testo, della query per il grounding contestuale
(Guardrails) Lunghezza della risposta di base contestuale in unità di testo	Ogni Regione supportata: 5	No	La lunghezza massima, in unità di testo, della risposta per il grounding contestuale

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
(Guardrails) Lunghezza della sorgente di messa a terra contestuale in unità di testo	us-east-1: 100 us-west-2: 100  Ogni altra regione supportata: 50	No	La lunghezza massima, in unità di testo, della sorgente di messa a terra per la messa a terra contestuale
(Guardrails) Frasi di esempio per argomento	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di esempi di argomenti che possono essere inclusi per argomento
(Guardrails) Guardrails per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di guardrail in un account
(Guardrails) Unità di testo della politica di filtraggio ApplyGuardrail dei contenuti su richiesta al secondo	us-east-1: 200 us-west-2: 200  Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di testo che possono essere elaborate per le politiche di filtro dei contenuti al secondo
(Guardrails) Unità di testo della politica On-demand ApplyGuardrail Denied topic al secondo	us-east-1:50 us-west-2:50  Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di testo che possono essere elaborate per le politiche relative agli argomenti negati al secondo
(Guardrails) Le informazioni ApplyGuardrail sensibili su richiesta filtrano le unità di testo delle politiche di filtro al secondo	us-east-1: 200 us-west-2: 200  Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di testo che possono essere elaborate per le politiche di filtro delle informazioni sensibili al secondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Guardrails) Unità di testo delle politiche di filtraggio di ApplyGuardrail Word su richiesta al secondo	us-east-1: 200 us-west-2: 200 Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di testo che possono essere elaborate per i criteri di filtro di Word al secondo
(Guardrails) Unità di testo delle politiche di base ApplyGuardrail contestuale su richiesta al secondo	Ogni regione supportata: 106	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di testo che possono essere elaborate per le politiche di base contestuali al secondo
(Guardrails) Richieste su richiesta al secondo ApplyGuardrail	us-east-1:50 us-west-2:50 Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate ApplyGuardrail API consentite al secondo
(Guardrails) Entità Regex nel filtro delle informazioni sensibili	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di espressioni regolari del filtro guardrail che possono essere incluse in una politica di informazioni sensibili
(Guardrails) Lunghezza Regex in caratteri	Ogni regione supportata: 500	No	La lunghezza massima, in caratteri, di un filtro guardrail regex
(Guardrails) Argomenti per guardrail	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di argomenti che possono essere definiti tra le politiche tematiche di guardrail

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
(Guardrails) Versioni per guardrail	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di versioni che un guardrail può avere
(Guardrails) Lunghezza delle parole in caratteri	Ogni regione supportata: 100	No	La lunghezza massima di una parola, in caratteri , in un elenco di parole bloccate
(Guardrails) Politica parole per parola	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di parole che possono essere incluse in un elenco di parole bloccate
(Basi di conoscenza) Concorrenti IngestKnowledgeBaseDocuments e DeleteKnowledgeBaseDocuments richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo IngestKnowledgeBaseDocuments di DeleteKnowledgeBaseDocuments richieste che possono essere eseguite contemporaneamente in un account.
(Basi di conoscenza) Lavori di inserimento simultanei per account	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di processi di inserimento che possono essere eseguiti contemporaneamente in un account.
(Knowledge Base) Lavori di inserimento simultanei per fonte di dati	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di processi di inserimento che possono essere eseguiti contemporaneamente per un'origine dati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
(Basi di conoscenza) Lavori di inserimento simultanei per base di conoscenza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di processi di inserimento che possono essere eseguiti contemporaneamente per una knowledge base.
(Knowledge Base) CreateDataSource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste CreateDataSource API al secondo.
(Knowledge Base) CreateKnowledgeBase richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste CreateKnowledgeBase API al secondo.
(Basi di conoscenza) Fonti di dati per base di conoscenza	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di fonti di dati per base di conoscenza.
(Knowledge Base) DeleteDataSource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste DeleteDataSource API al secondo.
(Knowledge Base) DeleteKnowledgeBase richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste DeleteKnowledgeBase API al secondo.
(Knowledge Base) DeleteKnowledgeBaseDocuments richieste al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste DeleteKnowledgeBaseDocuments API al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
(Knowledge Base) File da aggiungere o aggiornare per processo di inserimento	Ogni regione supportata: 5.000.000	No	Il numero massimo di file nuovi e aggiornati che possono essere importati per processo di ingestione.
(Knowledge Base) File da eliminare per processo di ingestione	Ogni regione supportata: 5.000.000	No	Il numero massimo di file che possono essere eliminati per processo di ingestione.
(Knowledge Base) File da importare per processo. IngestKnowledgeBaseDocuments	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di documenti che possono essere ingeriti per richiesta. IngestKnowledgeBaseDocuments
(Knowledge Base) GenerateQuery richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste GenerateQuery API al secondo.
(Knowledge Base) GetDataSource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetDataSource API al secondo.
(Knowledge Base) GetIngestionJob richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetIngestionJob API al secondo.
(Knowledge Base) GetKnowledgeBase richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetKnowledgeBase API al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
(Knowledge Base) GetKnowledgeBaseDocuments richieste al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste GetKnowledgeBaseDocuments API al secondo.
(Knowledge Base) IngestKnowledgeBaseDocuments richieste al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste IngestKnowledgeBaseDocuments API al secondo.
(Knowledge Base) IngestKnowledgeBaseDocuments dimensione totale del payload	Ogni regione supportata: 6	No	La dimensione massima (in MB) del payload totale in una IngestKnowledgeBaseDocuments richiesta.
(Knowledge Base) Dimensione del file del processo di importazione	Ogni Regione supportata: 50	No	La dimensione massima (in MB) di un file in un processo di importazione.
(Knowledge Base) Dimensioni del lavoro di importazione	Ogni regione supportata: 100	No	La dimensione massima (in GB) di un processo di importazione.
(Basi di conoscenza) Basi di conoscenza per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di basi di conoscenza per account.
(Knowledge Base) ListDataSources richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListDataSources API al secondo.
(Knowledge Base) ListIngestionJobs richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListIngestionJobs API al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
(Knowledge Base) ListKnowledgeBaseDocuments richieste al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste ListKnowledgeBaseDocuments API al secondo.
(Knowledge Base) ListKnowledgeBases richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListKnowledgeBases API al secondo.
(Knowledge Base) Numero massimo di file per il parser BDA	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di file che possono essere utilizzati con Amazon Bedrock Data Automation come parser.
(Knowledge Base) Numero massimo di file per Foundation Models come parser	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di file che possono essere utilizzati con Foundation Models come parser.
(Knowledge Base) Esegui una nuova classificazione delle richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste API Rerank al secondo.
(Knowledge Base) Recupera le richieste al secondo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste API Retrieve al secondo.
(Knowledge Base) RetrieveAndGenerate e richieste al secondo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste RetrieveAndGenerate API al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Knowledge Base) RetrieveAndGenerateStream richieste al secondo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste RetrieveAndGenerateStream API al secondo.
(Knowledge Base) StartIngestionJob richieste al secondo	Ogni regione supportata: 0,1	No	Il numero massimo di richieste StartIngestionJob API al secondo.
(Knowledge Base) UpdateDataSource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste UpdateDataSource API al secondo.
(Knowledge Base) UpdateKnowledgeBase richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste UpdateKnowledgeBase API al secondo.
(Knowledge Base) Dimensione della query dell'utente	Ogni regione supportata: 1.000	No	La dimensione massima (in caratteri) di una query utente.
(Personalizzazione del modello) Modelli personalizzati per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli personalizzati in un account.
(Personalizzazione del modello) Dimensione massima del file di input per i lavori di personalizzazione della distillazione	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima del file di input per i lavori di personalizzazione della distillazione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
(Personalizzazione del modello) Lunghezza massima della linea per i lavori di personalizzazione della distillazione	Ogni regione supportata: 16 KB	No	La lunghezza massima della riga nel file di input per i lavori di personalizzazione della distillazione.
(Personalizzazione del modello) Numero massimo di richieste per i lavori di personalizzazione della distillazione	Ogni regione supportata: 15.000	No	Il numero massimo di prompt richiesti per i lavori di personalizzazione della distillazione.
(Personalizzazione del modello) Lunghezza massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione di Amazon Nova Micro V1	Ogni regione supportata: 32.000	No	La lunghezza massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione di Amazon Nova Micro V1.
(Personalizzazione del modello) Lunghezza massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione di Amazon Nova V1	Ogni regione supportata: 32.000	No	La lunghezza massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione di Amazon Nova V1.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
(Personalizzazione del modello) Lunghezza massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione Anthropic Claude 3 haiku 20240307 V1	Ogni regione supportata: 32.000	No	La durata massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione Anthropic Claude 3 haiku 20240307 V1.
(Personalizzazione del modello) Lunghezza massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione Llama 3.1 70B Instruct V1	Ogni regione supportata: 16.000	No	La lunghezza massima del contesto di regolazione fine del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione di Llama 3.1 70B Instruct V1.
(Personalizzazione del modello) Lunghezza massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione Llama 3.1 8B Instruct V1	Ogni regione supportata: 32.000	No	La lunghezza massima del contesto di ottimizzazione del modello studentesco per i lavori di personalizzazione della distillazione di Llama 3.1 8B Instruct V1.
(Personalizzazione del modello) Numero minimo di richieste per i lavori di personalizzazione della distillazione	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di prompt richiesti per i lavori di personalizzazione della distillazione.
(Personalizzazione del modello) Lavori di personalizzazione pianificati	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di lavori di personalizzazione pianificati.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un processo di ottimizzazione di Amazon Nova Lite	Ogni regione supportata: 20.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di fine-tuning di Amazon Nova Lite.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un processo di ottimizzazione di Amazon Nova Micro	Ogni regione supportata: 20.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di fine-tuning di Amazon Nova Micro.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un processo di ottimizzazione di Amazon Nova Pro	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di ottimizzazione di Amazon Nova Pro.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di fine-tuning di Claude 3 Haiku v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un lavoro di fine-tuning di Claude 3 Haiku.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di fine-tuning di Claude 3-5-Haiku v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un lavoro di fine-tuning di Claude 3-5-Haiku.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di fine-tuning di Meta Llama 2 13B v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un lavoro di fine-tuning di Meta Llama 2 13B.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di fine-tuning di Meta Llama 2 70B v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un lavoro di fine-tuning di Meta Llama 2 70B.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di ottimizzazione di Meta Llama 3.1 70B Instruct v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di messa a punto di Meta Llama 3.1 70B Instruct Fine-tuning.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di fine-tuning di Meta Llama 3.1 8B Instruct v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di messa a punto di Meta Llama 3.1 8B Instruct Fine-tuning.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un job di fine-tuning di Meta Llama 3.2 11B Instruct v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un job di Meta Llama 3.2 11B Instruct Fine-tuning.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un job di fine-tuning di Meta Llama 3.2 1B Instruct v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di messa a punto di Meta Llama 3.2 1B Instruct Fine-tuning.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di fine-tuning di Meta Llama 3.2 3B Instruct v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di messa a punto di Meta Llama 3.2 3B Instruct Fine-tuning.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di fine-tuning di Meta Llama 3.2 90B Instruct v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un job di Meta Llama 3.2 90B Instruct Fine-tuning.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di addestramento e convalida per un lavoro di fine-tuning di Titan Image Generator G1 V1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di fine-tuning di Titan Image Generator.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di fine-tuning di Titan Image Generator G1 V2	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di fine-tuning di Titan Image Generator V2.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un job di fine-tuning di Titan Multimodal Embeddings G1 v1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un job di Fine-tuning di Titan Multimodal Embeddings.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un job di pre-formazione continua su Titan Text G1 - Express v1	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un lavoro di pre-formazione continua di Titan Text Express.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un job di fine-tuning di Titan Text G1 - Express v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di fine-tuning di Titan Text Express.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un lavoro di pre-formazione continua su Titan Text G1 - Lite v1	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un lavoro di pre-formazione continua di Titan Text Lite.
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un job di fine-tuning di Titan Text G1 - Lite v1	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un processo di fine-tuning di Titan Text Lite.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
(Personalizzazione del modello) Somma dei record di formazione e convalida per un job di fine-tuning di Titan Text G1 - Premier v1	Ogni regione supportata: 20.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di record di formazione e convalida consentito per un job Fine-tuning di Titan Text Premier.
(Gestione tempestiva) richieste al secondo CreatePrompt	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di CreatePrompt richieste al secondo.
(Gestione rapida) CreatePromptVersion richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di CreatePromptVersion richieste al secondo.
(Gestione rapida) DeletePrompt richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di DeletePrompt richieste al secondo.
(Gestione rapida) GetPrompt richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetPrompt richieste al secondo.
(Gestione rapida) ListPrompts richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListPrompts richieste al secondo.
(Gestione rapida) Richieste per account	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste.
(Gestione dei prompt) UpdatePrompt richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di UpdatePrompt richieste al secondo.
(Gestione dei prompt) Versioni per prompt	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di versioni per prompt.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
APIs per agente	Ogni regione supportata: 11	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di APIs elementi che puoi aggiungere a un agente.
Gruppi di operazioni per agente	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di azioni che è possibile aggiungere a un agente.
Agenti, collaboratori per agente	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di agenti collaboratori che puoi aggiungere a un agente.
Agenti per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di agenti in un account.
AssociateAgentKnowledgeBase richieste al secondo	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di richieste Associate AgentKnowledgeBase API al secondo.
Alias associati per agente	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di alias che è possibile associare a un agente.
Knowledge base associate per agente	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di knowledge base che è possibile associare a un agente.
Dimensione del file di input per l'inferenza in batch (in GB) per Claude 3 Haiku	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Claude 3 Haiku.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione del file di input di inferenza Batch (in GB) per Claude 3 Opus	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Claude 3 Opus.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Claude 3 Sonnet	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Claude 3 Sonnet.
Dimensione del file di input per l'inferenza in batch (in GB) per Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Claude 3.5 Haiku.
Dimensione del file di input di inferenza Batch (in GB) per Claude 3.5 Sonnet	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Claude 3.5 Sonnet v2	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet v2.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 3.1 405B Instruct.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 3.1 70B Instruct.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 3.1 8B Instruct.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.2 11B Instruct	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 3.2 11B Instruct.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch Llama 3.2 1B Instruct.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 3.2 3B Instruct.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.2 90B Instruct	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 3.2 90B Instruct.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 3.3 70B Instruct.
Dimensione del file di input per l'inferenza in batch (in GB) per Llama 4 Maverick	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 4 Maverick.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Llama 4 Scout	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Llama 4 Scout.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Mistral Large 2 (24.07)	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Mistral Large 2 (24.07).
Dimensione del file di input di inferenza Batch (in GB) per Mistral Small	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Mistral Small.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Nova Lite V1	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Nova Lite V1.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Nova Micro V1	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Nova Micro V1.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Nova Pro V1	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Nova Pro V1.
Dimensione del file di input di inferenza in batch (in GB) per Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Titan Multimodal Embeddings G1.
Dimensione del file di input di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2 (in GB)	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di un singolo file (in GB) inviato per l'inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Claude 3 Haiku	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Claude 3 Haiku.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Claude 3 Opus	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Claude 3 Opus.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Claude 3 Sonnet	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Claude 3 Sonnet.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Claude 3.5 Haiku	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Haiku.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Claude 3.5 Sonnet	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Claude 3.5 Sonnet v2	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet v2.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.1 405B Instruct	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 3.1 405B Instruct.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.1 70B Instruct	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 3.1 70B Instruct.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.1 8B Instruct	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 3.1 8B Instruct.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.2 11B Instruct	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 3.2 11B Instruct.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.2 1B Instruct	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 3.2 1B Instruct.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.2 3B Instruct	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 3.2 3B Instruct.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.2 90B Instruct	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 3.2 90B Instruct.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 3.3 70B Instruct	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 3.3 70B Instruct.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 4 Maverick	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 4 Maverick.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Llama 4 Scout	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Llama 4 Scout.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Mistral Large 2 (24.07)	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Mistral Large 2 (24,07).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Mistral Small	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione cumulativa massima di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Mistral Small.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Nova Lite V1	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione cumulativa massima di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Nova Lite V1.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Nova Micro V1	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Nova Micro V1.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Nova Pro V1	Ogni regione supportata: 100	No	La dimensione cumulativa massima di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Nova Pro V1.
Dimensione del lavoro di inferenza in batch (in GB) per Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Titan Multimodal Embeddings G1.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del lavoro di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2 (in GB)	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione massima cumulativa di tutti i file di input (in GB) inclusi nel processo di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2.
Caratteri nelle istruzioni per l'agente	Ogni regione supportata: 20.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle istruzioni per un agente.
Lavori di importazione simultanea di modelli	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di processi di importazione del modello in corso contemporaneamente.
CreateAgent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di richieste CreateAgent API al secondo.
CreateAgentActionGroup richieste al secondo	Ogni regione supportata: 12	No	Il numero massimo di richieste CreateAgentActionGroup API al secondo.
CreateAgentAlias richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste CreateAgentAlias API al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare in un minuto. InvokeModel InvokeModelWithResponseStream La quota considera la somma combinata InvokeModel e i InvokeModelWithResponseStream token di Anthropic Claude 3.5 Haiku.
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2: 500 Ogni altra regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Anthropic Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 4.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token on-demand che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e per Anthropic Claude 3.5 ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream Haiku.
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2 :4.000.000  Ciascuna delle altre regioni supportate: 800.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Amazon Nova Lite	us-east-1: 2.000 us-east-2:2.000 us-west-1:2.000 us-west-2: 2.000 Ogni altra regione supportata: 200	No	Il numero massimo di richieste interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Lite. La quota considera la somma combinata di Converse, ConverseStream e. InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Amazon Nova Micro	us-east-1: 2.000 us-east-2:2.000 us-west-1:2.000 us-west-2: 2.000 Ogni altra regione supportata: 200	No	Il numero massimo di richieste interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Micro. La quota considera la somma combinata di Converse, ConverseStream e. InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Amazon Nova Premier V1	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di richieste interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Premier V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Amazon Nova Pro	us-east-1: 200 us-east-2:200 Stati Uniti-ovest-1:200 us-west-2: 200 Ogni altra regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Pro. La quota considera la somma combinata di Converse, ConverseStream e. InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1: 2.000 us-west-2: 2.000  ap-northeast-1:400  ap-southeast-1:400  Ogni altra regione supportata: 800	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Anthropic Claude 3 Haiku.
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3 Opus	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3 Opus. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1: 1.000 us-west-2: 1.000  Ogni altra regione supportata: 200	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Anthropic Claude <code>ConverseStream</code> , 3 Sonnet.
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-west-2: 500 ap-northeast-1:40 ap-southeast-1:40 eu-central-1:40 eu-west-1: 40 eu-west-3:40  Ogni altra regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet. La quota considera la somma combinata di <code>Converse</code> , e <code>ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1	us-east-1:250 us-east-2:250 us-west-2:250 eu-central-1: 100 eu-north-1:100 eu-west-1:100 eu-west-2:250 eu-west-3:100 Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude Opus 4 V1	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude Opus 4 V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude Sonnet 4 V1	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude Sonnet 4 V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per R1 V1 DeepSeek	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per R1 V1. DeepSeek La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Meta Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 1.600	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 8B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Meta Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 1.600	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 1B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Meta Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 1.600	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 3B Instruct. La quota considera la somma combinata delle richieste per InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse e ConverseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Meta Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.3 70B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Meta Llama 4 Maverick V1	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 4 Maverick V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Meta Llama 4 Scout V1	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 4 Scout V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Mistral Pixtral Large 25.02 V1	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Mistral Pixtral Large 25.02 V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Writer AI Palmyra X4 V1	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Writer AI Palmyra X4 V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli interregionali al minuto per Writer AI Palmyra X5 V1	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Writer AI Palmyra X5 V1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Amazon Nova Lite	us-east-1:4.000.000 us-east-2:4.000.000 us-west-1:4.000.000 us-west-2:4.000.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 200.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Lite. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza per modelli interregionali al minuto per Amazon Nova Micro	us-east-1:4.000.000 us-east-2:4.000.000 us-west-1:4.000.000 us-west-2:4.000.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 200.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Micro. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code>
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Amazon Nova Premier V1	Ogni regione supportata: 800.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Premier V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Amazon Nova Pro	us-east-1:800.000 us-east-2:800.000 us-west-1:800.000 us-west-2:800.000  Ciascuna delle altre regioni supportate: 200.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Pro. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza per modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1:4.000.000 us-west-2:4.000.000 ap-northeast-1:400.000 ap-southeast-1:400.000  Ciascuna delle altre regioni supportate: 600.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token on-demand che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e per Anthropic Claude 3 ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream Haiku.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza per modelli interregionali al minuto per Anthropic Claude 3 Opus	Ogni regione supportata: 800.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3 Opus. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> . <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code>
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1:2.000.000 us-west-2:2.000.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 400.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e per Anthropic Claude <code>ConverseStream 3</code> . <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code> <code>Sonnet</code> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-west-2:4.000.000 ap-northeast-1:400.000 ap-southeast-1:400.000 eu-central-1:400.000 eu-west-1:400.000 eu-west-3:400.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 800.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1	us-east-1:1.000.000 us-east-2:1.000.000 us-west-2:1.000.000 eu-central-1:100.000 eu-north-1:100.000 eu-west-1:100.000 eu-west-2:1.000.000 eu-west-3:100.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Anthropic Claude Opus 4 V1	Ogni regione supportata: 200.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude Opus 4 V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code>
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Anthropic Claude Sonnet 4 V1	Ogni regione supportata: 200.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude Sonnet 4 V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per R1 V1 DeepSeek	Ogni regione supportata: 200.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per R1 V1. DeepSeek La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> . <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code>
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 800.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> . <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 600.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Meta Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 600.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 8B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Meta Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 600.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 1B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Meta Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 600.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 3B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token per InvokeModel,, Converse e. InvokeModelWithResponseStream ConverseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza per modelli interregionali al minuto per Meta Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 600.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.3 70B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Meta Llama 4 Maverick V1	Ogni regione supportata: 600.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 4 Maverick V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Meta Llama 4 Scout V1	Ogni regione supportata: 600.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 4 Scout V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code>
Token di inferenza per modelli interregionali al minuto per Mistral Pixtral Large 25.02 V1	Ogni regione supportata: 80.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Mistral Pixtral Large 25.02 V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Writer AI Palmyra X4 V1	Ogni regione supportata: 150.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Writer AI Palmyra X4 V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Token di inferenza del modello interregionale al minuto per Writer AI Palmyra X5 V1	Ogni regione supportata: 150.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token interregionali che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Writer AI Palmyra X5 V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Modelli personalizzati con uno stato di creazione per account	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli personalizzati con uno stato di creazione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
DeleteAgent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste DeleteAgent API al secondo.
DeleteAgentActionGroup richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste DeleteAgentActionGroup API al secondo.
DeleteAgentAlias richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste DeleteAgentAlias API al secondo.
DeleteAgentVersion richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste DeleteAgentVersion API al secondo.
DisassociateAgentKnowledgeBase richieste al secondo	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di richieste DisassociateAgentKnowledgeBase API al secondo.
Gruppi di azioni abilitati per agente	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di azioni che è possibile abilitare in un agente.
Endpoint per profilo di inferenza	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di endpoint in un profilo di inferenza. Un endpoint è definito da un modello e dalla regione a cui vengono inviate le richieste di invocazione al modello.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetAgent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste GetAgent API al secondo.
GetAgentActionGroup richieste al secondo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste GetAgentActionGroup API al secondo.
GetAgentAlias richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetAgentAlias API al secondo.
GetAgentKnowledgeBase richieste al secondo	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste GetAgentKnowledgeBase API al secondo.
GetAgentVersion richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetAgentVersion API al secondo.
Modelli importati per account	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli importati in un account.
Profili di inferenza per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di profili di inferenza in un account.
ListAgentActionGroups richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListAgentActionGroups API al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ListAgentAliases richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListAgentAliases API al secondo.
ListAgentKnowledgeBases richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListAgent KnowledgeBases API al secondo.
ListAgentVersions richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListAgent Versions API al secondo.
ListAgents richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListAgents API al secondo.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Claude 3 Haiku	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3 Haiku.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Claude 3 Opus	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3 Opus.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Claude 3 Sonnet	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3 Sonnet.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Haiku.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet v2	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet v2.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 405B Instruct.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 70B Instruct.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 8B Instruct.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 11B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 11B Instruct.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch Llama 3.2 1B Instruct.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 3B Instruct.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 90B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 90B Instruct.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.3 70B Instruct.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 4 Maverick	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 4 Maverick.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Llama 4 Scout	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 4 Scout.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Mistral Large 2 (24.07)	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un lavoro di inferenza in batch per Mistral Large 2 (24.07).
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Mistral Small	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Mistral Small.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Nova Lite V1	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Nova Lite V1.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Nova Micro V1	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Nova Micro V1.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Nova Pro V1	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Nova Pro V1.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Titan Multimodal Embeddings G1.
Numero minimo di record per processo di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero minimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2.
Numero massimo di token al giorno per il richiamo del modello per Amazon Nova Premier V1	Ogni regione supportata: 576.000.000	No	Il numero massimo di token che puoi inviare per l'inferenza del modello in un giorno per Amazon Nova Premier V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di token al giorno di invocazione del modello per Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1	Ogni regione supportata: 720.000.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un giorno per Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Numero massimo di token al giorno di invocazione del modello per Anthropic Claude Opus 4 V1	Ogni regione supportata: 144.000.000	No	Il numero massimo di token che puoi inviare per l'inferenza del modello in un giorno per Anthropic Claude Opus 4 V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di token al giorno di invocazione del modello per Anthropic Claude Sonnet 4 V1	Ogni regione supportata: 144.000.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un giorno per Anthropic Claude Sonnet 4 V1. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Numero massimo di token di invocazione del modello al giorno per R1 V1 DeepSeek	Ogni regione supportata: 144.000.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un giorno per R1 V1. DeepSeek La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Unità del modello (provisioned throughput) senza impegno tra i modelli di base	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere distribuite tra i throughput forniti senza impegno per i modelli base

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità del modello, provisioned throughput senza impegno tra modelli personalizzati	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere distribuite tra i throughput forniti senza impegno per i modelli personalizzati
Unità modello per modello fornito per Labs Jurassic-2 Mid AI21	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Labs Jurassic-2 Mid. AI21
Unità modello per modello fornito per Labs Jurassic-2 Ultra AI21	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Labs Jurassic-2 Ultra. AI21
Unità del modello per modello fornito per Amazon Nova Canvas	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Nova Canvas.
Unità modello per modello fornito per Amazon Titan Embeddings G1 - Testo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Titan Embeddings G1 - Text.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Unità del modello per modello fornito per Amazon Titan Image Generator G1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Titan Image Generator G1.
Unità del modello per modello fornito per Amazon Titan Image Generator G2	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Titan Image Generator G2.
Unità modello per modello fornito per Amazon Titan Lite V1 4K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Titan Text Lite V1 4K.
Unità modello per modello fornito per Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità del modello per modello fornito per Amazon Titan Text Embeddings V2	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Titan Text Embeddings V2.
Unità modello per modello fornito per Amazon Titan Text G1 - Express 8K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Titan Text G1 - Express 8K.
Unità modello per modello fornito per Amazon Titan Text Premier V1 32K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Amazon Titan Text Premier V1 32K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3 Haiku 200K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3 Haiku 200K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3 Haiku 48K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3 Haiku 48K.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3 Sonnet 200K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3 Sonnet 200K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3 Sonnet 28K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3 Sonnet 28K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Haiku 16K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Haiku 16K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Haiku 200K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Haiku 200K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Haiku 64K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Haiku 64K.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet 18K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet 18K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet 200K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet 200K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet 51K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet 51K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 18K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 18K.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 200K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 200K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 51K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 51K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 18K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 18K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 200K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 200K.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 51K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 51K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude Instant V1 100K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude Instant V1 100K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude V2 100K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude V2 100K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude V2 18K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude V2 18K.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude V2.1 18K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude V2.1 18K.
Unità modello per modello fornito per Anthropic Claude V2.1 200K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Anthropic Claude V2.1 200K.
Unità modello per modello fornito per Cohere Command	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Cohere Command.
Unità modello per modello fornito per Cohere Command Light	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Cohere Command Light.
Unità del modello per modello fornito per Cohere Command R	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Cohere Command R 128k.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Cohere Command R Plus	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Cohere Command R Plus 128k.
Unità modello per modello fornito per Cohere Embed English	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Cohere Embed English.
Unità modello per modello fornito per Cohere Embed Multilingual	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Cohere Embed Multilingual.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 2 13B	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 2 13B.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 2 70B	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 2 70B.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 2 Chat 13B	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 2 Chat 13B.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 2 Chat 70B	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 2 Chat 70B.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 3 70B Instruct.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 3 8B Instruct	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 3 8B Instruct.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 3.1 70B Instruct.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 3.1 8B Instruct.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 3.2 11B Instruct	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 3.2 11B Instruct.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 3.2 1B Instruct.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 3.2 3B Instruct.
Unità modello per modello fornito per Meta Llama 3.2 90B Instruct	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Meta Llama 3.2 90B Instruct.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità modello per modello fornito per Mistral Large 2407	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Mistral Large 2407.
Unità modello per modello fornito per Mistral Small	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Mistral Small.
Unità modello per modello fornito per Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8
Unità modello per modello fornito per Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Unità del modello per modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 128k per Amazon Nova Micro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 128k per Amazon Nova Micro
Unità del modello per modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 24k per Amazon Nova Lite	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 24k per Amazon Nova Lite
Unità del modello per modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 24k per Amazon Nova Micro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 24k per Amazon Nova Micro

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Unità del modello per modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 24k per Amazon Nova Pro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 24k per Amazon Nova Pro
Unità del modello per modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 300.000 per Amazon Nova Lite	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 300.000 per Amazon Nova Lite
Unità del modello per modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 300.000 per Amazon Nova Pro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un modello fornito per la variante con lunghezza di contesto da 300.000 per Amazon Nova Pro.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità modello, con impegno, per Provisioned Through create per Meta Llama 4 Scout 17B Instruct 10M	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un Provisioned Through creato per Meta Llama 4 Scout 17B Instruct 10M, con impegno.
Unità modello, con impegno, per Provisioned Through create per Meta Llama 4 Scout 17B Instruct 128K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un Provisioned Through creato per Meta Llama 4 Scout 17B Instruct 128K, con impegno.
Unità modello, con impegno, per Provisioned Through create per Meta Maverick 4 Scout 17B Instruct 128K	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un Provisioned Through creato per Meta Llama 4 Maverick 17B Instruct 128K, con impegno.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità modello, con impegno, per Provisioned Throughput create per Meta Maverick 4 Scout 17B Instruct 1M	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un Provisioned Throughput creato per Meta Llama 4 Maverick 17B Instruct 1M, con impegno.
Unità modello senza impegno per Provisioned Throughput create per il modello base Amazon Nova Canvas V1.0	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di unità del modello che possono essere assegnate a un Provisioned Throughput creato per il modello base Amazon Nova Canvas V1.0, senza impegno.
Unità modello senza impegno per Provisioned Throughput create per il modello personalizzato Amazon Nova Canvas V1 0	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di unità del modello che possono essere allocate a un Provisioned Throughput creato per il modello personalizzato Amazon Nova Canvas V1 0, senza impegno.
Numero di prompt router personalizzati per account	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di prompt router personalizzati che è possibile creare per account per regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta e ottimizzate per la latenza al minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste su richiesta e ottimizzate per la latenza che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct. La quota considera la somma combinata di <code>Converse</code> , e. <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code>
Richieste di inferenza del modello su richiesta e ottimizzate per la latenza al minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste su richiesta e ottimizzate per la latenza che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct. La quota considera la somma combinata di <code>Converse</code> , e. <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta e ottimizzati per la latenza per Meta Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 40.000	No	Il numero massimo di token su richiesta e ottimizzati per la latenza che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello su richiesta e ottimizzati per la latenza per Meta Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 40.000	No	Il numero massimo di token su richiesta e ottimizzati per la latenza che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste InvokeModel simultanee su richiesta per Amazon Nova Reel1.0	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste di inferenza del modello simultanee che puoi inviare per Amazon Nova Reel 1.0. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste InvokeModel simultanee su richiesta per Amazon Nova Reel1.1	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste di inferenza del modello simultanee che puoi inviare per Amazon Nova Reel 1.1. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste InvokeModel simultanee su richiesta per Amazon Nova Sonic	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste simultanee che puoi inviare per l'inferenza del modello per Amazon Nova Sonic.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli al minuto ottimizzate per la latenza su richiesta per Anthropic Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di <code>Converse InvokeModel</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Anthropic Claude 3.5 Haiku, se è configurata l'ottimizzazione della latenza.
Token di inferenza del modello al minuto ottimizzati per la latenza su richiesta per Anthropic Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 500.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e, <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Anthropic Claude 3.5 <code>ConverseStream</code> <code>InvokeModel</code> Haiku, se è configurata l'ottimizzazione della latenza.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste simultanee di inferenza di modelli su richiesta per Luma Ray V2	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste simultanee che è possibile inviare per l'inferenza del modello per Luma Ray V2. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per AI21 Labs Jamba 1.5 Large	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per AI21 Labs Jamba 1.5 Large. La quota considera la somma combinata delle richieste per Converse e InvokeModel
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per AI21 Labs Jamba 1.5 Mini	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per AI21 Labs Jamba 1.5 Mini. La quota considera la somma combinata delle richieste per Converse e InvokeModel

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per AI21 Labs Jamba Instruct	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Labs Jamba Instruct. AI21 La quota considera la somma combinata delle richieste per Converse e InvokeModel
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per AI21 Labs Jurassic-2 Mid	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di chiamate in un minuto per Labs Jurassic-2 InvokeModel Mid AI21
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Labs Jurassic-2 Ultra AI21	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di chiamate che puoi chiamare InvokeModel in un minuto per Labs Jurassic-2 Ultra AI21
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Nova Canvas	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Canvas. La quota considera la somma combinata di Converse ConverseStream, InvokeModel e InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Nova Lite	us-east-1: 1.000  Ogni altra regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Lite. La quota considera la somma combinata di Converse, ConverseStream e InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Nova Micro	us-east-1: 1.000  Ogni altra regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Micro. La quota considera la somma combinata di Converse, ConverseStream e InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Nova Pro	us-east-1: 100 us-east-2:100  Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Pro. La quota considera la somma combinata di Converse, ConverseStream e InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Rerank 1.0	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di chiamate che puoi effettuare InvokeModel in un minuto per Amazon Rerank 1.0.
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Titan Image Generator G1	Ogni regione supportata: 60	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Amazon Titan Image Generator G1.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Titan Image Generator G1 V2	Ogni regione supportata: 60	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Titan Image Generator G1 V2. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Embeddings	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Amazon Titan Text Embeddings
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Embeddings V2	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di chiamate che puoi effettuare InvokeModel in un minuto per Amazon Titan Text Embeddings V2

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Express	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Amazon Titan Text Express
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Lite	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Amazon Titan Text Lite

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Premier	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Amazon Titan Text Premier
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1: 1.000 us-west-2: 1.000 ap-northeast-1:200 ap-southeast-1:200 Ciascuna delle altre regioni supportate: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Anthropic Claude 3 Haiku.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3 Opus	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3 Opus. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1: 500 us-west-2: 500 Ogni altra regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e, InvokeModelWithResponseStream per Anthropic Claude ConverseStream, 3 Sonnet.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3.5 Haiku	Stati Uniti-ovest-1:400  Tutte le altre regioni supportate: 1.000	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Haiku. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-east-1:50 us-east-2:50 us-west-2:250 ap-northeast-2:50 ap-south-1:50 ap-southeast-2:50 Ogni altra regione supportata: 20	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2:250 Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Anthropic Claude Instant	us-east-1: 1.000 us-west-2: 1.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e, InvokeModelWithResponseStream per Anthropic ConverseStream, Claude Instant

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Anthropic Claude V2	us-east-1: 500 us-west-2: 500  Ogni altra regione supportata: 100	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di <code>Converse InvokeModel</code> e <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Anthropic Claude V2
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Command	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per <code>ConverseStream Cohere Command</code> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Command Light	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Cohere Command Light.
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Command R	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Cohere Command R 128k.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Command R Plus	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Cohere Command R Plus, 128k.
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Embed English	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Cohere Embed English.
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Cohere Embed Multilingual	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di chiamate in un minuto per Cohere Embed InvokeModel Multilingual.
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Rerank 3.5	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Cohere Rerank 3.5.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Meta Llama 2 13B	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Meta Llama 2, 13B.
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 2 70B	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Meta Llama 2 70B.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 2 Chat 13B	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Meta Llama 2, Chat 13B.
Richieste di inferenza del modello on-demand al minuto per Meta Llama 2 Chat 70B	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per Meta Llama 2, Chat 70B.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3 70B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3 8B Instruct	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3 8B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 8B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.2 11B Instruct	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 11B Instruct. La quota considera la somma combinata delle richieste per InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse e. ConverseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 1B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 3B Instruct. La quota considera la somma combinata delle richieste per InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse e. ConverseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.2 90B Instruct	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 90B Instruct. La quota considera la somma combinata delle richieste per InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse e ConverseStream
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di richieste su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.3 70B Instruct. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Mistral 7B Instruct	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di volte che è possibile chiamare in un minuto per Mistral InvokeModel mistral-7 0 b-instruct-v

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Mistral AI Mistral Small	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte che puoi chiamare InvokeModel e in un minuto per Mistral AI Mistral InvokeModelWithResponseStream Mistral Small
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Mistral Large	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel e in un minuto per Mistral InvokeModelWithResponseStream mistral-large-2402-v1
Richieste di inferenza di modelli su richiesta al minuto per Mistral Large 2407	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto per Mistral Large 2407. La quota considera la somma combinata delle richieste di InvokeModel,, Converse e InvokeModelWithResponseStream ConverseStream
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Mistral Mixtral 8x7b Instruct	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di volte che è possibile chiamare in un minuto per Mistral mixtral-8x7b-v0 InvokeModel

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Stability.ai Stable Diffusion 3 Large	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Stability.ai Stable Diffusion 3 Large.
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Stability.ai Stable Diffusion 3 Medium	Ogni regione supportata: 60	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Stability .ai Stable Diffusion 3 Medium
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Stability.ai Stable Diffusion 3.5 Large	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Stability .ai Stable Diffusion 3.5 Large.
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8	Ogni regione supportata: 60	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0	Ogni regione supportata: 60	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Stability.ai Stable Image Core	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Stability.ai Stable Image Core.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste di inferenza del modello su richiesta al minuto per Stability.ai Stable Image Ultra	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di chiamate InvokeModel in un minuto per Stability.ai Stable Image Ultra.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per AI21 Labs Jamba 1.5 Large	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Labs Jamba 1.5 Large. AI21 La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e. InvokeModel
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Labs Jamba 1.5 Mini AI21	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Labs Jamba 1.5 Mini. AI21 La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e. InvokeModel

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Labs Jamba Instruct AI21	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Labs Jamba Instruct. AI21 La quota considera la somma combinata di token per Converse e InvokeModel
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Labs Jurassic-2 Mid AI21	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e, InvokeModelWithResponseStream per AI21 Labs ConverseStream, Jurassic-2 Mid.
Token di inferenza del modello on-demand al minuto per Labs Jurassic-2 Ultra AI21	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse InvokeModel e ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream per AI21 Labs Jurassic-2 Ultra.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Nova Lite	us-east-1:2.000.000 Ogni altra regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di token on-demand che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Lite. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Nova Micro	us-east-1:2.000.000 Ogni altra regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di token on-demand che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Micro. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Nova Pro	us-east-1:400.000 us-east-2:400.000 Ogni altra regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di token on-demand che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Nova Pro. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Titan Image Generator G1	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di token che puoi fornire InvokeModel in un minuto per Amazon Titan Image Generator G1.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Titan Image Generator G1 V2	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Amazon Titan Image Generator G1 V2. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che puoi fornire InvokeModel in un minuto per Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Embeddings	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che puoi fornire InvokeModel in un minuto per Amazon Titan Text Embeddings.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Embeddings V2	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che puoi fornire InvokeModel in un minuto per Amazon Titan Text Embeddings V2.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Express	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse InvokeModel e per InvokeModelWithResponseStream Amazon Titan Text Express. ConverseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Lite	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e per <code>InvokeModelWithResponseStream Amazon Titan Text Lite</code> . <code>ConverseStream</code>
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Amazon Titan Text Premier	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e per <code>InvokeModelWithResponseStream Amazon Titan Text Premier</code> . <code>ConverseStream</code>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1:2.000.000 us-west-2:2.000.000 ap-northeast-1:200.000 ap-southeast-1:200.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e per Anthropic Claude 3 <code>ConverseStream</code> <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code> <code>Haiku</code> .
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3 Opus	Ogni regione supportata: 400.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3 Opus. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1:1.000.000 0  us-west-2 :1.000.000  Ciascuna delle altre regioni supportate: 200.000	No	Il numero massimo di token on-demand che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e per Anthropic Claude <code>ConverseStream 3 InvokeModel InvokeModelWithResponseStream Sonnet</code> .
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3.5 Haiku	us-west-1:300.000  Ciascuna delle altre regioni supportate: 2.000.000	No	Il numero massimo di token on-demand che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Haiku. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-east-1:400.000 us-east-2:400.000  us-west-2 :2.000.000  ap-northe ast-2:400.000  ap-south- 1:400.000  ap-southe ast-2:400.000  Ciascuna delle altre regioni supportate: 200.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2 :2.000.000  Ciascuna delle altre regioni supportate: 400.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. La quota considera la somma combinata di Converse, e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Anthropic Claude Instant	us-east-1:1.000.000 us-west-2:1.000.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per <code>Anthropic Claude ConverseStream Instant</code> .
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Anthropic Claude V2	us-east-1: 500.000 us-west-2: 500.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 200.000	No	Il numero massimo di token on-demand che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per <code>Anthropic Claude ConverseStream V2</code> .

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Command	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e per Cohere ConverseStream Command. InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Command Light	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile chiamare l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata di Converse ConverseStream, InvokeModel e InvokeModelWithResponseStream per Cohere Command Light.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Command R	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per <code>Cohere ConverseStream Command R</code> 128k.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Command R Plus	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per <code>Cohere ConverseStream Command R Plus</code> 128k.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Embed English	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che puoi fornire in un minuto per Cohere Embed InvokeModel English.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Cohere Embed Multilingual	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che puoi fornire in un minuto per Cohere Embed Multilingual InvokeModel .
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 2 13B	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse InvokeModel e InvokeModelWithResponseStream per Meta Llama ConverseStream 2 13B.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 2 70B	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Meta Llama ConverseStream 2 70B.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 2 Chat 13B	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Meta Llama ConverseStream 2 Chat 13B.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 2 Chat 70B	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse InvokeModel</code> e <code>InvokeModelWithResponseStream</code> per Meta Llama <code>ConverseStream 2 Chat 70B</code> .
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3 70B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3 8B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3 8B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code>
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 400.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 405B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a <code>Converse</code> e <code>ConverseStream</code> <code>InvokeModel</code> <code>InvokeModelWithResponseStream</code>

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 70B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.1 8B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.2 11B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 11B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token per InvokeModel,, Converse e. InvokeModelWithResponseStream ConverseStream
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 1B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e. ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 3B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token per InvokeModel,, Converse e. InvokeModelWithResponseStream ConverseStream
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.2 90B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.2 90B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token per InvokeModel,, Converse e. InvokeModelWithResponseStream ConverseStream

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Meta Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Meta Llama 3.3 70B Instruct. La quota considera la somma combinata dei token di input e output di tutte le richieste a Converse e ConverseStream InvokeModel InvokeModelWithResponseStream
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Mistral AI Mistral 7B Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse InvokeModel e per Mistral AI Mistral ConverseStream 7B InvokeModelWithResponseStream Instruct.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Mistral AI Mistral Large	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e per Mistral AI ConverseStream Mistral InvokeModel e InvokeModelWithResponseStream Large.
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Mistral AI Mistral Small	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a Converse e per Mistral AI ConverseStream Mistral InvokeModel e InvokeModelWithResponseStream Small.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Mistral AI Mixtral 8X7BB Instruct	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token su richiesta che puoi inviare per l'inferenza del modello in un minuto. La quota considera la somma combinata dei token di input e output tra tutte le richieste a <code>Converse</code> e, per Mistral AI Mixtral <code>ConverseStream InvokeModel 8X7B InvokeModelWithResponseStream Instruct</code> .
Token di inferenza del modello su richiesta al minuto per Mistral Large 2407	Ogni regione supportata: 300.000	No	Il numero massimo di token che è possibile inviare per l'inferenza del modello in un minuto per Mistral Large 2407. La quota considera la somma combinata dei token per <code>Converse</code> e <code>InvokeModel InvokeModelWithResponseStream ConverseStream</code> .
Parametri per funzione	Ogni regione supportata: 5	<u>Si</u>	Il numero massimo di parametri che è possibile avere in una funzione di gruppo di azioni.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
PrepareAgent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste PrepareAgent API al secondo.
Record per batch (processo di inferenza ) per Claude 3 Haiku	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3 Haiku.
Record per processo di inferenza in batch per Claude 3 Opus	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3 Opus.
Record per processo di inferenza in batch per Claude 3 Sonnet	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3 Sonnet.
Record per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Haiku.
Record per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Record per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet v2	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet v2.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 405B Instruct.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 70B Instruct.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 8B Instruct.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 11B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 11B Instruct.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch Llama 3.2 1B Instruct.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Record per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 3B Instruct.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 90B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 90B Instruct.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.3 70B Instruct.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 4 Maverick	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 4 Maverick.
Record per processo di inferenza in batch per Llama 4 Scout	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 4 Scout.
Record per processo di inferenza in batch per Mistral Large 2 (24.07)	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in tutti i file di input in un lavoro di inferenza in batch per Mistral Large 2 (24.07).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Record per processo di inferenza in batch per Mistral Small	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Mistral Small.
Record per processo di inferenza in batch per Nova Lite V1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Nova Lite V1.
Record per processo di inferenza in batch per Nova Micro V1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Nova Micro V1.
Record per processo di inferenza in batch per Nova Pro V1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Nova Pro V1.
Record per processo di inferenza in batch per Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Titan Multimodal Embeddings G1.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Record per processo di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record tra tutti i file di input in un processo di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Claude 3 Haiku	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un lavoro di inferenza in batch per Claude 3 Haiku.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Claude 3 Opus	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3 Opus.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Claude 3 Sonnet	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Claude 3 Sonnet.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un lavoro di inferenza in batch per Claude 3.5 Haiku.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un lavoro di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet v2	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un lavoro di inferenza in batch per Claude 3.5 Sonnet v2.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 405B Instruct.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 70B Instruct.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.1 8B Instruct.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 11B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 11B Instruct.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch Llama 3.2 1B Instruct.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 3B Instruct.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 3.2 90B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.2 90B Instruct.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 3.3 70B Instruct.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 4 Maverick	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 4 Maverick.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Llama 4 Scout	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Llama 4 Scout.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Mistral Large 2 (24.07)	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un lavoro di inferenza in batch per Mistral Large 2 (24.07).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Record per file di input per processo di inferenza batch per Mistral Small	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Mistral Small.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Nova Lite V1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza batch per Nova Lite V1.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Nova Micro V1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Nova Micro V1.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Nova Pro V1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Nova Pro V1.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Titan Multimodal Embeddings G1.
Record per file di input per processo di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record in un file di input in un processo di inferenza in batch per Titan Text Embeddings V2.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Somma dei lavori di inferenza in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3 Haiku	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3 Haiku.
Somma dei lavori di inferenza in batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3 Opus	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3 Opus.
Somma dei lavori di inferenza in batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3 Sonnet	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3 Sonnet.
Somma dei lavori di inferenza in batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3.5 Haiku	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3.5 Haiku.
Somma dei lavori di inferenza in batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3.5 Sonnet	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3.5 Sonnet.
Somma dei lavori di inferenza in batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3.5 Sonnet v2	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Claude 3.5 Sonnet v2.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.1 405B Instruct	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.1 405B Instruct.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.1 70B Instruct	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.1 70B Instruct.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.1 8B Instruct	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.1 8B Instruct.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.2 11B Instruct	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.2 11B Instruct.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.2 1B Instruct	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.2 1B Instruct.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.2 3B Instruct	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.2 3B Instruct.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.2 90B Instruct	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.2 90B Instruct.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.3 70B Instruct	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 3.3 70B Instruct.
Somma dei lavori di inferenza in batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 4 Maverick	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 4 Maverick.
Somma dei lavori di inferenza in batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 4 Scout	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Llama 4 Scout.
Somma dei lavori di inferenza in batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Mistral Large 2 (24.07)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Mistral Large 2 (24.07).
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Mistral Small	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Mistral Small.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Nova Lite V1	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Nova Lite V1.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Nova Micro V1	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Nova Micro V1.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Nova Pro V1	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Nova Pro V1.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Titan Multimodal Embeddings G1.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Titan Text Embeddings V2	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello base per Titan Text Embeddings V2.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello personalizzato per Titan Multimodal Embeddings G1	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello personalizzato per Titan Multimodal Embeddings G1.
Somma dei lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello personalizzato per Titan Text Embeddings V2	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di lavori di inferenza batch in corso e inviati utilizzando un modello personalizzato per Titan Text Embeddings V2
Limite di velocità di accelerazione per Bedrock Data Automation Runtime: ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di Bedrock Data Automation Runtime: ListTagsForResource richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per Bedrock Data Automation Runtime: TagResource	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di Bedrock Data Automation Runtime: TagResource richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per Bedrock Data Automation Runtime: UntagResource	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di Bedrock Data Automation Runtime: UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per Bedrock Data Automation: ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di Bedrock Data Automation: ListTagsForResource e richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per Bedrock Data Automation: TagResource	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di Bedrock Data Automation: TagResource richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per Bedrock Data Automation: UntagResource	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di Bedrock Data Automation: UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per CreateBlueprint	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di CreateBlueprint richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per CreateBlueprintVersion	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di CreateBlueprintVersion richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per CreateDataAutomationProject	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di CreateDataAutomationProject richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DeleteBlueprint	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteBlueprint richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DeleteDataAutomationProject	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteDataAutomationProject richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per GetBlueprint	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetBlueprint richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per GetDataAutomationProject	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetDataAutomationProject richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per GetDataAutomationStatus	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di GetDataAutomationStatus richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per InvokeDataAutomationAsync	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di InvokeDataAutomationAsync richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListBlueprints	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListBlueprints richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per ListDataAutomationProjects	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListDataAutomation Projects richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per UpdateBlueprint	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateBlueprint richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per UpdateDataAutomationProject	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateDataAutomationProject richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
UpdateAgent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di richieste UpdateAgent API al secondo.
UpdateAgentActionGroup richieste al secondo	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di richieste UpdateAgentActionGroup API al secondo.
UpdateAgentAlias richieste al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste UpdateAgentAlias API al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateAgentKnowledgeBase richieste al secondo	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di richieste UpdateAgentKnowledgeBase API al secondo.

### Note

Puoi richiedere un aumento della quota per il tuo account seguendo i passaggi seguenti:

- Se una quota è contrassegnata come Sì, puoi modificarla seguendo i passaggi riportati nella sezione [Richiedere un aumento della quota](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.
- Se una quota è contrassegnata come No, puoi inviare una richiesta tramite il [modulo di aumento del limite](#) per prendere in considerazione l'aumento.
- Per qualsiasi modello, è possibile richiedere contemporaneamente un aumento per le seguenti quote:
  - InvokeModel Token interregionali al minuto per *`\${model}`*
  - InvokeModel Richieste interregionali al minuto per *`\${model}`*
  - InvokeModel Token al minuto su richiesta per *`\${model}`*
  - Richieste su InvokeModel richiesta al minuto per *`\${model}`*

Per richiedere un aumento per qualsiasi combinazione di queste quote, richiedi un aumento dei InvokeModel token interregionali al minuto per *`\${model}`* quota seguendo i passaggi riportati in [Richiesta di aumento della quota nella Guida per l'utente delle quote](#) di servizio. Dopo averlo fatto, il team di supporto ti contatterà e ti offrirà la possibilità di aumentare anche le altre tre quote. A causa dell'enorme domanda, verrà data priorità ai clienti che generano traffico che utilizza le quote assegnate esistenti. La tua richiesta potrebbe essere rifiutata se non soddisfi questa condizione.

# AWS Billing and Cost Management endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

AWS Billing and Cost Management include l'API AWS Cost Explorer, l'API AWS Cost and Usage Reports, l'API AWS Budgets e l'API AWS Price List.

## Endpoint del servizio

### AWS Cost Explorer

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

# AWS Rapporti su costi e utilizzo

## Budget AWS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
(Singapore)				
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

## Centrale ottimizzazione costi AWS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	cost-optimization-hub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Esportazioni di dati AWS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	bcm-data-exports.us-east-1.api.aws		

## Piano gratuito di AWS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	freetier.us-east-1.api.aws		

## Listino prezzi AWS Servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Savings Plans

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Report salvati da Cost Explorer	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di report salvati in un AWS account.
Numero di AWS servizi (monitoraggio delle anomalie).	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di AWS servizi di monitoraggio delle anomalie che puoi creare per account
Numero di categorie di Cost	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di Cost Categories per conto pagante
Numero di chiavi attive del tag di allocazione dei costi	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiavi attive dei tag di allocazione dei costi per account pagante
Numero di account interessati in un'organizzazione che possono essere migrati utilizzando Bulk Policy Migrator	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di account interessati in un'organizzazione che è possibile migrare con Bulk Policy Migrator
Numero di politiche interessate in un'organizzazione che possono essere migrate utilizzando Bulk Policy Migrator	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di politiche interessate in un'organizzazione che è possibile migrare con Bulk Policy Migrator
Numero di abbonamenti agli avvisi di anomalia	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di abbonamenti agli avvisi di

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			anomalia che puoi creare per account
Numero di account collegati, categoria di costo e monitoraggio delle anomalie dei tag di allocazione dei costi	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di monitor di anomalia relativi all'account collegato, alla categoria di costo e ai tag di allocazione dei costi che è possibile creare per account di gestione
Numero di richieste di aggiornamento giornaliere per i consigli di Savings Plans	Ogni regione supportata: 3 ogni 24 ore	No	Il numero massimo di richieste di aggiornamento giornaliere per i consigli di Savings Plans per famiglia di fatturazione consolidata
Numero di regole per categoria di costo (API)	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di regole della categoria di costo per categoria di costo (API)
Numero di regole per categoria di costo (UI)	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di regole relative alla categoria di costi per categoria di costi (UI)

Per ulteriori informazioni, vedere [AWS Billing Quote e restrizioni e AWS Cost Management Quote e restrizioni](#).

## AWS Billing Conductor endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		billingconductor.us-east-1.api.aws	HTTPS

### Quote del servizio

Per ulteriori informazioni sulle quote e le restrizioni del AWS Billing Conductor servizio, consulta [Quote e restrizioni](#) nella Guida per l'AWS Billing Conductor utente.

## Endpoint e quote di Amazon Braket

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		braket.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		braket.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		braket.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		braket.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		braket.eu-north-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di espansione delle richieste API	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di richieste aggiuntive al

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			secondo (RPS) che puoi inviare in una espansione e in questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste CancelJob	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di CancelJob richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste CancelQuantumTask	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di CancelQuantumTask richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste CreateJob	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di CreateJob richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di burst delle richieste CreateQuantumTask	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di CreateQuantumTask richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste GetDevice	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di GetDevice richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste GetJob	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di GetJob richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste GetQuantumTask	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetQuantumTask richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di burst delle richieste SearchDevices	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di SearchDevices richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste SearchJobs	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di SearchJobs richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste SearchQuantumTasks	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di SearchQuantumTasks richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Numero massimo di istanze di calcolo consentite per un processo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo consentito di istanze di calcolo per un processo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.c4.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c4.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c4.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c4.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5.18xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.18xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.c5.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5.9xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.9xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5n.18xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.18xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.c5n.2x large per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.2x large consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5n.4x large per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.4x large consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5n.9x large per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.9x large consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5n.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.12xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.12xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.g5.12xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.12xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.24xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.48xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.48xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.g5.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m4.10xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.10xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m4.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.m4.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m4.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m4.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.12xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.12xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.24xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.m5.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.large per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.large consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p2.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.p2.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p2.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p3.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p3.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p3.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.p3dn.24xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3dn.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p4d.24xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p4d.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero di attività simultanee DM1	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di attività simultanee in esecuzione su Density Matrix Simulator (DM1) nella regione corrente.
Numero di attività simultanee SV1	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di attività simultanee in esecuzione su State Vector Simulator (SV1) nella regione corrente.
Numero di attività simultanee TN1	eu-west-2: 5 Ogni altra regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività simultanee in esecuzione su Tensor Network Simulator (TN1) nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di processi simultanei	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi simultanei in esecuzione nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API	Ogni regione supportata: 140	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente.
CancelJob Frequenza delle richieste	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CancelJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle CancelQuantumTask richieste	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CancelQuantumTask richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle CreateJob richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle CreateQuantumTask richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateQuantumTask richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle GetDevice richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetDevice richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle GetJob richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle GetQuantumTask richieste	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetQuantumTask richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle SearchDevices richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SearchDevices richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle SearchJobs richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SearchJobs richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle SearchQuantumTasks richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SearchQuantumTasks richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.

## AWS BugBust endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Eventi per regione AWS	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di eventi per AWS regione.
Partecipanti per BugBust evento	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di partecipanti per BugBust evento.
Profilazione dei gruppi per evento BugBust	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di gruppi di profilazione per evento. BugBust

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Archivi per evento BugBust	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di repository per evento. BugBust

## AWS Certificate Manager endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		acm.us-east-2.api.aws	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		acm.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-west-1.api.aws	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-west-2.api.aws	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	acm.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	acm.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	acm.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		acm.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	acm.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Certificati ACM	Ogni regione supportata: 2.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati ACM che puoi avere in questo account nella regione corrente. Solo i certificati nello stato PENDING (IN SOSPESO) o ISSUED (EMESSO) contano ai fini di questo limite.
Certificati ACM creati negli ultimi 365 giorni	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati ACM che puoi richiedere all'anno.
Nomi di dominio per certificato ACM	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nomi di dominio per certificato ACM. Il primo nome di dominio inviato è incluso come nome comune (CN) dell'oggetto del certificato. Tutti i nomi sono inclusi nell'estensione Nome oggetto alternativo.
Certificati importati	Ogni regione supportata: 2.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati importati che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Certificati importati negli ultimi 365 giorni	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati che puoi

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
		e	importare all'anno in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager .

## Amazon Q Developer nelle applicazioni di chat, endpoint e quote

### Note

AWS Chatbot è ora Amazon Q Developer. [Ulteriori informazioni](#)  
I nomi degli endpoint rimangono invariati.

Di seguito sono riportati gli endpoint del servizio per questo servizio. Amazon Q Developer attualmente non supporta le quote. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	chatbot.us-east-2. amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	chatbot.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	chatbot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	chatbot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint e quote di Amazon Chime

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Amazon Chime ha un unico endpoint che supporta HTTPS: `service.chime.aws.amazon.com`.

### Quote del servizio

Nella tabella seguente sono elencate le quote aggiuntive per sale e appartenenze di Amazon Chime.

Risorsa	Di default
Camere per account	1.500
Camere per profilo	1.500
Iscrizioni per camera	1.000

Risorsa	Di default
Iscrizioni per profilo	1.000

## Endpoint e quote di Amazon Chime SDK

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Indice

- [Endpoint di servizio](#)
  - [Identità](#)
  - [Endpoint regionali di pipeline multimediali](#)
  - [Messaggistica](#)
  - [Voce](#)
  - [Sessioni multimediali WebRTC](#)
  - [Legacy](#)
- [Quote del servizio](#)
  - [Quote di analisi delle chiamate dell'SDK Amazon Chime](#)
  - [Quote di identità dell'SDK Amazon Chime](#)
  - [Quote di pipeline multimediali di SDK di Amazon Chime](#)
  - [Quote di messaggistica di SDK di Amazon Chime](#)
  - [Trunking SIP e quote vocali](#)
  - [Quote WebRTC di SDK di Amazon Chime](#)
  - [Quote precedenti](#)

## Endpoint di servizio

### Identità

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

### Endpoint regionali di pipeline multimediali

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Messaggistica

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com  messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Voce

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Sessioni multimediali WebRTC

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	meetings-chime.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

## Legacy

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com	HTTPS
		service-fips.chime.amazonaws.com	

## Quote del servizio

Le tabelle nelle seguenti sezioni elencano e descrivono le quote per i servizi SDK Amazon Chime.

### Note

Le quote di servizio si intendono per regione. AWS Se regolabili, le quote cambiano solo per la regione richiesta.

### Argomenti

- [Quote di analisi delle chiamate dell'SDK Amazon Chime](#)
- [Quote di identità dell'SDK Amazon Chime](#)
- [Quote di pipeline multimediali di SDK di Amazon Chime](#)

- [Quote di messaggistica di SDK di Amazon Chime](#)
- [Trunking SIP e quote vocali](#)
- [Quote WebRTC di SDK di Amazon Chime](#)
- [Quote precedenti](#)

## Quote di analisi delle chiamate dell'SDK Amazon Chime

L'analisi delle chiamate di Amazon Chime SDK prevede le seguenti quote.

Risorsa	Limite predefinito	Regolabile	Descrizione
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime - Configurazioni massime	100	Sì	Numero massimo di configurazioni di analisi delle chiamate per regione per l'account specificato.
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime - Numero massimo di pipeline	20	Sì	Numero massimo di pipeline di elaborazione multimediale di analisi delle chiamate per regione per l'account specificato.
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime: numero massimo di domini con profili vocali	3	Sì	Domini dei profili vocali di analisi vocale per regione per l'account specificato. I clienti possono creare domini di profili vocali per raccogliere un set di dati vocali correlati IDs per l'analisi vocale.
Analisi delle chiamate SDK di Amazon	20	Sì	Numero massimo di profili vocali di analisi

Risorsa	Limite predefinito	Regolabile	Descrizione
Chime: profili vocali per dominio di profili vocali			vocale per dominio del profilo vocale.
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime: numero massimo di attività di analisi vocale	25	Sì	Numero massimo di attività di analisi vocale attive per regione per eseguire la ricerca degli altoparlanti e l'analisi del tono vocale.
Analisi delle chiamate SDK di Amazon Chime: velocità dell'API del dominio del profilo vocale	0	Sì	Il TPS massimo per tutte le richieste API del dominio del profilo vocale.
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime - Velocità API del profilo vocale	0	Sì	Il TPS massimo per tutte le richieste API dei profili vocali.
Analisi delle chiamate SDK di Amazon Chime - Frequenza dell'API di ricerca degli altoparlanti	0	Sì	Il TPS massimo per tutte le richieste API di ricerca degli altoparlanti.
Analisi delle chiamate SDK di Amazon Chime - Frequenza dell'API per l'analisi del tono vocale	0	Sì	Il TPS massimo per tutte le richieste API di analisi del tono vocale.

Risorsa	Limite predefinito	Regolabile	Descrizione
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime - Velocità API	5	Sì	Il numero massimo di richieste API di gestione della configurazione di analisi delle chiamate al secondo per questo account nella regione corrente.

### Note

- Se superi la quota per qualsiasi regione, riceverai l'eccezione Resource Limit Exceeded. Puoi utilizzare la pagina Service Quotas nella AWS console per richiedere un aumento oppure puoi contattare il tuo rappresentante dell'[assistenza clienti](#).
- Diverse analisi delle chiamate APIs creano risorse e richieste API per altri AWS servizi. Queste risorse aggiuntive vengono conteggiate nelle quote del tuo account. Se richiedi una quota o un transactions-per-second aumento all'analisi delle chiamate, devi richiedere aumenti anche per questi altri AWS servizi. In caso contrario, le tue richieste potrebbero essere limitate e avere esito negativo.

## Quote di identità dell'SDK Amazon Chime

Le seguenti quote si applicano alla gestione AppInstances AppInstanceUsers e all'identità AppInstanceEndpoints SDK di [Amazon Chime](#). APIs Le quote si applicano in base alle singole API.

Amazon Chime SDK Identity ha le seguenti quote di risorse:

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Identità SDK Amazon Chime: numero massimo per	100	Sì	Il numero massimo di file AppInstances che puoi creare in un account AWS.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
AppInstances account AWS			
Identità SDK Amazon Chime: massimo per AppInstan ceUsers AppInstance	100.000	Sì	Il numero massimo di file AppInstan ceUsers che puoi creare in un AppInstance
Identità SDK Amazon Chime: massimo per AppInstan ceUserAdmins AppInstance	100	Sì	Il numero massimo di file AppInstan ceUserAdmins che puoi creare in un. AppInstance
Identità SDK Amazon Chime: massimo per AppInstanceUserEnd points AppInstan ceUser	10	Sì	Il numero massimo di file AppInstan ceUserEnd points che puoi creare per un AppInstanceUser

I seguenti limiti si applicano all'[identità SDK di Amazon Chime](#) APIs per la gestione AppInstances e in AppInstanceEndpoints base alle singole API. AppInstanceUsers

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Identity: frequenza e <a href="#">CreateApp Instance</a> <a href="#">InstanceUpdateApp</a> <a href="#">InstanceDeleteApp</a> <a href="#">Instance</a>	5 richieste al secondo per AppInstance	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi creare, aggiornar e ed eliminare contemporaneamente AppInstances nel tuo AWS account

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Identity: frequenza e <a href="#">CreateAppInstanceUser</a> richieste <a href="#">UpdateAppInstanceUser</a> <a href="#">DeleteAppInstanceUser</a>	10 richieste al secondo per AppInstance	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi creare, aggiornar e ed eliminare contemporaneamente AppInstanceUsers nel tuo account AWS
Amazon Chime SDK Identity - Frequenza delle richieste <a href="#">DescribeAppInstance</a>	20 richieste al secondo al secondo AppInstance	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare l' <a href="#">DescribeAppInstanceAPI</a> per uno specifico AppInstance
Amazon Chime SDK Identity - Frequenza delle richieste <a href="#">DescribeAppInstanceUser</a>	20 richieste al secondo al secondo AppInstanceUser	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare l' <a href="#">DescribeAppInstanceUserAPI</a> per uno specifico AppInstanceUser
Amazon Chime SDK Identity - Frequenza delle richieste <a href="#">ListAppInstances</a>	10 richieste al secondo per account AWS	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali puoi richiamare l' <a href="#">ListAppInstancesAPI</a> per il tuo account AWS

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Identity - Frequenza delle richieste ListAppInstanceUsers	10 richieste al secondo al secondo AppInstanceUser	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare l' <a href="#">ListAppInstanceUsersAPI</a> per uno specifico AppInstance
Amazon Chime SDK Identity: totale di richieste al secondo per account AWS	50 richieste al secondo per account AWS	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali puoi richiamare contemporaneamente l' <a href="#">identità APIs Chime SDK</a> nel tuo account AWS

## Quote di pipeline multimediali di SDK di Amazon Chime

Le pipeline multimediali di SDK di Amazon Chime hanno le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK: velocità API	10	Sì	La velocità massima di tutte le richieste API SDK Media Pipeline al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK - Numero massimo di pipeline	US East (N. Virginia) : 100 Tutti gli altri: 10	Sì	Il numero massimo di pipeline multimediali simultanee che puoi eseguire per questo account. Esclude le

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
			pipeline di analisi dei media.
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK - Numero massimo di pool di Amazon Kinesis Video Stream	10	Sì	Il numero massimo di pool Amazon Kinesis Video Stream (KVS) che puoi creare. Un pool contiene più flussi KVS. Il numero totale di flussi KVS che possono essere creati è regolato dalla quota del servizio KVS: numero di flussi video.
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK - Velocità dell'API del pool Amazon Kinesis Video Stream	5	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che effettui a ciascuno dei seguenti elementi API: CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, e UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool

## Quote di messaggistica di SDK di Amazon Chime

Amazon Chime SDK Messaging ha le seguenti quote:

Nome	Predefinita	Adattabile
Amazon Chime SDK Messaging: numero massimo di connessioni attive simultane e per AppInstanceUser	10	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per ChannelFlows AppInstance	100	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per canale ChannelMemberships	10.000	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per ChannelProcessors ChannelFlow	1	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo di canali per AppInstance	10.000.000	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per canale ChannelModerators	1.000	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per ChannelProcessors ChannelFlow	1	Si
Amazon Chime SDK Messaging: numero massimo di eventi CHANNEL_DETAILS per il prefetch	50	Si

Nome	Predefinita	Adattabile
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo di eventi CHANNEL_DETAILS per il ChannelMessages prefetch	20	Sì
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo di eventi CHANNEL_DETAILS per il ChannelMemberships prefetch	30	Sì
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo di canali elastici per* ApplInstance	1	Sì
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo SubChannels per canale elastico*	100	Sì

Nome	Predefinita	Adattabile
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per * ChannelMemberships SubChannel	1.000	Sì  <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Il prodotto MaximumChannelMembershipsPerSubChannel non può superare 1 milione dopo un aumento del limite. MaximumSubChannelsPerElasticChannel</p> </div>
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per ChannelMemberships AppInstanceUser	20.000	Sì

\* Disponibile solo nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale).

 **Note**

I clienti con canali di chat di grandi dimensioni spesso hanno diritto a sconti sui prezzi dei volumi. Contatta il tuo account manager per maggiori dettagli.

Oltre alle quote sopra elencate, Amazon Chime SDK Messaging ha le seguenti tariffe API.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Messaggistica SDK Amazon Chime: frequenza delle richieste CreateChannel UpdateChannel DeleteChannel	15 richieste al secondo per AppInstance	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile creare, aggiornare o eliminare contemporaneamente i canali per uno specifico AppInstance
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste ListChannels	10 richieste al secondo per AppInstance	Sì	La velocità massima alla quale puoi richiamare l' <a href="#">ListChannelsAPI</a> per uno specifico AppInstance
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste DescribeChannel	20 richieste al secondo per canale	Sì	La velocità massima alla quale puoi richiamare l' <a href="#">DescribeChannelAPI</a> per uno specifico AppInstance
Messaggistica SDK Amazon Chime: frequenza diCreateChannelMembership ,, DeleteChannelMembership CreateChannelBan , richieste DeleteChannelBan	us-east-1 : 15 richieste al secondo per canale, 30 richieste al secondo per canale elastico  eu-central-1 : 10 richieste al secondo per canale	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo con cui è possibile creare, aggiornare o eliminare contemporaneamente ChannelMembership, ChannelBan e ChannelModerator per un canale specifico

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
CreateChannelModerator DeleteChannelModerator			
Messaggistica SDK Amazon Chime: frequenza delle richieste ListChannels ListChannelsMembers ListChannelsBans ListChannelsModerators	15 richieste al secondo per ElasticChannelChannel	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile elencare contemporaneamente Channel iscrizioni, divieti e moderatori per un canale specifico
Messaggistica SDK Amazon Chime: velocità diSendMessage ,, UpdateChannelMessage RedactChannelMessage DeleteChannelMessage requests	us-east-1 : 30 richieste al secondo per Channel o per SubChannel  eu-central-1 : 10 richieste al secondo per canale	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile creare, aggiornare, oscurare o eliminare contemporaneamente ChannelMessages per un Channel oSubChannel . Ciò include le chiamate all' <a href="#">ChannelFlowCallbackAPI</a> per aggiornare i messaggi.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste <code>ListChannelsMessages</code>	30 richieste al secondo per o per <code>Channel</code> <code>SubChannel</code>	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo a cui è possibile richiamare <a href="#">ListChannelsMessages</a> per un <code>Channel</code> o <code>SubChannel</code> specifico.
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste <code>GetChannelMessage</code>	30 richieste al secondo per <code>Channel</code> o per sottocanale	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo a cui è possibile richiamare <a href="#">GetChannelMessage</a> per un o specifico <code>Channel</code> . <code>SubChannel</code>
Messaggistica SDK Amazon Chime: frequenza delle richieste <code>ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser</code> <code>ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</code>	15 richieste al secondo per <code>AppInstanceUser</code>	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare contemporaneamente il comando <a href="#">ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser</a> <a href="#">ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</a> APIs per uno specifico <code>AppInstance</code>

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste <code>ListSubChannels</code>	15 richieste al secondo per canale elastico	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali puoi richiamare <a href="#">l'<code>ListSubChannelsAPI</code></a> per uno specifico Elastic Channel

Amazon Chime SDK Messaging ha anche le seguenti tariffe API generali.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza di richieste API per ChimeBearer	<p><code>us-east-1</code> : 10 richieste al secondo per <code>AppInstanceUser</code></p> <p><code>eu-central-1</code> : 5 richieste al secondo per <code>AppInstanceUser</code></p>	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali uno specifico utente <code>ChimeBearer</code> può richiamare contemporaneamente la messaggistica APIs. Questo limite impedisce a una singola <code>AppInstanceUser</code> unità di consumare tutta la velocità effettiva necessari a per le operazioni su una singola <code>unitàChannel</code> . <code>AppInstance</code> È possibile richiedere e aumenti dei limiti per specifiche

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
			esigenzeAppInstanceUsers .
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste API Batch	1 richiesta al secondo per risorsa	No	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare ciascuna API Batch <a href="#">BatchCreateChannelMembership</a> , ad esempio
Amazon Chime SDK Messaging: velocità di richieste di connessione websocket per AppInstanceUser	1 richiesta al secondo per AppInstanceUser	No	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali un utente AppInstanceUser può stabilire una nuova connessione websocket, anche per sessioni diverse

## Trunking SIP e quote vocali

Il trunking SIP e l'audio di SDK di Amazon Chime hanno le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Trunking SIP e numeri di telefono forniti con assegnazione vocale di Amazon Chime SDK	5	Sì	Il numero massimo di numeri di telefono forniti che puoi avere in questo account
Trunking SIP e voce per Amazon Chime	3	Sì	Il numero massimo di connettori vocali

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
SDK - Connettori vocali			che puoi avere nella regione corrente AWS
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - Gruppi Voice Connector	3	Sì	Il numero massimo di gruppi Voice Connector che puoi avere in questo account.
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - Connettori vocali per gruppo Voice Connector	3	Sì	Il numero massimo di connettori vocali che puoi avere in qualsiasi gruppo Voice Connector
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - chiamate al secondo (CPS)	1	Sì	Il numero massimo di chiamate al secondo (CPS) consentite su ciascun Voice Connector nella regione corrente AWS
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - Applicazioni multimediali SIP	30	Sì	Il numero massimo di applicazioni multimediali SIP che puoi avere nella regione corrente AWS
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK: applicazioni multimediali SIP per regola SIP	25	Sì	Il numero massimo di applicazioni multimediali SIP che puoi avere in una regola SIP nella regione corrente AWS

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - limite di velocità API CreateSipMediaApplicationCall	1	Sì	Il numero massimo di richieste all' CreateSipMediaApplicationCall API al secondo consentito nella regione corrente. AWS
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - limite di velocità API UpdateSipMediaApplicationCall	5	Sì	Il numero massimo di richieste all' UpdateSipMediaApplicationCall API al secondo consentito nella regione corrente. AWS
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - Bot Amazon Lex StartBotConversation	0	Sì	Il numero massimo di bot Amazon Lex che puoi utilizzare con <a href="#">l'StartBotConversation</a> PSTN Audio nel momento attuale. Regione AWS
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - Numero di chiamate attive di Voice Connector	10	Sì	Il numero massimo di chiamate simultane e di Voice Connector consentito per account nel periodo corrente. Regione AWS

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - Numero di chiamate attive per l'applicazione multimediale SIP	10	Sì	Il numero massimo di chiamate simultanee PSTN Audio consentite per account nel periodo corrente. Regione AWS

## Quote WebRTC di SDK di Amazon Chime

Le sessioni multimediali WebRTC di Amazon Chime SDK Meetings hanno le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattabile
Riunioni Amazon Chime SDK: limite di riunioni simultanee	250	Sì
Riunioni Amazon Chime SDK: partecipanti per riunione	250	No
Riunioni Amazon Chime SDK: riunioni di replica per riunione principale	4	Sì Per ulteriori informazioni, consulta la pagina <a href="#">Chime SDK Meetings - replica meeting per riunione principale</a> nella console Service Quotas.
Riunioni Amazon Chime SDK: flussi video simultanei pubblicati per riunione	25	Sì. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina <a href="#">Chime SDK Meetings: numero massimo di flussi video simultanei pubblicati per riunione</a> nella console Service Quotas.
Riunioni Amazon Chime SDK: stream video simultanei sottoscritti per partecipante	25	No

Nome	Predefinita	Adattabile
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle BatchCreateAttendees API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle CreateAttendee API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle CreateMeeting API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle CreateMeetingWithAttendees API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle DeleteAttendee API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle DeleteMeeting API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle GetMeeting API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle ListAttendees API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.

## Quote precedenti

Le seguenti quote si applicano solo agli endpoint legacy.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK - Numero massimo di pipeline	10	No	La frequenza massima di tutte le richieste API di Media Pipeline che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.
Amazon Chime: pipeline multimediali attive totali per account	100	No	Il numero totale di pipeline multimediali attive per account in una regione. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipelines: limite di velocità per tutte le richieste API di media pipeline in transazioni al secondo	10	Sì	La velocità massima di tutte le richieste API SDK Media Pipeline che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite di burst	10	No	Il numero massimo di richieste di pipeline di acquisizione

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
dell'API di acquisizione multimediale			multimediale che puoi inviare in un'unica sequenza. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite di velocità API	10	Sì	La frequenza massima di tutte le richieste API SDK Media Pipeline che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.

## AWS Clean Rooms endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cleanrooms.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cleanrooms.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.eu-north-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione delle regole di analisi	Ogni regione supportata: 100 KB	No	Dimensione massima di JSON per una regola di analisi

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Modelli di analisi per appartenenza	Ogni regione supportata: 25	No	Numero massimo di modelli di analisi per iscrizione
Collaborazioni create per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di collaborazioni create per account
Elenco di colonne consentite per tabella configurata	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di colonne consentite nell'elenco per tabella configurata
Utilizzo simultaneo PySpark della vCPU per account	us-east-1: 1.024 Ciascuna delle altre regioni supportate: 512	<a href="#">Sì</a>	Utilizzo massimo totale della vCPU di tutti i processi in esecuzione PySpark simultanea per account
Lavori simultanei PySpark per account	us-east-1: 5 Ogni altra regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di PySpark lavori in esecuzione simultanea per account
Query SQL simultanee per account	us-east-1: 5 Ogni altra regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di query SQL eseguite contemporaneamente per account
Utilizzo simultaneo della vCPU tramite query SQL per account	Ogni regione supportata: 512	<a href="#">Sì</a>	Utilizzo massimo totale della vCPU di tutte le query SQL eseguite contemporaneamente per account

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lavori simultanei in corso per iscrizione	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di lavori correnti simultanei per iscrizione
Query in corso simultanee per iscrizione	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di richieste contemporanee in corso per iscrizione
Associazioni di modelli di audience configurati per appartenenza	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di associazioni di modelli di audience configurate per appartenenza
Tabelle configurate per account	Ogni regione supportata: 60	No	Numero massimo di tabelle configurate create per account
Tabelle configurate per query protetta	Ogni regione supportata: 15	No	Numero massimo di tabelle configurate in una query protetta
Tabelle di mappatura degli ID per appartenenza	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di tabelle di mappatura degli ID per iscrizione
Associazioni di namespace ID per appartenenza	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di associazioni di namespace ID per appartenenza
Membri invitati per collaborazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di membri invitati per collaborazione
Iscrizioni per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di iscrizioni per account

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza del testo della query	Ogni regione supportata: 16 KB	No	Lunghezza massima del testo per un'istruzione di query SQL
Frequenza delle BatchGetSchema richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate BatchGetSchema API al secondo
Frequenza delle CreateCollaboration richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate CreateCollaboration API al secondo
Frequenza delle CreateConfiguredTable richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate CreateConfiguredTable API al secondo
Frequenza delle CreateConfiguredTableAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate CreateConfiguredTableAnalysisRule API al secondo
Frequenza delle CreateConfiguredTableAssociation richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate CreateConfiguredTableAssociation API al secondo
Frequenza delle CreateMembership richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate CreateMembership API al secondo
Frequenza delle DeleteCollaboration richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate DeleteCollaboration API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle DeleteConfiguredTable richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate DeleteConfiguredTable API al secondo
Frequenza delle DeleteConfiguredTableAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate DeleteConfiguredTableAnalysisRule API al secondo
Frequenza delle DeleteConfiguredTableAssociation richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate DeleteConfiguredTableAssociation API al secondo
Frequenza delle DeleteMember richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate DeleteMember API al secondo
Frequenza delle DeleteMembership richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate DeleteMembership API al secondo
Frequenza delle GetCollaboration richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetCollaboration API al secondo
Frequenza delle GetConfiguredTable richieste	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetConfiguredTable API al secondo
Frequenza delle GetConfiguredTableAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetConfiguredTableAnalysisRule API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle GetConfiguredTable Association richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetConfiguredTableAssociation API al secondo
Frequenza delle GetMembership richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetMembership API al secondo
Frequenza delle GetProtectedJob richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetProtectedJob API al secondo
Frequenza delle GetProtectedQuery richieste	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetProtectedQuery API al secondo
Frequenza delle GetSchema richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetSchema API al secondo
Frequenza delle GetSchemaAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetSchemaAnalysisRule API al secondo
Frequenza delle ListCollaborations richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate ListCollaborations API al secondo
Frequenza delle ListConfiguredTableAssociations richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate ListConfiguredTableAssociations API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle ListConfiguredTables richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate ListConfiguredTables API al secondo
Frequenza delle ListMembers richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate ListMembers API al secondo
Frequenza delle ListMemberships richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate ListMemberships API al secondo
Frequenza delle ListProtectedJobs richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate ListProtectedJobs API al secondo
Frequenza delle ListProtectedQueries richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate ListProtectedQueries API al secondo
Frequenza delle ListSchemas richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate ListSchemas API al secondo
Frequenza delle StartProtectedJob richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate StartProtectedJob API al secondo
Frequenza delle StartProtectedQuery richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate StartProtectedQuery API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle UpdateCollaboration richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate UpdateCollaboration API al secondo
Frequenza delle UpdateConfiguredTable richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate UpdateConfiguredTable API al secondo
Frequenza delle UpdateConfiguredTableAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate UpdateConfiguredTableAnalysisRule API al secondo
Frequenza delle UpdateConfiguredTableAssociation richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate UpdateConfiguredTableAssociation API al secondo
Frequenza delle UpdateProtectedJob richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate UpdateProtectedJob API al secondo
Frequenza delle UpdateProtectedQuery richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate UpdateProtectedQuery API al secondo
Associazioni di tabelle per iscrizione	Ogni regione supportata: 25	No	Numero massimo di associazioni di tabelle per appartenenza

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS Clean Rooms](#) nella Guida per l'utente di AWS Clean Rooms .

## AWS Clean Rooms Endpoint e quote ML

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.eu-north-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Pubblico attivo, esporta lavori per lavoro in base alla generazione di pubblico	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di lavori di esportazione di pubblico attivi per

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			un lavoro che genera audience
Associazioni di algoritmi di modelli configurati attivi per appartenenza	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni di algoritmi di modelli configurati attivi per appartenenza
Algoritmi di modelli configurati attivi per appartenenza	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di algoritmi di modello configurati attivi per appartenenza
Canali di input attivi del modello personalizzato per appartenenza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali di input del modello personalizzato attivi per iscrizione
Numero massimo di istanze di formazione attive per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e attive che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di versioni del modello active/pending/in Progress Training per modello addestrato	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni del modello active/pending/in Progress Training che possono essere create per modello addestrato.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.c4.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c4.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c4.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c4.4xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c4.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c4.8xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c4.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.c4.xlarge che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5.18xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c5.18xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c5.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c5.4xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5.9xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c5.9xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.c5.xlarge che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5n.18xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.c5n.18xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5n.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c5n.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5n.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.c5n.4xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5n.9xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c5n.9xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c5n.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c5n.xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c6i.12xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.c6i.12xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.c6i.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.c6i.16xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c6i.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c6i.24xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c6i.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.c6i.2xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c6i.32xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c6i.32xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c6i.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.c6i.4xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.c6i.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.c6i.8xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.c6i.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.c6i.xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g4dn.12xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.g4dn.12xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g4dn.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.g4dn.16xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g4dn.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.g4dn.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.g4dn.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.g4dn.4xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g4dn.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.g4dn.8xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g4dn.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.g4dn.xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g5.12xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.g5.12xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g5.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.g5.16xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.g5.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.g5.24xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g5.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.g5.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g5.48xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.g5.48xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g5.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.g5.4xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.g5.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.g5.8xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.g5.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.g5.xlarge che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m4.10xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m4.10xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m4.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m4.16xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m4.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m4.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m4.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m4.4xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.m4.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m4.xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m5.12xlarge per account	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m5.12xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m5.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m5.24xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m5.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m5.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m5.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m5.4xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.m5.large per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.m5.large che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m5.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m5.xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.12xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.m6i.12xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.m6i.16xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.m6i.24xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.m6i.2xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.32xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.m6i.32xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.m6i.4xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.m6i.8xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.large per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.large che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.m6i.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.m6i.xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.p2.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.p2.16xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.p2.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.p2.8xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.p2.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.p2.xlarge che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.p3.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.p3.16xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.p3.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.p3.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.p3.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.p3.8xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.p3dn.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.p3dn.24xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.p4d.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.p4d.24xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.p4de.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.p4de.24xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.p5.48xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.p5.48xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5.12xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.r5.12xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.r5.16xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.r5.24xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.r5.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.r5.4xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.r5.8xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5.large per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.r5.large che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.r5.xlarge che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.12xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.r5d.12xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.16xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.r5d.16xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.24xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.r5d.24xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.r5d.2xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.4xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.r5d.4xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.8xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.r5d.8xlarge che possono essere utilizzate e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.large per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.large che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.r5d.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.r5d.xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.t3.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.t3.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.t3.large per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.t3.large che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di allenamento ml.t3.medium per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di allenamento ml.t3.medium che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di formazione ml.t3.xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.t3.xlarge che possono essere utilizzate per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.trn1.2xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione e ml.trn1.2xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.trn1.32xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.trn1.32xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Numero massimo di istanze di formazione ml.trn1n.32xlarge per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di formazione ml.trn1n.32xlarge che possono essere utilizzati e per account per creare modelli addestrati.
Pubblico in sospenso/in corso di esportazione di lavori per cliente	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di lavori di esportazione del pubblico in sospenso/in corso per cliente

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Lavori di generazione di audience in sospeso/in corso per cliente	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di generazione di audience in sospeso/in corso per cliente
Modelli di audience in sospeso/in corso per cliente	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di formazione su modelli di audience in sospeso/in corso per cliente
Lavori di inferenza di modelli personalizzati in sospeso/in corso per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza di modelli personalizzati in sospeso/in corso per account
Lavori di inferenza di modelli personalizzati in sospeso/in corso per iscrizione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di inferenza di modelli personalizzati in sospeso/in corso per iscrizione
Lavori di formazione su modelli personalizzati in sospeso/in corso per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di formazione su modelli personalizzati in sospeso/in corso per account
Offerte di lavoro di formazione su modello personalizzato in sospeso/in corso per iscrizione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di formazione su modello personalizzato in sospeso/in corso per iscrizione

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote AWS Clean Rooms ML](#) nella Guida per l'AWS Clean Rooms utente di ML.

## Endpoint e quote di Cloud Control API

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	cloudcontrolapi.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	cloudcontrolapi.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	cloudcontrolapi.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	cloudcontrolapi.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Questo servizio non ha quote.

## AWS Cloud9 endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
EC2 ambienti di sviluppo per questo account	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AWS ambienti di sviluppo EC2 Cloud9 che puoi creare in questo account nella regione corrente.
EC2 ambienti di sviluppo per questo utente	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AWS ambienti di sviluppo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			EC2 Cloud9 che puoi creare per questo utente nella regione corrente.
Membri per ambiente di sviluppo	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di utenti che possono partecipare a un singolo AWS ambiente di sviluppo Cloud9 in questo account nella regione corrente.
Ambienti di sviluppo SSH per questo account	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AWS ambienti di sviluppo SSH Cloud9 che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Ambienti di sviluppo SSH per questo utente	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AWS ambienti di sviluppo SSH Cloud9 che puoi creare per questo utente nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS Cloud9 .

## Endpoint e quote di Amazon Cloud Directory

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta l'argomento relativo alle [quote nella directory del cloud Amazon](#).

## AWS Endpoint e quote WAN cloud

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

AWS Cloud WAN è disponibile nelle seguenti regioni. Cloud WAN aggrega e archivia le informazioni nella propria [regione di origine](#). Cloud WAN supporta la seguente regione d'origine: us-west-2 — Stati Uniti occidentali (Oregon).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Per un elenco delle quote, consulta [Quotas](#) in the AWS Cloud WAN User Guide.

## AWS CloudFormation endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	cloudformation.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	cloudformation.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	cloudformation.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Messico (centrale)	mx-central-1	cloudformation.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dati di risposta personalizzati alle risorse	Ogni regione supportata: 4.096 byte	No	La dimensione massima dei dati di risposta che un provider di risorse personalizzato può inviare in una risposta
Dimensione di configurazione del gancio	Ogni regione supportata: 204,8 Kilobyte	No	La quantità massima di dati di configurazione che un Hook può archiviare.
Hook per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di Hook consentito per questo account nella regione corrente.
Hook per risorsa	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di Hooks che possono essere configurati per risorsa.
Limite di moduli per account	Ogni regione supportata: 100	<u>Si</u>	Numero massimo di tipi di moduli che è possibile registrare.
Moduli nidificati	Ogni regione supportata: 3	No	Numero di livelli di nidificazione per modulo.
Operazioni in coda per set di stack	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di operazioni in coda per un set di stack in un dato momento.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Limite di risorse per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di tipi di risorse che è possibile registrare.
Operazioni di istanza stack per account amministratore	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze di stack, in tutti i set di stack, su cui è possibile eseguire operazioni contemporaneamente in ciascuna Regione, per account amministratore.
Istanze di stack per insieme di stack	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze di stack che è possibile creare per insieme di stack.
Set di stack per account amministratore	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di set di AWS CloudFormation stack che puoi creare nel tuo account amministratore.
Stack	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di stack attivi; uno stack attivo è qualsiasi stack con uno stato diverso da DELETE_COMPLETE
Stack importati utilizzando l'operazione S3 object per stack set	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di stack che è possibile importare utilizzando l'operazione S3 object per stack set.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Stack importati utilizzando stack id in linea per operazione di set di stack	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di stack che è possibile importare utilizzando gli ID dello stack in linea per operazione di set di stack.
Descrizione del modello Lunghezza	Ogni regione supportata: 1.024 byte	No	La lunghezza massima della descrizione di un CloudFormation modello
Riferimenti dinamici del modello	Ogni regione supportata: 60	No	Il numero massimo di riferimenti dinamici per CloudFormation modello
Lunghezza dell'ID della risorsa logica del modello	Ogni regione supportata: 255	No	La lunghezza massima dell'ID di una risorsa logica del CloudFormation modello
Attributi di mappatura dei modelli	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di attributi per mappatura del CloudFormation modello
Nome di mappatura del modello e lunghezza del nome dell'attributo di mappatura	Ogni regione supportata: 255	No	La lunghezza massima del nome di mappatura di un CloudFormation modello e del nome dell'attributo di mappatura
Mappature dei modelli	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di mappature per modello CloudFormation

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza del nome di output del modello	Ogni regione supportata: 255	No	La lunghezza massima del nome di output di un CloudFormation modello
Output del modello	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di output per modello CloudFormation
Lunghezza del nome del parametro del modello	Ogni regione supportata: 255	No	La lunghezza massima del nome di un parametro del CloudFormation modello
Lunghezza del valore del parametro del modello	Ogni regione supportata: 4.096	No	La lunghezza massima del valore di un parametro del CloudFormation modello
Parametri del modello	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di parametri per CloudFormation modello
Risorse del modello	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di risorse per CloudFormation modello
Dimensioni del modello	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima di un CloudFormation modello; un modello di dimensione superiore a 50 KiB deve essere archiviato in un bucket Amazon S3 e inviato nelle richieste come URL di un oggetto Amazon S3

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per ActivateOrganizationsAccess	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ActivateOrganizationsAccess richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per BatchDescribeTypeConfigurations	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di BatchDescribeTypeConfigurations richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per CancelUpdateStack	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di CancelUpdateStack richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ContinueUpdateRollback	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ContinueUpdateRollback richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per CreateChangeSet	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di CreateChangeSet richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per CreateGeneratedTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di CreateGeneratedTemplate richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per CreateStack	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di CreateStack richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per CreateStackInstances	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di CreateStackInstances richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per CreateStackSet	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di CreateStackSet richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DeleteChangeSet	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteChangeSet richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per DeleteGeneratedTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteGeneratedTemplate richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DeleteStack	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteStack richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DeleteStackInstances	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteStackInstances richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DeleteStackSet	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteStackSet richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DeregisterType	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeregisterType richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per DescribeAccountLimits	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeAccountLimits richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeChangeSet	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeChangeSet richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeGeneratedTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeGeneratedTemplate richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeOrganizationsAccess	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeOrganizationsAccess richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribePublisher	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribePublisher richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per DescribeResourceScan	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeResourceScan richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStackDriftDetectionStatus	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStackDriftDetectionStatus richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStackEvents	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStackEvents richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStackInstance	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStackInstances richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStackResource	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStackResources richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStackResourceDrifts	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStackResourceDrifts richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStackResources	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStackResources richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStackSet	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStackSet richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStackSetOperation	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStackSetOperation richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeStacks	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStacks richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per DescribeType	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeType richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DescribeTypeRegistration	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeTypeRegistration richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DetectStackDrift	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DetectStackDrift richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DetectStackResourceDrift	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di DetectStackResourceDrift richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per DetectStackSetDrift	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DetectStackSetDrift richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per EstimateTemplateCost	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di EstimateTemplateCost richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ExecuteChangeSet	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ExecuteChangeSet richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per GetGeneratedTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di GetGeneratedTemplate richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per GetStackPolicy	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di GetStackPolicy richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per GetTemplate	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di GetTemplate richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per GetTemplateSummary	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di GetTemplateSummary richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListChangeSets	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListChangeSets richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListExports	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListExports richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListGeneratedTemplates	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListGeneratedTemplates richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListImports	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListImports richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per ListResourceScanRelatedResources	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListResourceScanRelatedResources richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListResourceScanResources	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListResourceScanResources richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListResourceScans	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListResourceScans richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListStackInstanceResourceDrifts	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListStackInstanceResourceDrifts richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListStackInstances	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListStackInstances richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per ListStackResources	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListStackResources richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListStackSetAutoDeploymentTargets	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListStackSetAutoDeploymentTargets richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListStackSetOperationResults	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListStackSetOperationResults richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListStackSetOperations	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListStackSetOperations richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListStackSets	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListStackSets richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per ListStacks	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListStacks richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListTypeRegistrations	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListTypeRegistrations richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListTypeVersions	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListTypeVersions richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ListTypes	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListTypes richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per PublishType	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di PublishType richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per RegisterType	Ogni regione supportata: 0,5 al secondo	No	Il numero massimo di RegisterType richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per RollbackStack	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di RollbackStack richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per SetStackPolicy	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di SetStackPolicy richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per SetTypeDefaultVersion	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di SetTypeDefaultVersion richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per SignalResource	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di SignalResource richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per StartResourceScan	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di StartResourceScan richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per StopStackSetOperation	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di StopStackSetOperation richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per UpdateGeneratedTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateGeneratedTemplate richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per UpdateStack	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateStack richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per UpdateStackInstances	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateStackInstances richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità di accelerazione per UpdateStackSet	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateStackSet richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per UpdateTerminationProtection	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateTerminationProtection richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di velocità di accelerazione per ValidateTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ValidateTemplate richieste che puoi effettuare al secondo per account, nella regione corrente
Limite di versione per modulo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di versioni per tipo di modulo che è possibile registrare.
Limite di versione per risorsa	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di versioni per tipo di risorsa che è possibile registrare.
Versioni per hook	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di versioni che puoi creare per Hook.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione dei dati del segnale di attesa	Ogni regione supportata: 4.096 byte	No	La dimensione massima dei dati del segnale che cfn-signal può inviare in un segnale in condizione di attesa

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS CloudFormation](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudFormation .

## CloudFront Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Amazon CloudFront

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID dell'hosted zone di Amazon Route 53*
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

## Amazon CloudFront KeyValueCollection

CloudFront KeyValueCollection è un servizio globale. Specificate il vostro Account AWS ID per l'endpoint.

Endpoint	Protocollo	ID dell'hosted zone di Amazon Route 53*
<i>Account AWS</i> .cloudfront-kvs.global.api.aws	HTTPS	La zona host principale è la seguente. Ogni endpoint del cliente ha la propria zona ospitata.  Z024645223JLTKL21A7KJ

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Nomi di dominio alternativi (CNAMEs) per distribuzione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nomi di dominio alternativi (CNAMEs) per distribuzione.
Elenchi IP statici Anycast per account AWS	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elenchi IP statici Anycast per account. AWS
Comportamenti cache per distribuzione	Ogni regione supportata: 75	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di comportamenti della cache per distribuzione.
Politiche di cache per account AWS	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di politiche di cache per AWS account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
CloudFront Funzioni: numero massimo di distribuzioni associate a una singola funzione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CloudFront distribuzioni associate a una singola CloudFront funzione.
Tentativi di connessione per origine	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero di tentativi di connessione per origine (1-3).
Timeout connessione per origine	Ogni regione supportata: 10 secondi	No	Il timeout della connessione per origine (1-10 secondi).
Politiche di distribuzione continua per account AWS	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di politiche di distribuzione continua che puoi avere per un AWS account.
Cookie per policy di cache	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cookie per policy della cache.
Policy di richiesta dei cookie per origine	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cookie per policy di richiesta di origine.
Intestazioni personalizzate per policy delle intestazioni di risposta	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per policy di intestazioni di risposta.
Intestazioni personalizzate: lunghezza massima di un nome di intestazione	Ogni regione supportata: 256	No	La lunghezza massima del nome di una intestazione in caratteri.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Intestazioni personalizzate: lunghezza massima di un valore di intestazione	Ogni regione supportata: 1.783	No	La lunghezza massima del valore di una intestazione (in caratteri).
Intestazioni personalizzate: lunghezza massima di tutti i valori e nomi di intestazione combinati	Ogni regione supportata: 10.240	No	La lunghezza massima di tutti i valori e nomi di intestazione combinati.
Intestazioni personalizzate: numero massimo di intestazioni personalizzate che è possibile configurare CloudFront per l'aggiunta alle richieste di origine	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni personalizzate che puoi configurare CloudFront per l'aggiunta alle richieste di origine.
Velocità di trasferimento dati per distribuzione	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	La frequenza massima di trasferimento dati (in Gbps) per distribuzione.
Distribuzioni associate a un singolo gruppo di chiavi	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni associate a un singolo gruppo di chiavi.
Distribuzioni associate alla stessa origine VPC	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di distribuzioni che possono essere associate a una singola origine VPC.
Distribuzioni associate allo stesso criterio della cache	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di distribuzioni associate alla stessa policy della cache.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Distribuzioni associate allo stesso controllo di accesso di origine	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni che è possibile associare a un controllo di accesso di origine.
Distribuzioni associate alla stessa policy di richiesta di origine	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di distribuzioni associate alla stessa policy di richiesta di origine.
Distribuzioni associate alla stessa policy delle intestazioni di risposta	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni che è possibile associare alla stessa politica di intestazioni di risposta.
Distribuzioni per AWS account per le quali è possibile creare trigger	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni per AWS account per cui puoi creare trigger.
Invalidamento dei file: numero massimo di invalidamenti generali attivi consentiti	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di invalidamenti generali attivi consentiti.
Invalidamento dei file: numero massimo di file consentiti in richieste di invalidamento attive, esclusi gli invalidamenti generali	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di file consentiti in richieste di invalidamento attive, esclusi gli invalidamenti generali.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione della memoria della funzione (richiesta visualizzatore ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 128 MB	No	La dimensione massima della memoria della funzione (in MB). Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)
Timeout funzione (richiesta di origine ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 30 secondi	No	Il timeout massimo della funzione (in secondi). (Richiesta di origine ed evento di risposta)
Timeout funzione per una richiesta di visualizzatore e un evento di risposta	Ogni regione supportata: 5 secondi	No	Il timeout massimo della funzione (in secondi). Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)
Intestazioni per policy di cache	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni per policy della cache.
Policy di richiesta di intestazione per origine	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni per policy di richiesta di origine.
Timeout Keep-alive per un'origine personalizzata associata alla distribuzione	Ogni regione supportata: 120 secondi	<a href="#">Sì</a>	Per quanto tempo (in secondi) CloudFront tenta di mantenere una connessione all'origine personalizzata della distribuzione dopo aver ricevuto l'ultimo pacchetto di risposta.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi di chiavi associati a una singola distribuzione	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di chiavi associati a una singola distribuzione.
Gruppi chiave per account AWS	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di chiavi per AWS account.
Lunghezza del valore della policy di sicurezza dei contenuti in una policy di intestazioni di risposta	Ogni regione supportata: 1.783	<a href="#">Sì</a>	La lunghezza massima del valore della politica di sicurezza dei contenuti in una politica di intestazioni di risposta.
Dimensione massima compressa di una funzione Lambda e delle eventuali librerie incluse. (Richiesta di origine ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 50 MB	No	La dimensione massima compressa (in MB) di una funzione Lambda e delle eventuali librerie incluse. (Richiesta di origine ed evento di risposta)
Dimensione massima compressa di una funzione Lambda e delle eventuali librerie incluse. Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 50 MB	No	La dimensione massima compressa (in MB) di una funzione Lambda e delle eventuali librerie incluse. Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)
Dimensione di file massima per richieste HTTP GET, POST e PUT	Ogni regione supportata: 50 GB	No	La dimensione massima dei file (in GB) per le richieste HTTP GET, POST e PUT.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza massima di un URL	Ogni regione supportata: 8.192 byte	No	La lunghezza massima di un URL (in byte).
Lunghezza massima di un campo da crittografare	Ogni regione supportata: 16 KB	No	La lunghezza massima (in KB) di un campo da crittografare.
Lunghezza massima del corpo di una richiesta quando la crittografia a livello di campo è configurata	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La lunghezza massima (in MB) del corpo di una richiesta quando è configurata la crittografia a livello di campo.
La lunghezza massima di una richiesta, comprensiva di intestazioni e stringhe di query, ma non comprensiva di contenuti del corpo	Ogni regione supportata: 20.480 byte	No	La lunghezza massima di una richiesta (in byte), incluse le intestazioni e le stringhe di query, ma non comprensiva di contenuti del corpo.
Numero massimo di CloudFront distribuzioni che possono essere associate a una configurazione di crittografia a livello di campo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di CloudFront distribuzioni che possono essere associate a una configurazione di crittografia a livello di campo.
Numero massimo di alias per tenant di distribuzione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di alias che è possibile avere per un tenant di distribuzione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di caratteri in una stringa di query nella lista bianca	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di caratteri in una stringa di query nella whitelist.
Numero massimo di caratteri in totale per tutte le stringhe di query nella lista bianca nello stesso parametro	Ogni regione supportata: 512	No	Il numero massimo totale di caratteri per tutte le stringhe di query nella whitelist nello stesso parametro.
Numero massimo di gruppi di connessione per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di connessione che puoi avere per un AWS account.
Numero massimo di gruppi di connessione per elenco IP statico Anycast	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di connessione che possono essere associati allo stesso elenco di IP statici Anycast.
Numero massimo di tenant di distribuzione per account AWS	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tenant di distribuzione che è possibile avere per un AWS account.
Numero massimo di configurazioni di crittografia a livello di campo che possono essere associate a un account AWS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di configurazioni di crittografia a livello di campo che possono essere associate a un account. AWS

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di profili di crittografia a livello di campo che possono essere associati a un account AWS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di profili di crittografia a livello di campo che possono essere associati a un account. AWS
Numero massimo di campi nel corpo di una richiesta quando la crittografia a livello di campo è configurata	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di campi nel corpo di una richiesta quando è configurata la crittografia a livello di campo.
Numero massimo di campi da crittografare che è possibile specificare in un profilo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di campi da crittografare che puoi specificare in un profilo.
Numero massimo di distribuzioni multi-tenant per account AWS	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni multi-tenant che è possibile avere per un account. AWS
Numero massimo di parametri in un campo in una distribuzione multi-tenant	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parametri che è possibile inserire in un campo in una distribuzione multi-tenant.
Numero massimo di parametri per tenant di distribuzione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parametri che è possibile avere per un tenant di distribuzione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di parametri per distribuzione multi-tenant	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parametri che è possibile avere per una distribuzione multi-tenant.
Numero massimo di chiavi pubbliche che è possibile aggiungere a un account AWS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di chiavi pubbliche che possono essere aggiunte a un AWS account.
Numero massimo di mappature di profili di argomento di query che possono essere incluse in una configurazione di crittografia a livello di campo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di mappature di profili di argomento di query che possono essere incluse in una configurazione di crittografia a livello di campo.
Identità di accesso di origine per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di identità di accesso origine per account.
Gruppi di origine per la distribuzione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di origine per distribuzione.
Politiche di richiesta Origin per AWS account	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di politiche di richiesta di origine per AWS account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Timeout di risposta di origine (timeout di inattività)	Ogni regione supportata: 10	No	Il timeout massimo di risposta di origine (timeout di inattività) in minuti. Se CloudFront non ha rilevato alcun byte inviato dall'origine al client negli ultimi 10 minuti, la connessione viene considerata inattiva e viene chiusa.
Origini per distribuzione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di origini per distribuzione.
Chiavi pubbliche in un unico gruppo di chiavi	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiavi pubbliche in un singolo gruppo di chiavi.
Stringhe di query per policy di cache	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di stringhe di query per policy della cache.
Stringhe di query per policy di richiesta di origine	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di stringhe di query per policy di richiesta di origine.
Intervallo di dimensioni dei file che vengono compressi CloudFront	Ogni regione supportata: 10.000.000 byte	No	L'intervallo di dimensioni dei file (in byte) da CloudFront comprimere (da 1.000 a 10.000.000).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Rimozione delle intestazioni da una politica relativa alle intestazioni di risposta	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni che è possibile rimuovere in una politica sulle intestazioni di risposta.
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste di origine esposte a una funzione Lambda@Edge.	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione del corpo della richiesta (in MB) per le richieste di origine esposte a una funzione Lambda@Edge.
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste di origine quando restituisce da una funzione Lambda (codifica base64)	Ogni regione supportata: 1,33 MB	No	La dimensione massima del corpo della richiesta (in KB) per le richieste di origine quando restituisce da una funzione Lambda (codifica base64)
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste di origine quando restituisce da una funzione Lambda (codifica testo)	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima del corpo della richiesta (in KB) per le richieste di origine quando restituisce da una funzione Lambda (codifica di testo)
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste del visualizzatore esposte a una funzione Lambda@Edge.	Ogni regione supportata: 40 KB	No	La dimensione del corpo della richiesta (in KB) per le richieste del visualizzatore esposte a una funzione Lambda@Edge.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste del visualizzatore quando restituisce da una funzione Lambda (codifica base64)	Ogni regione supportata: 53,2 KB	No	La dimensione massima del corpo della richiesta (in KB) per le richieste del visualizzatore quando restituisce da una funzione Lambda (codifica base64)
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste del visualizzatore quando restituisce da una funzione Lambda (codifica testo)	Ogni regione supportata: 40 KB	No	La dimensione massima del corpo della richiesta (in KB) per le richieste del visualizzatore quando restituisce da una funzione Lambda (codifica di testo)
Richieste al secondo per distribuzione	Ogni regione supportata: 250.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per distribuzione.
Politiche relative alle intestazioni di risposta	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di politiche relative alle intestazioni di risposta per account. AWS
Timeout di risposta per origine	Ogni regione supportata: 120 secondi	<a href="#">Sì</a>	Il timeout di risposta per origine (1-120 secondi).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Certificati SSL per AWS account quando si gestiscono richieste HTTPS utilizzando indirizzi IP dedicati	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati SSL per AWS account quando si gestiscono richieste HTTPS utilizzando indirizzi IP dedicati (nessuna quota quando si gestiscono richieste HTTPS tramite SNI).
Certificati SSL che possono essere associati a una distribuzione web CloudFront	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di certificati SSL che possono essere associati a una distribuzione CloudFront web.
Dimensione di una risposta generata da una funzione Lambda, inclusi intestazioni e corpo (richiesta di origine ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima (in MB) di una risposta generata da una funzione Lambda, inclusi intestazioni e corpo. (Richiesta di origine ed evento di risposta)
Dimensione di una risposta generata da una funzione Lambda, inclusi intestazioni e corpo (richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 40 KB	No	La dimensione massima (in KB) di una risposta generata da una funzione Lambda, inclusi intestazioni e corpo. Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Distribuzione temporanea delle distribuzioni per account AWS	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni temporanee e che puoi avere per un account. AWS
Tag che possono essere aggiunti a una distribuzione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi aggiungere a una distribuzione.
Lunghezza totale dell'URI inclusa la stringa di query in una funzione Lambda@Edge	Ogni regione supportata: 8.192	No	La lunghezza massima totale in caratteri dell'URI inclusa la stringa di query in una funzione Lambda@Edge.
Numero totale di byte nei nomi dei cookie inseriti nella whitelist (non si applica se si configura l'inoltro di tutti i cookie CloudFront all'origine)	Ogni regione supportata: 512 byte	No	Il numero totale di byte nei nomi dei cookie inseriti nella whitelist (non si applica se si configura di inoltrare tutti i cookie CloudFront all'origine). 512 meno il numero di cookie nella whitelist.
Trigger per distribuzione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di trigger per distribuzione.
Origini VPC per account AWS	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di origini VPC per account. AWS
Distribuzioni Web per account AWS	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni web per account. AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Cookie in lista bianca per comportamento cache	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cookie inseriti nella whitelist per comportamento della cache.
Intestazioni in lista bianca per comportamento cache	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni inserite nella whitelist per comportamento della cache.
Stringhe di query in lista bianca per comportamento cache	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di stringhe di query inserite nella whitelist per comportamento della cache.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas](#) nella Amazon CloudFront Developer Guide.

## AWS CloudHSM endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	cloudhsmv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Cluster per AWS regione e account AWS	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
HSMs per AWS regione e account AWS	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di HSMs file che puoi creare in questo account nella regione corrente.
HSMs per cluster CloudHSM	Ogni regione supportata: 28	No	Il numero massimo di elementi HSMs che puoi creare in un cluster CloudHSM.
Chiavi per cluster CloudHSM	Ogni regione supportata: 3.300	No	Il numero massimo di chiavi che puoi creare in un cluster CloudHSM.
Lunghezza del nome utente	Ogni regione supportata: 31	No	Il numero massimo di caratteri per un nome utente.
Lunghezza di una password	Ogni regione supportata: 32	No	Il numero massimo di caratteri per una password.
Lunghezza minima di una password	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero minimo di caratteri per una password.
Numero di client simultanei	Ogni regione supportata: 900	No	Il numero massimo di client simultanei che

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			possono esistere in una regione.
Utenti per cluster CloudHSM	Ogni regione supportata: 1.024	No	Il numero massimo di utenti che possono essere creati in un cluster in un account.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudHSM .

## AWS Cloud Map endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	servicediscovery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		servicediscovery-fips.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	servicediscovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	servicediscovery.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	servicediscovery.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	servicediscovery.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	servicediscovery.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	servicediscovery.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	servicediscovery.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	servicediscovery.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	servicediscovery.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attributi personalizzati per istanza	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di attributi personalizzati che puoi specificare al momento della registrazione di un'istanza.
DiscoverInstances tasso di interruzione delle operazioni per account	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di burst massima per l' DiscoverInstances operazione di

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			chiamata da un singolo account.
DiscoverInstances operatività per account (tasso costante)	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	La tariffa fissa massima per le DiscoverInstances operazioni di chiamata da un singolo account.
DiscoverInstancesRevision tariffa operativa per conto	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	La velocità massima per le DiscoverInstancesRevision operazioni di chiamata da un singolo account.
Istanze per namespace	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di servizio che puoi registrare utilizzando lo stesso spazio dei nomi.
Istanze per servizio	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di istanze che puoi registrare e utilizzando in una regione utilizzando lo stesso servizio.
Spazio dei nomi per regione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di spazi dei nomi che puoi creare per regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Cloud Map Quotas](#) and [AWS Cloud Map DiscoverInstances API request throttling](#) nella Developer Guide.AWS Cloud Map

# CloudSearch Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensioni batch di documenti	Ogni regione supportata: 5 MB	No	Le dimensioni dei caricamenti di batch di documenti.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensioni dei documenti	Ogni regione supportata: 1 MB	No	Le dimensioni di singoli documenti.
Domini per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero di domini di ricerca che puoi creare per account. AWS
Campi dell'indice	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero di campi indice per dominio. Un campo dinamico viene conteggiato come campo di indice, ma in genere corrisponde a più campi di documento. I campi dinamici possono causare l'aumento del numero totale di campi dell'indice fino a superare questo limite. Se utilizzi i campi dinamici, mantieni il numero di campi di indice al di sotto di 1.000 per evitare problemi di prestazioni.
Conteggio partizioni	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero minimo di partizioni su cui è distribuito l'indice di ricerca per CloudSearch dominio Amazon.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Conteggio repliche	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero minimo di repliche che ogni partizione del CloudSearch tuo dominio Amazon dovrebbe contenere.
Campi dei documenti di ricerca	Ogni regione supportata: 200	No	Numero di campi per documento.

Per ulteriori informazioni, consulta [Understanding Amazon CloudSearch Quotas](#) nella Amazon CloudSearch Developer Guide.

## AWS CloudShell endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudshell.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudshell.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cloudshell.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	cloudshell.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloudshell.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Shell concorrenti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di shell simultanee che è possibile eseguire

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			contemporaneamente in questo account nella Regione corrente.
Conservazione dei dati	Ogni regione supportata: 120	No	Il numero di giorni in cui i dati nella directory principale saranno conservati dopo l'ultimo accesso a una shell.
Dimensione directory home	Ogni regione supportata: 1 GB	No	La dimensione massima della directory principale della shell.
Utilizzo mensile	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ore che puoi utilizzare AWS CloudShell al mese in questo account nella regione corrente.

## CodeCatalyst Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Per informazioni sulle quote, consulta [Quotas for Amazon CodeCatalyst nella Amazon CodeCatalyst User Guide](#).

## AWS Endpoint e quote di Control Catalog

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

AWS Control Catalog ha i seguenti endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		controlcatalog-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	controlcatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	controlcatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	controlcatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	controlcatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	controlcatalog.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	controlcatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	controlcatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	controlcatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	controlcatalog.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	controlcatalog.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	controlcatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	controlcatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	controlcatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	controlcatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	controlcatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	controlcatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	controlcatalog.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	controlcatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	controlcatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	controlcatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	controlcatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	controlcatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas (Quote di Servizio)

Questo servizio non ha quote.

## AWS CloudTrail endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Endpoint del piano di controllo

La tabella seguente contiene gli endpoint Regione AWS specifici che AWS CloudTrail supportano le operazioni del piano di controllo. Per ulteriori informazioni, consulta la [Documentazione di riferimento delle API di AWS CloudTrail](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	cloudtrail.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	cloudtrail.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	cloudtrail.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	cloudtrail.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint del piano dati

La tabella seguente contiene endpoint Regione AWS specifici che AWS CloudTrail supportano le operazioni sul piano dati. Per ulteriori informazioni, consulta il [AWS CloudTrail Data API Reference](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Canali	Ogni regione supportata: 25	No	Questa quota si applica ai canali utilizzati per le integrazioni di CloudTrail Lake con sorgenti di eventi esterne ad AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			e non si applica ai canali collegati ai servizi.
CloudTrail dimensione del file inviato ad Amazon S3	Ogni regione supportata: 50 MB	No	Sia per gli eventi di gestione che per quelli relativi ai dati, CloudTrail invia gli eventi a S3 in file ZIP di massimo 50 MB (compressi). Se abilitate durante il percorso, le notifiche di consegna dei log vengono inviate da Amazon SNS dopo l' CloudTrail invio dei file ZIP a S3.
Aggiornamenti simultanei del pannello di controllo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di aggiornamenti continui per dashboard.
Query simultanee	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di query in coda o in esecuzione che puoi eseguire contemporaneamente in Lake. CloudTrail

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Condizioni per tutti i selettori di eventi avanzati	Ogni regione supportata: 500	No	Se un percorso utilizza selettori di eventi avanzati, è permesso un massimo di 500 valori totali per tutte le condizioni, in tutti i selettori di eventi avanzati. A meno che un trail registri gli eventi di dati su tutte le risorse, ad esempio tutti i bucket S3, un trail è limitato a 250 risorse di dati. Le risorse di dati possono essere distribuite nei selettori di eventi, ma il numero totale non può superare 250.
Dashboard personalizzati per regione	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di dashboard personalizzate per regione.
Risorse dati tra tutti i selettori di eventi in un percorso	Ogni regione supportata: 250	No	Se scegli di limitare gli eventi di dati utilizzando selettori di eventi o selettori di eventi avanzati, il numero totale di risorse di dati non può superare 250 in tutti i selettori di eventi in un percorso.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Datastore di eventi	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di archivi di dati di evento per regione. Ciò include archivi dati di eventi a regione singola per la regione, archivi dati di eventi multiregionali in tutte le AWS regioni e archivi dati di eventi organizzativi. Nelle regioni ombra, per ottenere la metrica più recente sul conteggio delle risorse, chiama l'API. ListEventDataStores
Selettori di eventi	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di selettori di eventi per trail.
Dimensioni dell'evento	Ogni regione supportata: 256 KB	No	La dimensione massima dell'evento (in KB). Tutte le versioni degli eventi: gli eventi superiori a 256 KB non possono essere inviati ai CloudWatch registri. Versione dell'evento 1.05 e successiva: dimensione massima dell'evento di 256 KB

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Eventi per richiesta PutAuditEvents	Ogni regione supportata: 100	No	Puoi aggiungere fino a 100 eventi di attività (o fino a 1 MB) per PutAuditEvents richiesta.
Dimensione riepilogativa dei risultati della query	Ogni regione supportata: 3 MB	No	La dimensione massima (in MB) dei risultati delle query che possono essere riepilogati in un mese
Trail per regione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di trail per regione. Nelle regioni ombra, per ottenere la metrica più recente sul conteggio delle risorse, chiama l' ListTrails API.
Transazioni al minuto (TPM) per l'API GenerateQuery	Ogni regione supportata: 4 al minuto	No	Il numero massimo di richieste operative che è possibile effettuare al minuto senza subire limitazioni.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API AddTags	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API CancelQuery	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API CreateChannel	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API CreateDashboard	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API CreateEventDataStore	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API CreateTrail	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DeleteChannel	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DeleteDashboard	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DeleteEventDataStore	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DeleteResourcePolicy	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DeleteTrail	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DeregisterOrganizationDelegatedAdmin	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DescribeQuery	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DescribeTrails	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API DisableFederation	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API EnableFederation	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetChannel	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetDashboard	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetEventDataStore	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetEventSelectors	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetImport	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetInsightSelectors	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetQueryResults	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetResourcePolicy	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetTrail	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API GetTrailStatus	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListChannels	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListDashboards	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListEventDataStores	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListImportFailures	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListImports	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListInsightsMetricData	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListPublicKeys	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListQueries	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListTags	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API ListTrails	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API LookupEvents	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API PutAuditEvents	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API PutEventSelectors	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API PutInsightSelectors	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API PutResourcePolicy	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API RegisterOrganizationDelegatedAdmin	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API RemoveTags	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API RestoreEventDataStore	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API SearchSampleQueries	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API StartDashboardRefresh	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API StartEventDataStoreIngestion	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API StartImport	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API StartLogging	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API StartQuery	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API StopEventDataStoreIngestion	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API StopImport	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API StopLogging	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API UpdateChannel	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API UpdateDashboard	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API UpdateEventDataStore	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'API UpdateTrail	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Widget per dashboard	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di widget per dashboard.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas in](#). AWS CloudTrail

## CloudWatch Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	monitoring.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	monitoring.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	monitoring.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	monitoring.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite canary	us-east-1: 300 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 300 ca-central-1:500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canary per account per regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
	eu-central-1: 500 eu-west-1: 300 Ogni altra regione supportata: 200		
Frequenza minima	Ogni regione supportata: 60.000 millisecondi	No	Il tempo minimo, in millisecondi, tra le esecuzioni dello stesso canary.
Numero di regole di Contributor Insights	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole di Contributor Insights che puoi avere in questo account.
Numero di allarmi Metrics Insights	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di allarmi Metrics Insights che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Tasso di utilizzo di ANOMALY_DETECTION_BAND in GetMetricData	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di volte in cui la funzione ANOMALY_DETECTION_BAND può essere utilizzata in tutte le richieste, al secondo, in questo account nella regione corrente. GetMetricData

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di utilizzo di DB_PERF_INSIGHTS in GetMetricData	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di volte in cui la funzione DB_PERF_INSIGHTS può essere utilizzata in tutte le GetMetricData richieste, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DeleteAlarms	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteAlarms richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteDashboards richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteDashboards richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteInsightRules richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteInsightRules richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteMetricStream richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteMetricStream richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeAlarmHistory richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeAlarmHistory richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeAlarms richieste	Ogni regione supportata: 9 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeAlarms richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeAlarmsForMetric richieste	Ogni regione supportata: 9 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeAlarmsForMetric richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeInsightRules richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeInsightRules richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DisableAlarmActions richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di DisableAlarmAction s richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DisableInsightRules richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DisableInsightRule s richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle EnableAlarmActions richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di EnableAlarmActions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle EnableInsightRules richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di EnableInsightRules richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle GetDashboard richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetDashboard richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle GetInsightRuleReport richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetInsightRuleReport richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account.
Frequenza di GetMetricData datapoint per metriche più vecchie di tre ore	Ogni regione supportata: 396.000	No	Il numero massimo di GetMetricData datapoint che puoi recuperare, al secondo, per una richiesta con una StartTime durata superiore a tre ore in questo account nella regione corrente.
Frequenza di GetMetricData datapoint per le ultime tre ore di metriche	Ogni regione supportata: 180.000	No	Il numero massimo di GetMetricData datapoint che è possibile recuperare, al secondo, per una richiesta con un StartTime periodo inferiore o uguale a tre ore in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza di datapoint utilizzando Metrics Insights GetMetricData	Ogni regione supportata: 4.300.000	No	Il numero massimo di GetMetricData punti dati che puoi recuperare e utilizzando Metrics Insights, al secondo, per una richiesta con un StartTime periodo inferiore o uguale a tre ore in questo account nella regione corrente.
Frequenza GetMetricData delle richieste	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMetricData richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetMetricStatistics richieste	Ogni regione supportata: 400 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMetricStatistic s richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetMetricStream richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMetricStream richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle GetMetricWidgetImage richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMetricWidgetImage richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Tasso di utilizzo di INSIGHT_RULE_METRIC in GetMetricData	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di volte in cui la funzione INSIGHT_RULE_METRIC può essere utilizzata in tutte le GetMetricData richieste, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Tasso di utilizzo di LAMBDA in GetMetricData	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di volte in cui la funzione LAMBDA può essere utilizzata in tutte le GetMetricData richieste, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListDashboards	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListDashboards richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle ListMetricStreams richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListMetricStreams richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListMetrics richieste	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListMetrics richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForResource e richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Tasso di utilizzo di Metrics Insights in GetMetricData	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di volte in cui Metrics Insights può essere utilizzato in tutte le GetMetricData richieste, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste PutCompositeAlarm	Ogni regione supportata: 3 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutCompositeAlarm richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle PutDashboard richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutDashboard richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle PutInsightRule richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di PutInsightRule richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account.
Frequenza delle PutMetricAlarm richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutMetricAlarm richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle PutMetricData richieste	Ogni regione supportata: 500 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutMetricData richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle PutMetricStream richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutMetricStream richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Tasso di utilizzo della RICERCA in GetMetricData	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di volte in cui la funzione RICERCA può essere utilizzata in tutte le GetMetricData richieste , al secondo, in questo account nella regione corrente.
Tasso di utilizzo di SERVICE_QUOTA in GetMetricData	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di volte in cui la funzione SERVICE_QUOTA può essere utilizzata in tutte le GetMetricData richieste , al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste SetAlarmState	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di SetAlarmState richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle StartMetricStreams richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartMetricStreams richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopMetricStreams richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StopMetricStreams richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatchQuotas](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

## Endpoint e quote Amazon CloudWatch Application Insights

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	applicationinsights.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	applicationinsights.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	applicationinsights.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Risorsa	Quota predefinita
Richieste API	Tutte le azioni API solo limitate a 5 TPS
Applicazioni Resource Group	100 per account
Applicazioni relative all'account	1 per account
Flussi di log	5 per risorsa
Osservazioni per problema	20 per pannello di controllo 40 per DescribeProblemObservations azione
Metriche	60 per risorsa

# Endpoint e quote di Amazon CloudWatch Application Signals

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	application-signals.us-east-2.api.aws	
US East (N. Virginia)	us-east-1	application-signals.us-east-1.api.aws	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	application-signals.us-west-1.api.aws	
US West (Oregon)	us-west-2	application-signals.us-west-2.api.aws	
Africa (Cape Town)	af-south-1	application-signals.af-south-1.api.aws	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	application-signals.ap-east-1.api.aws	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	application-signals.ap-south-2.api.aws	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	application-signals.ap-southeast-3.api.aws	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	application-signals.ap-southeast-4.api.aws	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	application-signals.ap-south-1.api.aws	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	application-signals.ap-northeast-3.api.aws	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	application-signals.ap-northeast-2.api.aws	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	application-signals.ap-southeast-1.api.aws	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	application-signals.ap-southeast-2.api.aws	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	application-signals.ap-northeast-1.api.aws	
Canada (Centrale)	ca-central-1	application-signals.ca-central-1.api.aws	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	application-signals.eu-central-1.api.aws	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	application-signals.eu-west-1.api.aws	
Europa (Londra)	eu-west-2	application-signals.eu-west-2.api.aws	
Europa (Milano)	eu-south-1	application-signals.eu-south-1.api.aws	
Europa (Parigi)	eu-west-3	application-signals.eu-west-3.api.aws	
Europa (Spagna)	eu-south-2	application-signals.eu-south-2.api.aws	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	application-signals.eu-north-1.api.aws	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	application-signals.eu-central-2.api.aws	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	application-signals.il-central-1.api.aws	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	application-signals.me-south-1.api.aws	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	application-signals.me-central-1.api.aws	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	application-signals.sa-east-1.api.aws	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di SLOs per regione	Ogni regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SLOs dati che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Numero di SLOs per servizio	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SLOs contenuti che puoi avere per servizio nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle BatchUpdateExclusionWindows richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchUpdateExclusionWindows richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle CreateServiceLevelObjective richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateServiceLevelObjective richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle DeleteServiceLevelObjective richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteServiceLevelObjective richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle GetService richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetService richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle GetServiceLevelObjective richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetServiceLevelObjective richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle ListServiceDependencies richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListServiceDependencies richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle ListServiceDependents richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListServiceDependents richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle ListServiceLevelObjectiveExclusionWindows richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListServiceLevelObjectiveExclusionWindows richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle ListServiceLevelObjectives richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListServiceLevelObjectives richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle ListServiceOperations richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListServiceOperations richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle ListServices richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListServices richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource e richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle StartDiscovery richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartDiscovery richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.
Frequenza delle UpdateServiceLevel Objective richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateServiceLevel Objective richieste che puoi effettuare al secondo in questa regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatchQuotas](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

## Endpoint e quote Amazon CloudWatch Events

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	events.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	events.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	events.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	events.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Destinazioni API	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni API per account per Regione.
Connessioni	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni per account per Regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' CreateEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
DeleteEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' DeleteEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Endpoints	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint per account per Regione.
Dimensione della policy per router di eventi	Ogni Regione supportata: 10.240	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima della policy, espressa in caratteri. Le dimensioni della policy aumentano ogni volta che vengono concesse le credenziali d'accesso a un altro account. Puoi vedere la tua politica attuale e le sue dimensioni utilizzando l' DescribeEventBus API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Bus di eventi	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di router di eventi per account.
Dimensione del modello di eventi	Ogni Regione supportata: 2.048	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima di un modello di eventi, espressa in caratteri.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di invocazioni in transazioni al secondo	us-east-1: 18.750 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Un'invocazione è un evento che corrisponde a una regola e che viene inviata alle destinazioni delle regole. Una volta raggiunto il limite, le invocazioni vengono limitate, ovvero vengono comunque eseguite ma in ritardo.
	us-east-2: 4.500 al secondo		
	us-west-1: 2.250 al secondo		
	us-east-2: 18.750 al secondo		
	af-south-1: 750 per secondo		
	ap-northeast-1: 2.250 al secondo		
	ap-northeast-3: 750 al secondo		
	ap-southeast-1: 2.250 al secondo		
	ap-southeast-2: 2.250 al secondo		
	ap-southeast-3: 750 al secondo		
	eu-central-1: 4.500 al secondo		
	eu-south-1: 750 al secondo		

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
	eu-west-1: 18.750 al secondo  eu-west-2: 2.250 al secondo  Ogni altra regione supportata: 1.100 al secondo		
Numero di regole	af-south-1: 100  eu-south-1: 100  Ogni altra Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di regole che un account può avere per bus evento

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
PutEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	us-east-1: 10.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per l' PutEvents API. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
	us-east-2: 2.400 al secondo		
	us-west-1: 1.200 al secondo		
	us-east-2: 10.000 al secondo		
	af-south-1: 750 per secondo		
	ap-northeast-1: 1.200 al secondo		
	ap-northeast-3: 400 al secondo		
	ap-southeast-1: 1.200 al secondo		
	ap-southeast-2: 1.200 al secondo		
	ap-southeast-3: 400 al secondo		
	eu-central-1: 2.400 al secondo		
	eu-south-1: 400 al secondo		

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	<p>eu-west-1: 10.000 al secondo</p> <p>eu-west-2: 1.200 al secondo</p> <p>Ogni altra regione supportata: 600 al secondo</p>		
Frequenza di richiami per destinazione API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	<a href="#">Sì</a>	<p>Il numero massimo di invocazioni al secondo da inviare a ciascun endpoint di destinazione API per account per Regione. Una volta raggiunta la quota, le invocazioni future a quell'endpoint API saranno limitate. Le invocazioni verranno comunque eseguite, ma saranno in ritardo.</p>
Obiettivi per regola	Ogni Regione supportata: 5	No	<p>Il numero massimo di destinazioni che possono essere associate a una regola</p>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di limitazione delle transazioni al secondo APIs solo per il piano di controllo, il nome dell'API deve essere specificato nella richiesta (non utilizzare per) PutEvents	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per le operazioni dell'API EventBridge del piano di controllo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete). La richiesta di aumento della quota deve specificare il nome dell'API ( <a href="https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html">https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html</a> ) e i dettagli sul caso d'uso. Non deve essere usato per PutEvents
UpdateEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' UpdateEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote CloudWatch degli eventi](#) nella Amazon CloudWatch Events User Guide.

## Endpoint e quote di Internet Monitor

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Giorni in cui vengono mantenuti gli eventi relativi alla salute	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero di giorni in cui vengono AWS conservate e le informazioni su un evento sanitario di Internet Monitor risolto.
Monitor per account per regione AWS	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di monitor in un account in una AWS regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Risorse per monitoraggio	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di risorse che un monitor può avere.

## Endpoint CloudWatch e quote Amazon Logs

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	logs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	logs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	logs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)		logs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	logs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	logs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	logs.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	logs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	logs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	logs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	logs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attività di esportazione attiva	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero di attività di esportazione (in esecuzione o in attesa) attive per account
AssociateKmsKey limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di associate-kms-key chiamate al secondo per regione account/per

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione batch	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima del batch in MB di una put-log-events richiesta
CancelExportTask limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di cancel-export-task chiamate al secondo per regione account/per
CreateExportTask limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di create-export-task chiamate al secondo per regione account/per
CreateLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di create-log-group chiamate al secondo per regione account/per
CreateLogStream limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di create-log-stream chiamate al secondo per regione account/per
Archiviazione di dati	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima in GB di archiviazione dei dati gratuita
DeleteDestination limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate di eliminazione di destinazione al secondo per regione account/per

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeleteLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di delete-log-group chiamate al secondo per regione account/per
DeleteLogStream limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di delete-log-stream chiamate al secondo per regione account/per
DeleteMetricFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di delete-metric-filter chiamate al secondo per regione account/per
DeleteRetentionPolicy limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di delete-retention-policy chiamate al secondo per regione account/per
DeleteSubscriptionFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di delete-subscription-filter chiamate al secondo per regione account/per
DeleteTransformer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate delete-transformer al secondo per regione account/per
DescribeDestinations limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate describe-destination al secondo per regione account/per

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
DescribeExportTasks limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di describe-export-tasks chiamate al secondo per regione account/per
DescribeLogGroups limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di describe-log-groups chiamate al secondo per regione account/per
DescribeLogStreams limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di describe-log-streams chiamate al secondo per regione account/per
DescribeMetricFilters limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di describe-metric-filters chiamate al secondo per regione account/per
DescribeSubscriptionFilters limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di describe-subscription-filters chiamate al secondo per regione account/per
Dimensioni dell'evento	Ogni regione supportata: 1.024 KB	No	La dimensione massima dell'evento di log in KB

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
FilterLogEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	us-east-1: 25 al secondo  ap-northeast-3: 5 al secondo  ap-southeast-3:5 al secondo  eu-central-1: 5 al secondo  Ogni altra regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate al secondo per regione filter-log-events account/per
GetLogEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	us-west-2: 10 al secondo  ap-northeast-3: 10 al secondo  ap-southeast-3:10 al secondo  eu-central-1: 10 al secondo  us-west-1: 10 al secondo  us-west-3: 30 al secondo  Ogni altra regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate al secondo per regione get-log-events account/per

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
GetQueryResults limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di get-query-results chiamate al secondo per regione account/per
GetTransformer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate get-transformer al secondo per regione account/per
ListTagsForResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di list-tags-for-resource chiamate al secondo per regione account/per
ListTagsLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di list-tags-log-group chiamate al secondo per regione account/per
Limite di sessioni simultanee di Live Tail	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni Live Tail attive simultanee per account
Gruppi di log	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di log che può avere un account.
Gruppi di log scansionati per sessione di Live Tail	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di gruppi di log che possono essere scansionati per sessione di Live Tail

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Filtri di parametri per gruppo di log	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero di filtri di parametri per gruppo di log
PutDestination limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate put-destination al secondo per regione account/per
PutDestinationPolicy limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di put-destination-policy chiamate al secondo per regione account/per
PutLogEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di put-log-events chiamate al secondo per regione account/per
PutMetricFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di put-metric-filter chiamate al secondo per regione account/per
PutRetentionPolicy limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di put-retention-policy chiamate al secondo per regione account/per
PutSubscriptionFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di put-subscription-filter chiamate al secondo per regione account/per

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
PutTransformer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate put-transformer al secondo per regione account/per
Policy delle risorse	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di politiche relative alle risorse per regione account/per
StartLiveTail limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di start-live-tail chiamate al secondo per regione. account/per Questo limite si applica indipendentemente sia alla console che all'API
StartQuery limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di chiamate di start-query al secondo per regione account/per
Filtri di sottoscrizione per gruppo di log	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero di filtri di sottoscrizione per gruppo di log
TagLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di tag-log-group chiamate al secondo per regione account/per

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
TagResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate tag-resource al secondo per regione account/per
TestMetricFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di test-metric-filter chiamate al secondo per regione account/per
TestTransformer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate test-transformer al secondo per regione account/per
UntagLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di untag-log-group chiamate al secondo per regione account/per
UntagResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate untag-resource al secondo per regione account/per
registra i rilevatori di anomalie	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di rilevatori di anomalie logaritmiche attivi

Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch Logs quotas](#) nella Amazon CloudWatch Logs User Guide.

## Monitor sintetico di rete

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	networkmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	networkmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	networkmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	networkmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	networkmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	networkmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	networkmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	networkmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	networkmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	networkmonitor.ca-central-1.amazonaws.com networkmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	networkmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	networkmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	networkmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	networkmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	networkmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	networkmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	networkmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di monitor per account per regione AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di monitor in un account in una AWS regione.
Numero di sonde per monitor	Ogni regione supportata: 24	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sonde che un monitor può avere.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di sonde per sottorete per ogni monitor	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sonde che può avere una sottorete in un monitor.

## CloudWatch Endpoint e quote di Observability Access Manager

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	oam.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	oam.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	oam.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx- central-1	oam.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	oam.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	oam.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Per informazioni sulle quote CloudWatch OAM, vedere quote di [CloudWatch servizio](#).

## Endpoint e quote Amazon CloudWatch RUM

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rum.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rum.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rum.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rum.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Cape Town)	af-south-1	rum.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rum.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	rum.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rum.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rum.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rum.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rum.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rum.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rum.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rum.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rum.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rum.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rum.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rum.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rum.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rum.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	rum.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	rum.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rum.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rum.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rum.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rum.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rum.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rum.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RUM AppMonitors	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RUM AppMonitors che puoi avere in questo AWS account.
Eventi RUM al secondo per AWS account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di eventi RUM al secondo che RUM acquisirà per questo AWS account.

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote CloudWatch RUM](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

## Endpoint e CloudWatch quote Amazon Synthetics

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		synthetics-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	synthetics.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	synthetics.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	synthetics.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	synthetics.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero di canary	200 per regione per account.	<a href="#">Sì</a>

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote CloudWatch di servizio](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

## AWS CodeArtifact endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del file di asset	Ogni regione supportata: 5 GB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima del file per risorsa.
Risorse per versione del pacchetto	Ogni regione supportata: 150	No	Il numero massimo di risorse per versione del pacchetto.
CopyPackageVersions richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare CopyPackageVersions al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Upstream diretti per repository	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di repository upstream diretti per repository.
Domini per account AWS	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini che possono essere creati per account. AWS
GetAuthorizationToken richieste al secondo	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di token di autorizzazione recuperati al secondo.
GetPackageVersionAsset richieste al secondo	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare GetPackageVersionAsset al secondo.
ListPackageVersionAssets richieste al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare ListPackageVersionAssets al secondo.
ListPackageVersions richieste al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare ListPackageVersions al secondo.
ListPackages richieste al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare ListPackages al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
PublishPackageVersion richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare PublishPackageVersion al secondo.
Leggi le richieste al secondo da un singolo AWS account	Ogni regione supportata: 800	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di lettura da un AWS account al secondo.
Repository per dominio	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di repository che puoi creare per dominio.
Richieste al secondo utilizzando un singolo token di autenticazione	Ogni regione supportata: 1.200	No	Il numero massimo di richieste al secondo tramite un singolo token di autenticazione.
Richieste senza token di autenticazione per indirizzo IP	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di richieste al secondo senza token di autenticazione da parte di un singolo indirizzo IP.
Ricerca negli archivi upstream	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di repository upstream in cui effettuare la ricerca durante la risoluzione di un pacchetto.
Richieste di scrittura al secondo da un singolo account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di scrittura da un AWS account al secondo.

## AWS CodeBuild endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tag associati per progetto	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di tag associabili a un progetto di compilazione
Progetti di compilazione	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di progetti di compilazione
Timeout build in minuti	Ogni regione supportata: 2.160	No	Timeout massimo di build in minuti
Richiesta simultanea di informazioni sulle build	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di build su cui puoi richiedere informazioni in qualsiasi

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			momento utilizzando la AWS CLI o AWS un SDK.
Richieste simultanee di informazioni sui progetti di build	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di progetti di compilazione su cui puoi richiedere informazioni in qualsiasi momento utilizzando la AWS CLI o un AWS SDK.
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/10 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/10 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/1 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/1 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/2 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/2 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/4 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/4 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/8 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/8 GB

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Compilazioni in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM/2 XLarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM/2 XLarge
Build in esecuzione simultanea per ambienti ARM/Large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per un ambiente ARM/Large
Build in esecuzione simultanea per ambienti ARM/Medium	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ambiente ARM/Medium
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti ARM/Small	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ARM/Small Environment
Compilazioni in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM/ XLarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM/ XLarge
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti GPU Linux di grandi dimensioni	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per Linux GPU/ambiente di grandi dimensioni
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti GPU Linux Small	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per GPU/ambiente Linux di piccole dimensioni

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/10 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/10 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/1 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/1 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/2 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/2 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/4 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/4 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/8 GB	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/8 GB
Compilazioni in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux/2 XLarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux/2 XLarge
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Large

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Medium	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux/Medium
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Small	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Small
Compilazioni in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux/ XLarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux/ XLarge
Build in esecuzione simultanea per Windows Server 2019/Ambiente di grandi dimensioni	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ambiente Windows Server 2019/Large
Build in esecuzione simultanea per ambiente Windows Server 2019/Medium	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Windows Server 2019/Medium
Build in esecuzione simultanea per l'ambiente Windows Server 2022/2 XLarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build eseguite contemporaneamente per l'ambiente Windows Server 2022/2 XLarge
Build in esecuzione simultanea per Windows Server 2022/Ambiente di grandi dimensioni	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per Windows Server 2022/Ambiente di grandi dimensioni

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Build in esecuzione simultanea per ambiente Windows Server 2022/Medium	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build eseguite contemporaneamente per l'ambiente Windows Server 2022/Medium
Build in esecuzione simultanea per l'ambiente Windows Server 2022/XLarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Windows Server 2022/XLarge
Build in esecuzione simultanea per ambienti Windows/Large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build eseguite contemporaneamente per ambienti Windows/Large
Build in esecuzione simultanea per ambiente Windows/Medium	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di build eseguite contemporaneamente per l'ambiente Windows/Medium
Periodo minimo per il timeout di build in minuti	Ogni Regione supportata: 5	No	Timeout minimo di build in minuti
Gruppi di sicurezza nella configurazione VPC	Ogni Regione supportata: 5	No	Gruppi di sicurezza disponibili per configurazione VPC
Sottoreti nella configurazione VPC	Ogni regione supportata: 16	No	Sottoreti disponibili per configurazione VPC

**Note**

Le metriche interne determineranno le quote predefinite per le build in esecuzione simultanea.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote per CodeBuild](#) nella Guida per l'utente di AWS CodeBuild.

## AWS CodeCommit endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Per informazioni sugli endpoint di connessione Git, incluse le informazioni sui SSH e HTTPS, vedi l'[argomento relativo alle regioni e agli endpoint Git per CodeCommit](#).

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Repository consentiti	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di repository che puoi creare in questo account.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas CodeCommit nella Guida per l'AWS CodeCommit utente](#).

## CodeConnections endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codeconnections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeconnections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codeconnections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	codeconnections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codeconnections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codeconnections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codeconnections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codeconnections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeconnections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	codeconnections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codeconnections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeconnections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	codeconnections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	codeconnections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	codeconnections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeconnections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codeconnections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codeconnections.us-gov-east-1.amazonaws.com codeconnections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	

## Quote del servizio

Per un elenco delle quote, consulta [Quotas for connections](#) nella Developer Tools Console User Guide.

## AWS CodeDeploy endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	codedeploy.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	codedeploy.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	codedeploy.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	codedeploy.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## CodeDeploy endpoint dell'agente

### Note

Questi endpoint supportano IPv4 solo.

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	codedeploy-commands.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
			HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		codedeploy-command s-fips.us-east-2.a mazonaws.com	
		codedeploy-command s-secure.us-east-2 .amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	codedeploy-command s.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy-command s.ap-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka- Locale)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS
Asia Pacific (Singapor e)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-suthea st-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Central)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	
Europa (Milano)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-sud-1. amazonaws.com	
Europe (Paris)	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	
Europa (Spagna)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-sud-2. amazonaws.com	

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.sa-east-1 .amazonaws.com	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	comandi codedeplo y.us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-gov-ea st-1.amazonaws.com	

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	comandi codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
AWS L'implementazione Lambda può essere eseguita in poche ore	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di ore di esecuzione di un'implementazione AWS Lambda (48 ore per il tempo massimo tra il primo e l'ultimo turno di traffico più un'ora per ciascuno dei due possibili collegamenti del ciclo di vita)
Applicazioni associate per account per regione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni associate a un AWS account in una singola regione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Allarmi associati per gruppo di distribuzione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di allarmi associati a un gruppo di distribuzione
Gruppo Auto Scaling in un gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di gruppi Amazon EC2 Auto Scaling in un gruppo di distribuzione
Implementazioni simultanee per account	Ogni regione supportata: 1.300	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di distribuzioni simultanee associate a un account. AWS Ogni distribuzione su un' EC2 istanza Amazon scalabile in un gruppo Amazon Auto EC2 Scaling viene considerata come una singola distribuzione simultanea per ogni applicazione a cui è associata EC2 l'istanza.
Implementazioni simultanee per gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di implementazioni simultanee in un gruppo di implementazione. Questo limite ha lo scopo di evitare implementazioni simultanee della stessa applicazione sullo stesso gruppo di implementazione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Configurazioni di implementazione personalizzate per account	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di configurazioni di distribuzione personalizzate associate a un account AWS
Gruppi di implementazione associati a una singola applicazione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di gruppi di distribuzioni associati a un'unica applicazione
EC2/La blue/green distribuzione locale viene eseguita in poche ore	Ogni regione supportata: 109	No	Numero massimo di ore di esecuzione di una blue/green distribuzione EC2 / On-Premises (48 ore per ciascuno dei due limiti precedenti più un'ora per ciascuno dei 13 possibili eventi del ciclo di vita)
EC2/La distribuzione locale viene eseguita in poche ore	Ogni regione supportata: 12	No	Numero massimo di ore di esecuzione di una distribuzione EC2 locale / On-Premises
Trigger di notifica eventi in un gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di trigger di notifica eventi in un gruppo di distribuzione
GitHub token di connessione per account	Ogni regione supportata: 25	No	Numero massimo di token di GitHub connessione per un singolo account AWS

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Ore tra il completamento di una distribuzione e la chiusura delle istanze originali durante una distribuzione /On-Premises EC2 blue/green	Ogni regione supportata: 48	No	Numero massimo di ore tra il completamento di una distribuzione e la chiusura delle istanze originali durante una distribuzione /On-Premises EC2 blue/green
Ore che intercorrono tra l'implementazione di una revisione e il momento in cui il traffico si sposta verso le istanze sostitutive durante una distribuzione / On-Premises EC2 blue/green	Ogni regione supportata: 48	No	Numero massimo di ore tra l'implementazione di una revisione e il trasferimento del traffico verso le istanze sostitutive durante una distribuzione /On-Premises EC2 blue/green
Conteggio delle istanze per implementazione	us-east-1: 2.000  Tutte le altre regioni supportate: 1.000	<a href="#">Si</a>	Numero massimo di istanze in una singola distribuzione
Una blue/green distribuzione può attendere alcuni minuti dopo una corretta implementazione prima di terminare le istanze dalla distribuzione originale	Ogni regione supportata: 2.800	No	Numero massimo di minuti che una blue/green distribuzione può attendere dopo una distribuzione riuscita prima di terminare le istanze dalla distribuzione originale

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Minuti tra il primo e l'ultimo cambio di traffico durante una distribuzione AWS Lambda, canaria o lineare	Ogni regione supportata: 2.880	No	Numero massimo di minuti tra il primo e l'ultimo cambio di traffico durante una distribuzione AWS Lambda, canaria o lineare
Numero di minuti prima che una implementazione abbia esito negativo se un evento del ciclo di vita non viene avviato	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di minuti prima che una distribuzione fallisca se un evento del ciclo di vita non inizia dopo (1) l'attivazione di una distribuzione utilizzando la console o il comando AWS CLI create-deployment oppure (2) il completamento dell'evento del ciclo di vita precedente.
Numero di gruppi di implementazione che possono essere associati a un servizio Amazon ECS	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di gruppi di implementazione che possono essere associati a un servizio Amazon ECS
Numero di istanze che possono essere passate all'azione API BatchGetOnPremisesInstances	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di istanze che possono essere passate all'azione API BatchGetOnPremisesInstances

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di istanze utilizzate da implementazioni simultanee che sono in corso per account	us-east-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze che possono essere utilizzate da distribuzioni simultanee e che sono in corso e che sono associate a un account
Numero di listener per un instradamento di traffico durante una implementazione Amazon ECS	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di listener per un instradamento di traffico durante una implementazione Amazon ECS
Numero di secondi prima che un evento del ciclo di vita di implementazione abbia esito negativo se non viene completato	Ogni regione supportata: 3.600 secondi	No	Numero massimo di secondi prima che un evento del ciclo di vita di una distribuzione abbia esito negativo se non viene completato
Dimensione del nome del gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di caratteri per il nome del gruppo di distribuzione
Dimensione della chiave di tag	Ogni regione supportata: 128	No	Numero massimo di caratteri per la chiave di un tag
Dimensione del valore di tag	Ogni regione supportata: 256	No	Numero massimo di caratteri per il valore di un tag

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tag in un gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di tag in un gruppo di distribuzione
Traffico che può essere spostato in un unico incremento durante un'implementazione AWS Lambda	Ogni regione supportata: 99	No	Percentuale massima di traffico che può essere spostata in un unico incremento durante un'implementazione AWS Lambda

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas CodeDeploy nella Guida per l'utente AWS CodeDeploy](#)

## Endpoint e quote Amazon CodeGuru Profiler

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di gruppi di creazione profili per account e regione.	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di creazione profili per account per regione.

## Endpoint e quote Amazon CodeGuru Reviewer

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Revisioni codice consentite	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di revisioni del codice per account al mese nella regione corrente.

## Endpoint e quote di Amazon CodeGuru Security

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-security.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeguru-security.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-security.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-security.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-security.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-security.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codeguru-security.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeguru-security.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS CodePipeline endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	codepipeline.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
AWS CloudFormation timeout dell'azione	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Periodo di tempo, in giorni, che precede il timeout di un'azione di AWS CloudFormation distribuzione
AWS CodeBuild timeout dell'azione	Ogni regione supportata: 36	No	Periodo di tempo, in ore, che precede il timeout di un'azione di AWS CodeBuild compilazione o di test
AWS CodeDeploy Timeout di azione ECS (blu/verde)	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Periodo di tempo, in giorni, prima che scada il timeout di un'azione AWS CodeDeploy ECS (blu/verde)
AWS CodeDeploy timeout dell'azione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Periodo di tempo, in giorni, che precede il

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			timeout di un'azione di AWS CodeDeploy distribuzione
AWS Timeout dell'azione Lambda	Ogni regione supportata: 24	<a href="#">Sì</a>	Periodo di tempo, espresso in ore, prima del timeout di un'azione di AWS richiamo Lambda
Lunghezza chiave di configurazione operazione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di caratteri consentiti in una chiave di configurazione di operazione
Lunghezza valore di configurazione operazione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di caratteri consentiti in un valore di configurazione di operazione
Timeout operazione	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	L'intervallo di tempo, in ore, prima che qualsiasi altra operazione scada
Esecuzioni attive per pipeline	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di esecuzioni attive consentite in una pipeline in modalità di esecuzione PARALLELE.
Timeout operazione di implementazione Amazon S3	Ogni regione supportata: 90	<a href="#">Sì</a>	Il periodo di tempo, in minuti, prima che un'operazione di implementazione di Amazon S3 scada

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Timeout operazione di approvazione	Ogni regione supportata: 7	No	Il periodo di tempo, in giorni, prima che un'operazione di approvazione scada
Numero minimo di operazioni	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero minimo di operazioni consentite in una fase
Numero minimo di fasi per pipeline	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero minimo di fasi consentite in una pipeline.
Dimensione totale AWS CodeCommit o dell'artefatto GitHub di origine	Ogni regione supportata: 1 GB	No	La dimensione massima (in GB) degli artefatti in una fase di origine che utilizza o archivia AWS CodeCommit GitHub
Dimensione totale degli artefatti di Amazon S3	Ogni regione supportata: 7 Gigabyte	No	La dimensione massima (in GB) degli artefatti che utilizzano bucket di artefatti di Amazon S3
Dimensione totale dell'oggetto JSON per le sostituzioni dei parametri	Ogni regione supportata: 1 KB	No	La dimensione massima (in KB) dell'oggetto JSON che può essere archiviata nella proprietà Parameter Overrides
Numero totale di operazioni per pipeline	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di operazioni consentite in una pipeline

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero totale di operazioni totali per fase	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di operazioni consentite in una fase
Numero totale di operazioni personalizzate	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di azioni personalizzate per regione in un account AWS
Dimensione totale del file JSON delle definizioni di immagini	Ogni regione supportata: 100 KB	No	La dimensione massima (in KB) del file JSON di definizioni delle immagini utilizzato nelle pipeline di implementazione dei container e delle immagini Amazon ECS
Dimensione totale degli artefatti di input per le distribuzioni AWS CloudFormation	Ogni regione supportata: 256 MB	No	La dimensione massima (in MB) degli artefatti di input per AWS CloudFormation le azioni durante l'implementazione delle funzioni Lambda
Numero totale di operazioni parallele per fase	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di operazioni parallele in una fase
Periodo totale per la cronologia di esecuzione	Ogni regione supportata: 12	No	Il numero massimo di mesi precedenti per i quali è possibile visualizzare le informazioni di cronologia di esecuzione della pipeline

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero totale di pipeline	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pipeline per AWS regione in un account. AWS
Numero totale di pipeline con set di rilevamento modifiche per controllare periodicamente le modifiche dell'origine	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di pipeline per regione con set di rilevamento modifiche per controllare periodicamente le modifiche dell'origine
Numero totale di operazioni sequenziali per fase	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di azioni sequenziali in una fase
Dimensione totale degli artefatti di origine per implementazioni Amazon EBS	Ogni regione supportata: 512 MB	No	La dimensione massima (in MB) degli artefatti in una fase di origine per una pipeline che utilizza Amazon EBS per l'implementazione delle applicazioni
Numero totale di fasi per pipeline	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di fasi consentite in una pipeline
Numero totale di webhook	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di webhook per regione in un account AWS

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas CodePipeline nella Guida](#) per l'AWS CodePipeline utente.

# AWS CodeStar Connessioni, endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Per un elenco delle quote, consulta [Quotas for connections](#) nella Developer Tools Console User Guide.

## AWS CodeStar Notifiche, endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Per un elenco di quote, consulta [Quote per le notifiche](#) nella Guida dell'utente della console Strumenti per sviluppatori.

## Endpoint e quote di Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity include i pool di utenti di Amazon Cognito e i pool di identità Amazon Cognito (identità federate).

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Bacini d'utenza di Amazon Cognito

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cognito-idp.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	cognito-idp.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cognito-idp.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cognito-idp.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Pool di identità di Amazon Cognito

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cognito-identity.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	cognito-identity.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cognito-identity.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cognito-identity.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

## Quote del servizio

### Bacini d'utenza di Amazon Cognito

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
App per pool di utenti	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di client app per pool di utenti.
Domini personalizzati per account	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di domini personalizzati che puoi creare in questo account.
Gruppi per utente	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di gruppi per utente a cui è possibile aggiungere un singolo utente.
Gruppi per pool di utenti	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di gruppi per pool di utenti. Un gruppo è una raccolta di utenti in un pool di utenti.
Provider di identità per pool di utenti	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di provider di identità per pool di utenti.
Tasso di ClientAuthentication richieste per account	Ogni regione supportata: 150 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinata (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della ClientAuthentication categoria. Tutte le

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			operazioni all'interno di una categoria condiviso no la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Frequenza delle richieste UserAccountRecovery	Ogni regione supportata: 30 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserAccountRecovery categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condiviso no la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UserAuthentication	Ogni regione supportata: 120 al secondo	<a href="#">Sì</a>	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserAuthentication categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UserCreation	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserCreation categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UserFederation	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	La frequenza massima totale di chiamate combinata (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserFederation categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UserList	Ogni regione supportata: 30 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserList categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di UserPoolClientRead richieste per account	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolClientRead categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di UserPoolClientRead richieste per pool di utenti	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	La frequenza massima di chiamate (richieste al secondo) per un'operazione nella UserPoolClientRead categoria per pool di utenti. Qualsiasi operazione all'interno di questa categoria potrebbe essere chiamata a questa frequenza per pool di utenti. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di UserPoolClientUpdate richieste per account	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolClientUpdate categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di UserPoolClientUpdate richieste per pool di utenti	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	La frequenza massima di chiamate (richieste al secondo) per un'operazione nella UserPoolClientUpdate categoria per pool di utenti. Qualsiasi operazione all'interno di questa categoria potrebbe essere chiamata a questa frequenza per pool di utenti. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UserPoolRead	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolRead categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di UserPoolResourceRead richieste per account	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolResourceRead categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di UserPoolResourceRead richieste per pool di utenti	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	La frequenza massima di chiamate (richieste al secondo) per un'operazione nella UserPoolResourceRead categoria per pool di utenti. Qualsiasi operazione all'interno di questa categoria potrebbe essere chiamata a questa frequenza per pool di utenti. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di UserPoolResourceUpdate richieste per account	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolResourceUpdate categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di UserPoolResourceUpdate richieste per pool di utenti	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	La frequenza massima di chiamate (richieste al secondo) per un'operazione nella UserPoolResourceUpdate categoria per pool di utenti. Qualsiasi operazione all'interno di questa categoria potrebbe essere chiamata a questa frequenza per pool di utenti. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UserPoolUpdate	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste e al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolUpdate categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UserRead	Ogni regione supportata: 120 al secondo	<a href="#">Sì</a>	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserRead categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UserResourceRead	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserResourceRead categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UserResourceUpdate	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserResourceUpdate categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UserToken	Ogni regione supportata: 120 al secondo	<a href="#">Sì</a>	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserToken categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UserUpdate	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserUpdate categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Server delle risorse per pool di utenti	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di server di risorse per pool di utenti. Un server di risorse è un server di risorse ad accesso protetto.
Ambiti per server di risorse	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di ambiti per server di risorse. Un ambito è un livello di accesso (come l'accesso in lettura o scrittura) che un'app può richiedere a una risorsa.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Processi di importazione utente per pool di utenti	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di importazione utente per pool di utenti.
Pool di utenti per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pool di utenti che puoi creare in questo account per regione.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon Cognito](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.

## Identità federate di Amazon Cognito

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensioni del nome del pool di identità	Ogni regione supportata: 128 byte	No	La dimensione massima del nome del pool di identità in byte.
Pool di identità per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pool di identità per account.
Elenca i risultati delle chiamate API	Ogni regione supportata: 60	No	Il numero massimo di risultati da una chiamata all'API di elenco/ricerca.
Dimensioni del nome del provider di accesso	Ogni regione supportata: 2.048 byte	No	Dimensione massima del nome del provider di accesso in byte.
Frequenza delle richieste GetCredentialsForIdentity	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetCredentialsForIdentity

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			identity richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle GetId richieste	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetId richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle GetOpenIdToken richieste	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetOpenIdToken richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListIdentities richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListIdentities richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource e richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo.
Regole di controllo accessi basato sui ruoli	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di regole per il controllo degli accessi basato su ruoli (RBAC)
Provider del pool di utenti per pool di identità	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di provider del pool di utenti di Amazon Cognito per pool di identità.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon Cognito](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.

## Endpoint e quote di Amazon Cognito Sync

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tempo di attesa della pubblicazione in blocco	Ogni regione supportata: 24	No	Il tempo di attesa (in ore) per una pubblicazione in blocco dopo una richiesta eseguita correttamente
Dimensioni del nome del set di dati	Ogni regione supportata: 128 byte	No	Dimensione massima del nome di un set di dati in byte.
Dimensioni del set di dati	Ogni regione supportata: 1 MB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima di un set di dati in megabyte.
Set di dati per identità	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati per identità.
Record per set di dati	Ogni regione supportata: 1.024	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record per set di dati.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon Cognito](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.

## Endpoint e quote di Amazon Comprehend

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.us-east-2.api.aws	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		comprehend.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		comprehend.us-west-2.api.aws	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		comprehend-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.eu-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateDocumentClassifier limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateDocumentClassifier richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
CreateEntityRecognizer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateEntityRecognizer richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateFlywheel numero massimo di volani attivi	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di volani che possono essere attivi contemporaneamente per account, nella regione corrente
CreateFlywheel numero massimo di concorrenti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di volani che possono essere creati contemporaneamente per account, nella regione corrente
Numero massimo di set di dati creati simultaneamente	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati in fase di creazione dello stato per account, nella regione corrente
DeleteDocumentClassifier limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteDocumentClassifier richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DeleteEntityRecognizer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteEntityRecognizer richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeDocumentClassificationJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeDocumentClassificationJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DescribeDocumentClassifier limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeDocumentClassifier richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeDominantLanguageDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeDominantLanguageDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeEntityRecognizer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeEntityRecognizer richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeEventsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeEventsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DescribeKeyPhrasesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeKeyPhrasesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribePiiEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribePiiEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeTargetedSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeTargetedSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeTopicsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeTopicsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DetectDominantLanguage numero massimo di lavori attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DetectDominantLanguage lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectEntities numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DetectEntities lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectEvents numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DetectEvents lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectKeyPhrases numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DetectKeyPhrases lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectPiiEntities numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DetectPiiEntities lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectSentiment numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DetectSentiment lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DetectTargetedSentiment numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DetectTargetedSentiment lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DocumentClassification numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DocumentClassification lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DocumentClassifier numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DocumentClassifier lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
Numero massimo di endpoint attivi	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint attivi consentiti per account nella regione corrente
Numero massimo di unità di inferenza endpoint per account	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di inferenza consentite per account nella regione corrente
Numero massimo di unità di inferenza endpoint per endpoint	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di inferenza consentite per endpoint nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
EntityRecognizer numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di EntityRecognizer lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
ListDocumentClassificationJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListDocumentClassificationJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListDocumentClassifiers limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListDocumentClassifiers richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListDominantLanguageDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListDominantLanguageDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListEntitiesDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListEntitiesDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListEntityRecognizers limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListEntityRecognizers richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListEventsDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListEventsDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListKeyPhrasesDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListKeyPhrasesDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListPiiEntitiesDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListPiiEntitiesDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListSentimentDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListSentimentDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ListTagsForResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListTargetedSentimentDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTargetedSentimentDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListTopicsDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTopicsDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
MaxTestDatasets per volano	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati di test per volano
MaxTrainDatasets per volano	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati di addestramento per volano
StartDocumentClassificationJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartDocumentClassificationJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StartDominantLanguageDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartDominantLanguageDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartEventsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartEventsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartFlywheelIteration numero massimo di iterazioni simultanee del volano	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di iterazioni Flywheel che è possibile eseguire contemporaneamente per account, nella regione corrente
StartKeyPhrasesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartKeyPhrasesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
StartPiiEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartPiiEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartTargetedSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartTargetedSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartTopicsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartTopicsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopDominantLanguageDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopDominantLanguageDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StopEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopEventsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopEventsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopKeyPhrasesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopKeyPhrasesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopPiiEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopPiiEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StopTargetedSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTargetedSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopTrainingDocumentClassifier limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTrainingDocumentClassifier richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopTrainingEntityRecognizer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTrainingEntityRecognizer richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
TagResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di TagResource richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
TopicsDetection numero massimo di lavori attivi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TopicsDetection lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
UntagResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UntagResource richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Per ulteriori informazioni, consultare [Linee guida e quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Comprehend.

## Endpoint e quote di Amazon Comprehend Medical

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione DetectEntities	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l' DetectEntities operazione.
Caratteri al secondo (CPS) per l' DetectEntitiesoperazione -v2	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l'operazione -v2. DetectEntities
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione DetectPHI	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l'operazione DetectPHI.
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione Infer 0CM ICD1	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l'operazione Infer 0CM. ICD1
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione InferRxNorm	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l' InferRxNorm operazione.
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione InfersNomeDCT	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l'operazione InfersNomeDCT.
Dimensione massima del processo batch (somma totale per tutti i file inviati in un processo batch).	Ogni regione supportata: 1 GB	No	La dimensione massima del processo batch (somma totale per tutti i

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			file inviati in un processo batch).
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per InfersNomeDCT	Ogni regione supportata: 5 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per InfersnomeDCT.
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione DetectEntities	Ogni regione supportata: 20.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione. DetectEntities
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione -v2 DetectEntities	Ogni regione supportata: 20.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione -v2. DetectEntities
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione DetectPHI	Ogni regione supportata: 20.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione DetectPHI.
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione InferOCM ICD1	Ogni regione supportata: 10.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione InferOCM. ICD1
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione InferRxNorm	Ogni regione supportata: 10.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione. InferRxNorm

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione massima dei singoli file per i processi batch InferredCT	Ogni regione supportata: 5 Kilobyte	No	La dimensione massima dei singoli file per i processi batch InferredCT.
Dimensione massima dei singoli file per le attività batch	Ogni regione supportata: 40 KB	No	La dimensione massima dei singoli file per i processi batch.
Dimensione minima delle attività batch (tutti i file)	Ogni regione supportata: 1 byte	No	La dimensione minima dei processi batch (tutti i file).
Ontology (ICD10, RxNorm, SNOMEDCT) Collegamento della dimensione massima del processo batch (somma totale per tutti i file inviati in un processo batch).	Ogni regione supportata: 1 GB	No	Ontology (ICD10, RxNorm, SNOMEDCT) Collegamento della dimensione massima del processo batch (somma totale per tutti i file inviati in un processo batch).
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job DescribeEntitiesDetection	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job. DescribeEntitiesDetection
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Descrivi ICD10 CMInference Job	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Descrivi ICD10 CMInference Job.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'PHIDetectionoperazione Descrivi Job	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Descrivi PHIDetection Job.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DescribeRxNormInferenceJob	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' DescribeRxNormInferenceJob operazione.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DetectEntities	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' DetectEntities operazione.
Transazioni al secondo (TPS) per l' DetectEntitiesoperazione -v2	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione -v2. DetectEntities
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DetectPHI	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DetectPHI.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Infer 0CM ICD1	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Infer 0CM. ICD1

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione InferRxNorm	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' InferRxNorm operazione.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione InfersnomeDCT	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione InfersnomeDCT.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Jobs ListEntitiesDetection	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Jobs. ListEntitiesDetection
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione List 0 Jobs ICD1 CMInference	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione List ICD1 0 CMInference Jobs.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione List PHIDetection Jobs	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione List PHIDetection Jobs.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione ListRxNormInferenceJobs	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' ListRxNormInferenceJobs operazione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartEntitiesDetection V2Job	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job. StartEntitiesDetection
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Start ICD1 0 CMI Inference Job	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Start ICD1 0 CMI Inference Job.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Start PHIDetection Job	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Start PHIDetection Job.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Start RxNorm Inference Job	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Start RxNorm Inference Job.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Start SNOMEDCT Inference Job	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Start SNOMEDCT Inference Job.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StopEntitiesDetection V2Job	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job. StopEntitiesDetection

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Stop ICD1 0 CMInference Job	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Stop ICD1 0 CMInference Job.
Transazioni al secondo (TPS) per l'PHIDetectionoperazione Stop Job	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Stop PHIDetection Job.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StopRxNormInferenceJob	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' StopRxNormInferenceJob operazione.
Transazioni al secondo (TPS) per l'SNOMEDCTInferenceoperazione Stop Job	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione Stop SNOMEDCTInference Job.

## AWS Compute Optimizer endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

**Note**

AWS Compute Optimizer offre endpoint dual stack in modo da poter accedere al servizio tramite IPv4 e IPv6 richieste. Per ulteriori informazioni, consulta Endpoint [dual stack](#).

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero di chiamate API al secondo per account	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero di chiamate API al secondo per account.

## AWS Config endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	config.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	config.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	config.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Spagna)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	config.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

### Tag delle risorse

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di tag per risorsa	50	No

### AWS Config regole

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di AWS Config regole per regione per account	1000	No

## Pacchetti di conformità per account singolo

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di pacchetti di conformità per account	50	No
Numero massimo di AWS Config regole per pacchetto di conformità	130	No

### Note

AWS Config le regole nei pacchetti di conformità vengono conteggiate nella quota del numero massimo di AWS Config regole per regione per account.

## Pacchetto di conformità dell'organizzazione

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di pacchetti di conformità per organizzazione	50	No
Numero massimo di AWS Config regole per pacchetto di conformità dell'organizzazione	130	No

### Note

L'implementazione a livello di organizzazione viene conteggiata come quota per gli account per bambini. AWS Config le regole nei pacchetti di conformità vengono conteggiate nella quota per il numero massimo di AWS Config regole per regione per account.

## Aggregatori

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di aggregatori di configurazione	50	<a href="#">Sì</a>
Numero massimo di account in un aggregatore	10000	No
Numero massimo di account aggiunti o cancellati a settimana per tutti gli aggregatori	1000	<a href="#">Sì</a>

### Note

Gli aggregatori a livello di organizzazione e gli aggregatori di account individuali contano entrambi nella quota per il numero massimo di aggregatori di configurazione.

## Query avanzate

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di query salvate in un singolo account e in una regione	300	<a href="#">Sì</a>

## Endpoint e quote di Amazon Connect

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint Amazon Connect Contact Lens

Il servizio Amazon Connect Contact Lens ha i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

## Endpoint del servizio Amazon Connect Participant

Il servizio Amazon Connect Participant dispone dei seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-we st-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint Amazon Connect Customer Profiles

Il servizio Amazon Connect Customer Profiles ha i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		profile.us-west-2.api.aws	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile.eu-west-2.api.aws	HTTPS

## AppIntegrations Endpoint del servizio

Il AppIntegrations Servizio ha i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases ha i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID ha i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect ha i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	wisdom.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.us-east-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wisdom.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.us-west-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	wisdom.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-northeast-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	wisdom.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-southeast-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	wisdom.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-southeast-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	wisdom.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		ui.wisdom.ap-northeast-1.prod.internal.clover.aws.dev	
Canada (Centrale)	ca-central-1	wisdom.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ca-central-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	wisdom.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.eu-central-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	wisdom.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.eu-west-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
AWS Funzioni Lambda per istanza	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di funzioni AWS Lambda che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Stato agente per istanza	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di stati dell'agente che puoi creare in questa istanza

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			nella regione corrente. Questo limite non può essere aumentato.
Agenti per programma	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di agenti per programma nella regione corrente.
Agenti per gruppo di personale	Ogni regione supportata: 80	No	Il numero massimo di agenti per gruppo di personale nella regione corrente.
Conteggio istanze Amazon Connect	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di Amazon Connect che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Alias bot Amazon Lex V2 per istanza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di alias bot di Amazon Lex V2 che puoi utilizzare in questa istanza
Bot Amazon Lex per istanza	Ogni regione supportata: 70	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di bot Amazon Lex che puoi utilizzare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Associazioni di integrazione di applicazioni Amazon Pinpoint per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione di applicazioni Amazon Pinpoint che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione degli assistenti Amazon Q in Connect per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione degli assistenti Amazon Q in Connect che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione della knowledge base Amazon Q in Connect per istanza	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione della knowledge base Amazon Q in Connect che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione dei modelli di messaggi Amazon Q in Connect per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione dei modelli di messaggi Amazon Q in Connect che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni di integrazione a risposte rapide Amazon Q in Connect per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione Amazon Q in Connect quick response che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione delle applicazioni per istanza	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni di integrazione delle applicazioni che è possibile creare in questa istanza nella regione corrente.
Il piano di capacità sostituisce i caricamenti per istanza	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo del piano di capacità sostituisce i caricamenti per istanza nella regione corrente.
Caricamenti dei dati dell'utente del piano di capacità per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di caricamenti dei dati dell'utente del piano di capacità per istanza nella regione corrente.
Scenari di pianificazione della capacità per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di scenari di programmazione della capacità che possono essere creati in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Piani di capacità per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di piani di capacità che possono essere creati in questa istanza nella regione corrente.
Casi: associazioni di integrazione di domini per istanza.	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione del dominio Cases che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Chiamate attive simultanee per ogni istanza	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate attive simultanee e che puoi avere in questa istanza nella regione corrente. Se viene superato, i contatti otterranno un tono di affollamento rapido che indica che il percorso di trasmissione al numero chiamato non è disponibile.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Chat attive simultanee per ogni istanza	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chat attive simultanee che puoi avere in questa istanza nella regione corrente. Se questo valore viene superato, non sarà possibile avviare sessioni di chat aggiuntive.
Email attive simultanee per istanza	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di e-mail attive simultanee che puoi ricevere in questo caso nella regione corrente. Se questo valore viene superato, non è possibile creare e-mail aggiuntive.
Attività attive simultanee per ogni istanza	Ogni regione supportata: 2.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività attive simultanee che puoi avere in questa istanza nella regione corrente. Se questo valore viene superato, non sarà possibile creare attività aggiuntive.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Campagna simultanea, chiamate attive per istanza	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiamate attive alla campagna simultanea e che puoi ricevere in questo caso nella regione corrente. Se viene superato, i contatti otterranno un tono di affollamento rapido che indica che il percorso di trasmissione al numero chiamato non è disponibile.
Caricamenti simultanei per istanza	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di caricamenti che possono essere elaborati alla volta per un'istanza nella regione corrente.
Connettori per lenti a contatto per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connettori per lenti a contatto che è possibile creare in questo AWS account nella regione corrente.
Flussi di contatti per istanza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di contatto che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Indirizzi e-mail per esempio	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indirizzi e-mail che puoi avere in questo caso nella regione corrente.
Associazioni di integrazione di eventi per istanza	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni di integrazione di eventi che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Connettori di trasferimento vocale esterni per account	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connettori per il trasferimento vocale esterni che è possibile creare in questo AWS account nella regione corrente.
Associazioni di integrazione con scanner di file (per esempio)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione tra scanner di file che è possibile creare in questa istanza nella regione corrente.
Dimensioni file per caricamento delle sostituzioni del piano di capacità	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di megabyte di un caricamento di file di sostituzioni del piano di capacità per un'istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
La dimensione file per caricamento dei dati utente del piano di capacità	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di megabyte di un caricamento di file di dati dell'utente del piano di capacità per un'istanza nella regione corrente.
Dimensione del file per caricamento delle sostituzioni della previsione	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di megabyte di un caricamento di file di sostituzioni della previsione per un'istanza nella regione corrente.
Dimensioni del file per caricamento di dati storici effettivi	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di megabyte di un caricamento di dati storici per un'istanza nella regione corrente.
Moduli di flusso per istanza	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Si</a>	Il numero massimo di moduli di flusso che è possibile creare per istanza nella regione corrente.
Gruppi di previsioni per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di gruppi di previsioni che possono essere creati in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Caricamenti di sostituzioni delle previsioni per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di caricamenti di sostituzioni delle previsioni per istanza nella regione corrente.
Caricamenti dei dati storici effettivi per istanza	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di caricamenti di dati storici effettivi per istanza nella regione corrente.
Ore di operatività per istanza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ore di funzionamento che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni di registrazione attive da sistemi vocali esterni per istanza	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni di registrazione attive da sistemi vocali esterni che puoi avere per istanza Amazon Connect nella regione corrente. Se questo valore viene superato, non è possibile avviare sessioni di analisi aggiuntive.
Numeri di telefono per istanza	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di numeri di telefono che puoi richiedere per questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Attributi predefiniti	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attributi predefiniti che è possibile creare per istanza nella regione corrente.
Competenze per agente	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di competenze che è possibile associare a un agente nella regione corrente.
Prompt per istanza	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Code per gruppo di previsioni	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di code che puoi avere in un determinato gruppo di previsioni.
Code per istanza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di code che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Code per profilo di routing per istanza	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di code che puoi creare per profilo di instradamento in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Connessioni rapide per istanza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connects/transfer destinazioni rapide che è possibile creare in questa istanza nella regione corrente.
Frequenza delle richieste Associate ApprovedOrigin API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate ApprovedOrigin API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste AssociateBot API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate Bot API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste Associate DefaultVocabulary API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate DefaultVocabulary API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API Associate InstanceStorageConfig	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate InstanceStorageConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate LambdaFunction API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate LambdaFunction API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste Associate LexBot API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate LexBot API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate PhoneNumberContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate PhoneNumberContactFlow API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate QueueQuickConnects API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate QueueQuickConnects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste Associate RoutingProfileQueues API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate RoutingProfileQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate SecurityKey API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate SecurityKey API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate UserProficiencies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Associate UserProficiencies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste BatchPutContact API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste BatchPutContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ClaimPhoneNumber API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ClaimPhoneNumber API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateAgentStatus API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateAgentStatus API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateContactFlow API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateContactFlowModule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateContactFlowModule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateHoursOfOperationOverride API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateHoursOfOperationOverride API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateInstance API	Ogni regione supportata: 0,1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateInstance API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateIntegrationAssociation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateIntegrationAssociation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateParticipant API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateParticipant API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreatePredefinedAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreatePredefinedAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreatePushNotificationRegistration API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreatePushNotificationRegistration API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateQueue API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateQueue API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateQuickConnect API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateQuickConnect API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateRoutingProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateRoutingProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateRule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateRule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateSecurityProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateSecurityProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateTaskTemplate API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateTaskTemplate API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateTrafficDistributionGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateTrafficDistributionGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateUserCase API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateUserCase API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateUser API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateUser API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateUserHierarchyGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateUserHierarchyGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateVocabulary API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateVocabulary API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteContactFlow API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteContactFlowModule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteContactFlowModule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteHoursOfOperationOverride API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteHoursOfOperationOverride API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteInstances API	Ogni regione supportata: 0,1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteInstances API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteIntegrationAssociation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteIntegrationAssociation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeletePredefinedAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeletePredefinedAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeletePushNotificationRegistration API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeletePushNotificationRegistration API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteQuickConnect API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteQuickConnect API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteRule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteRule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteSecurityProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteSecurityProfile API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteTaskTemplate API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteTaskTemplate API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteTrafficDistributionGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteTrafficDistributionGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteUse Case API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteUse Case API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteUser API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteUser API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteUse rHierarchyGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteUse rHierarchyGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteVocabulary API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteVocabulary API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeAgentStatus API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeAgentStatus API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeContact API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeContactFlow API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeContactFlowModule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeContactFlowModule API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeHoursOfOperation API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeHoursOfOperationOverride API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeHoursOfOperationOverride API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeInstance API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeInstance API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeInstanceAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeInstanceAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeInstanceStorageConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeInstanceStorageConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribePhoneNumber API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribePhoneNumber API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeProfileAttribute API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeProfileAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribePrompts API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribePrompts API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeQueues API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeQuickConnect API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeQuickConnect API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeRoutingProfile API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeRoutingProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeRule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeRule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeSecurityProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeSecurityProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeTrafficDistributionGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeTrafficDistributionGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeUser API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeUser API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeUserHierarchyGroup API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeUserHierarchyGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeUserHierarchyStructure API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeUserHierarchyStructure API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeVocabulary API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DescribeVocabulary API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateApprovedOrigin API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateApprovedOrigin API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DisassociateBot API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateBot API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateInstanceStorageConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateInstanceStorageConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateLambdaFunction API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateLambdaFunction API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DisassociateLexBot API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateLexBot API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociatePhoneNumberContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociatePhoneNumberContactFlow API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateQueueQuickConnects API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateQueueQuickConnects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DisassociateRoutingProfileQueues API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateRoutingProfileQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateSecurityKey API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateSecurityKey API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateUserProficiencies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DisassociateUserProficiencies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DismissUserContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DismissUserContact API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetContactAttributes API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetContactAttributes API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetCurrentMetricData API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetCurrentMetricData API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste GetCurrentUserData API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetCurrentUserData API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetEffectiveHoursOfOperations API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetEffectiveHoursOfOperations API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetFederationToken API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetFederationToken API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste GetMetricData API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetMetricData API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle GetMetricData richieste API V2	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste API GetMetricData V2 consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetTaskTemplate API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetTaskTemplate API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetTrafficDistribution API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetTrafficDistribution API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListAgentStatuses API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListAgentStatuses API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListApprovedOrigins API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListApprovedOrigins API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListBots API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListBots API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListContactFlowModules API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListContactFlowModules API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListContactFlows API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListContactFlows API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListContactReferences API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListContactReferences API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListDefaultVocabularies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListDefaultVocabularies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListHoursOfOperationOverrides API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListHoursOfOperationOverrides API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListHoursOfOperations API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListHoursOfOperations API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListInstanceAttributes API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListInstanceAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListInstanceStorageConfigs API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListInstanceStorageConfigs API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListInstances API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListInstances API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListIntegrationAssociations API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListIntegrationAssociations API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListLambdaFunctions API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListLambdaFunctions API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListLexBots API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListLexBots API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListPhone Numbers API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListPhone Numbers API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle ListPhoneNumbers richieste API V2	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste API ListPhone Numbers V2 consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListPredefinedAttributes API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListPredefinedAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListPrompts API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListPrompts API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListQueueQuickConnects API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListQueueQuickConnects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListQueues API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListQuick Connects API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListQuick Connects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListRoutingProfileQueues API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListRoutingProfileQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste ListRoutingProfiles API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListRoutingProfiles API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListRules API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListRules API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListSecurityKeys API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListSecurityKeys API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListSecurityProfilePermissions API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListSecurityProfilePermissions API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListSecurityProfiles API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListSecurityProfiles API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListTaskTemplates API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListTaskTemplates API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListTrafficDistributionGroups API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListTrafficDistributionGroups API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListUseCases API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListUseCases API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListUserHierarchyGroups API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListUserHierarchyGroups API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListUserProfileiciencies API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListUserProfileiciencies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListUsers API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListUsers API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste MonitorContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste MonitorContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste PauseContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste PauseContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste PutUserStatus API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste PutUserStatus API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ReleasePhoneNumber API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ReleasePhoneNumber API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ReplicateInstance API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ReplicateInstance API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ResumeContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ResumeContact API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ResumeContactRecording API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ResumeContactRecording API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchAgentStatuses API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchAgentStatuses API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchAvailablePhoneNumbers API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchAvailablePhoneNumbers API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchHoursOfOperationOverrides API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchHoursOfOperationOverrides API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchHoursOfOperations API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchHoursOfOperations API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchPredefinedAttributes API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchPredefinedAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchPrompts API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchPrompts API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchQueues API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchQuickConnects API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchQuickConnects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchResourceTags API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchResourceTags API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchRoutingProfiles API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchRoutingProfiles API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchSecurityProfiles API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchSecurityProfiles API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchUse rHierarchyGroups API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchUse rHierarchyGroups API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchUsers API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchUse rs API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchVoc abularies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchVoc abularies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste SendIntegrationEvent API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SendIntegrationEvent API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartChatContact API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartChatContact API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartContactRecording API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartContactRecording API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste StartContactStreaming API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartContactStreaming API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartOutboundChatContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartOutboundChatContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartOutboundVoiceContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartOutboundVoiceContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste StartScreenSharing API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartScreenSharing API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartTaskContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartTaskContact API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartWebRTCContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartWebRTCContact API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste StopContact API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StopContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StopContactRecording API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StopContactRecording API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StopContactStreaming API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StopContactStreaming API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste SuspendContactRecording API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SuspendContactRecording API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste TagContact API	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste TagContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste TagResource API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste TransferContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste TransferContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UntagContact API	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UntagContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UntagResource API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateAgentStatus API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateAgentStatus API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContact API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactAttributes API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateContactAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowContent API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowContent API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowMetadata API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowMetadata API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowModuleContent API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowModuleContent API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowModuleMetadata API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowModuleMetadata API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowName API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactSchedule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateContactSchedule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateHoursOfOperationOverride API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateHoursOfOperationOverride API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateInstanceAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateInstanceAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateInstanceStorageConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateInstanceStorageConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateParticipantRoleConfig API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateParticipantRoleConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdatePhoneNumberNumber API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdatePhoneNumberNumber API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdatePredefinedAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdatePredefinedAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQueueHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateQueueHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQueueMaxContacts API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateQueueMaxContacts API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateQueueName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateQueueName API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQueueOutboundCallerConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateQueueOutboundCallerConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQueueOutboundEmailConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateQueueOutboundEmailConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateQueueStatus API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateQueueStatus API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQuickConnectConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateQuickConnectConfig API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQuickConnectName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateQuickConnectName API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateRoutingProfileConcurrency API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateRoutingProfileConcurrency API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateRoutingProfileName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateRoutingProfileName API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateRoutingProfileQueues API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateRoutingProfileQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateRule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateRule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateSecurityProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateSecurityProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateTaskTemplate API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateTaskTemplate API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateTrafficDistribution API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateTrafficDistribution API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUserHierarchy API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateUserHierarchy API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateUse rHierarchyGroupName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateUse rHierarchyGroupName e API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUse rHierarchyStructure API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateUse rHierarchyStructure API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUse rIdentityInfo API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateUse rIdentityInfo API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateUse rPhoneConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateUse rPhoneConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUse rProficiencies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateUse rProficiencies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUse rRoutingProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateUse rRoutingProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateUserSecurityProfiles API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateUserSecurityProfiles API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Report per istanza	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di report che puoi creare in questa istanza nella regione corrente. Report personali salvati conteggiati ai fini della quota. Come best practice, ti consigliamo di implementare policy di conservazione appropriate in modo da evitare l'accumulo di report.
Profili di instradamento per istanza	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di profili di instradamento che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Report programmati per istanza	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di report pianificati che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Programmi per istanza	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di programmi per istanza nella regione corrente.
Profili di sicurezza per istanza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di profili di sicurezza che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Attività a turni per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di attività a turni per istanza nella regione corrente.
Attività a turni per profilo di turno	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attività a turni in un profilo di turno nella regione corrente.
Profili di turno per istanza	Ogni regione supportata: 2.500	No	Il numero massimo di profili di turno per istanza nella regione corrente.
Schema di rotazione dello spostamento (passaggi per profilo di turno).	Ogni regione supportata: 1.300	No	Il numero massimo di fasi del modello di rotazione dei turni associate per profilo di turno nella Regione corrente.
Schemi di rotazione degli spostamenti per istanza	Ogni regione supportata: 1.300	No	Il numero massimo di schemi di rotazione dei turni per istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gruppi di personale per gruppo Forecast	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di gruppi di personale per gruppo di previsione nella regione corrente.
Gruppi di personale per istanza	Ogni regione supportata: 1.300	No	Il numero massimo di gruppi di personale per istanza nella regione corrente.
Gruppi di personale per supervisore	Ogni regione supportata: 45	No	Il numero massimo di gruppi di personale per supervisore nella regione corrente.
Supervisori per gruppo di personale	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di supervisori per gruppo di personale nella regione corrente.
Gruppi di gerarchie utenti per istanza	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di gerarchia degli utenti che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Utenti per istanza	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni di integrazione Voice ID per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione Voice ID che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

## Quote relative ai profili dei clienti Amazon Connect

I profili dei clienti di Amazon Connect hanno le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Conteggio domini di Amazon Connect Customer Profiles	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini Amazon Connect Customer Profiles che puoi creare in questo account nella AWS regione corrente.
Chiavi per tipo di oggetto	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiavi che possono essere definite per tipo di oggetto nella AWS regione corrente.
Scadenza massima in giorni	Ogni regione supportata: 1.098	<a href="#">Sì</a>	La scadenza massima, in giorni, che può essere definita per un oggetto o un profilo nella AWS Regione corrente.
Numero massimo di attributi calcolati per dominio	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di attributi calcolati per

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	dominio nella AWS regione corrente.
Numero massimo di flussi di eventi per dominio	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi di eventi per dominio nella AWS regione corrente.
Numero massimo di attivatori di eventi per dominio	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attivatori di eventi per dominio nella regione corrente AWS .
Numero massimo di integrazioni	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di integrazioni per dominio nella regione corrente AWS .
Numero massimo di istantanee dei segmenti al giorno	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istantanee di segmentazione che è possibile creare per dominio al giorno nella regione corrente. AWS
Dimensione massima di tutti gli oggetti per un profilo	Ogni regione supportata: 51.200 KB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione totale di un profilo, inclusi tutti gli oggetti correlati, nella regione corrente AWS .
Dimensione massima dell'oggetto e del profilo	Ogni regione supportata: 250 KB	No	La dimensione massima di un singolo profilo o oggetto del profilo nella AWS Regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tipi di oggetto per dominio	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tipi di oggetti che è possibile definire per dominio nella AWS regione corrente.
Oggetti per profilo	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di oggetti che possono essere collegati a un singolo profilo nella AWS Regione corrente.

## Quote dei casi Amazon Connect

Amazon Connect Cases ha le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Allegato SLAs per custodia	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SLAs adesivi che è possibile allegare a una custodia
File allegati per caso	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file che è possibile allegare a un case
BatchGetCaseRule quota burst	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste BatchGetCaseRule API simultane e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			di questa operazione per il resto dell'intervallo.
BatchGetCaseRule quota tariffaria	Ogni regione supportata: 8 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste BatchGetCaseRule API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
BatchGetField quota burst	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste BatchGetField API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
BatchGetField quota tariffaria	Ogni regione supportata: 8 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste BatchGetField API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
BatchPutFieldOptions quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste BatchPutFieldOptions API simultanee e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
BatchPutFieldOptions quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste BatchPutFieldOptions API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
Campi casuali per layout	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di campi casuali in un layout di caso
CreateCase quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateCase API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateCase quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateCase API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateCaseRule quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateCaseRule API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateCaseRule quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateCaseRule API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateDomain quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateDomain API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateDomain quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateDomain API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateField quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateField API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateField quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateField API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateLayout quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateLayout API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateLayout quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateLayout API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
CreateRelatedItem quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateRelatedItem API simultanee e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateRelatedItem quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateRelatedItem API consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateTemplate quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateTemplate API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateTemplate quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateTemplate API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
DeleteCaseRule quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteCaseRule API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
DeleteCaseRule quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DeleteCaseRule API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
Domini	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini Cases per account AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Opzioni di campo per campo	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di opzioni di campo per campo a selezione singola nel dominio Cases
Campi per dominio	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di campi in un dominio Cases
GetCase quota burst	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetCase API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetCase quota tariffaria	Ogni regione supportata: 4 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetCase API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GetCaseAuditEvents quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetCaseAuditEvents API simultanee e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetCaseAuditEvents quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetCaseAuditEvents API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetCaseEventConfiguration quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetCaseEventConfiguration API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetCaseEventConfiguration quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetCaseEventConfiguration API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetDomain quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetDomain API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetDomain quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetDomain API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GetLayout quota burst	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetLayout API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetLayout quota tariffaria	Ogni regione supportata: 6 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetLayout API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetTemplate quota burst	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetTemplate API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetTemplate quota tariffaria	Ogni regione supportata: 6 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetTemplate API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
Layout per dominio	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di layout in un dominio Cases
ListCaseRules quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListCaseRules API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListCaseRules quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListCaseRules API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListCasesForContact quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListCases ForContact API simultane e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListCasesForContact quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListCases ForContact API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListDomains quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListDomains API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListDomains quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListDomains API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListFieldOptions quota burst	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListFieldOptions API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListFieldOptions quota tariffaria	Ogni regione supportata: 6 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListFieldOptions API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
ListFields quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListFields API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListFields quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListFields API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListLayouts quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListLayouts API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListLayouts quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListLayouts API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListTagsForResource quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListTagsForResource quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListTemplates quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListTemplates API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListTemplates quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste ListTemplates API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
PutCaseEventConfiguration quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste PutCaseEventConfiguration API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
PutCaseEventConfiguration quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste PutCaseEventConfiguration API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
Articoli correlati per caso	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di articoli correlati che è possibile allegare a una custodia
SearchCases quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchCases API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
SearchCases quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchCases API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
SearchRelatedItems quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchRelatedItems API simultanee e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
SearchRelatedItems quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SearchRelatedItems API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
TagResource quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste TagResource API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
TagResource quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste TagResource API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
Modelli per dominio	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli in un dominio Cases
UntagResource quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UntagResource API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
UntagResource quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UntagResource API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
UpdateCase quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateCase API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateCase quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateCase API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateCaseRule quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateCaseRule API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateCaseRule quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateCaseRule API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateField quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateField API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateField quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateField API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateLayout quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateLayout API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateLayout quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateLayout API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateTemplate quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateTemplate API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
UpdateTemplate quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste UpdateTemplate API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Per ulteriori informazioni, consultare [Service Quotas di Amazon Connect](#) nella Guida per l'amministratore di Amazon Connect.

## Quote Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect ha le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Amazon Q in Connect: numero di assistenti	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di assistenti Amazon Q in Connect che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Amazon Q in Connect: numero di knowledge base	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di knowledge base Amazon Q in Connect che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Associazione di assistenti	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di assistenti

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			i che puoi creare per questo assistente nella regione corrente.
Contenuti per knowledge base	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di contenuti che è possibile aggiungere a una knowledge base in questa regione.
Dimensione del contenuto	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima, in MB, di un contenuto che è possibile aggiungere a una knowledge base in questa regione.
Numero massimo di allegati per modello di messaggio e-mail	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di allegati per modello di messaggio di posta elettronica. Una volta raggiunto questo limite, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste di aggiungere altri allegati al modello di messaggio e-mail.
Numero massimo di caratteri in un modello di messaggio SMS	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di caratteri in un modello di messaggio SMS.
Numero massimo di caratteri in un modello di messaggio di posta elettronica	Ogni regione supportata: 5.000.000	No	Il numero massimo di caratteri in un modello di messaggio di posta elettronica.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di modelli di messaggio per knowledge base	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di modelli di messaggio per knowledge base.
Numero massimo di versioni per modello di messaggio	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di versioni per modello di messaggio.
Dimensione massima per allegato in un modello di messaggio di posta elettronica	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima (in MB) di un allegato per modello di messaggio di posta elettronica. Amazon Q in Connect rifiuta le richieste di aggiunta di allegati più grandi.
Frequenza di richieste API per <code>ActivateMessageTemplate</code>	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste <code>ActivateMessageTemplate</code> API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per CreateAssistant	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateAssistant API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per CreateAssistantAssociation	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateAssistantAssociation API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per CreateContent	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateContent API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per CreateKnowledgeBase	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateKnowledgeBase API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per CreateMessageTemplate	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste CreateMessageTemplate API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per CreateMessageTemplateAttachment	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste CreateMessageTemplateAttachment API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per CreateMessageTemplateVersion	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste CreateMessageTemplateVersion API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per CreateQuickResponse	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateQuickResponse API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per CreateSession	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateSession API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per DeactivateMessageTemplate	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste DeactivateMessageTemplate API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per DeleteAssistant	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste DeleteAssistant API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per DeleteAssistantAssociation	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste DeleteAssistantAssociation API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per DeleteContent	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste DeleteContent API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per DeleteImportJob	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste DeleteImportJob API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per DeleteKnowledgeBase	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste DeleteKnowledgeBase API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per DeleteMessageTemplate	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste DeleteMessageTemplate API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per DeleteMessageTemplateAttachment	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste DeleteMessageTemplateAttachment API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per DeleteQuickResponse	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste DeleteQuickResponse API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per GetAssistant	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetAssistant API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per GetAssistantAssociation	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetAssistantAssociation API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per GetContent	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetContent API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per GetContentSummary	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetContentSummary API simultanee e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per GetImportJob	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetImportJob API simultanee e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per GetKnowledgeBase	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetKnowledgeBase API simultanee e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per GetMessageTemplate	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetMessageTemplate API simultane e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per GetQuickResponse	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetQuickResponse API simultane e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per GetRecommendations	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetRecommendations API simultane e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per GetSession	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetSession API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per ListAssistantAssociations	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListAssistantAssociations API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per ListAssistants	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListAssistants API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per ListImportJobs	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListImportJobs API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per ListKnowledgeBases	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListKnowledgeBases API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per ListMessageTemplateVersions	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListMessageTemplateVersions API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per ListMessageTemplates	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListMessageTemplates API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per ListQuickResponses	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListQuickResponses API simultanee e consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per NotifyRecommendationsReceived	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste NotifyRecommendationsReceived API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per QueryAssistant	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste QueryAssistant API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per RemoveKnowledgeBaseTemplateUri	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste RemoveKnowledgeBaseTemplateUri API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per RenderMessageTemplate	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste RenderMessageTemplate API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per SearchContent	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste SearchContent API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per SearchMessageTemplates	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste SearchMessageTemplates API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per SearchQuickResponses	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste SearchQuickResponses API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per SearchSessions	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste SearchSessions API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per StartContentUpload	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste StartContentUpload API simultanee e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per StartImportJob	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste StartImportJob API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per TagResource	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste TagResource API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per UntagResource	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UntagResource API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per UpdateContent	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateContent API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per UpdateKnowledgeBaseTemplateUri	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateKnowledgeBaseTemplateUri API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per UpdateMessageTemplate	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste UpdateMessageTemplate API simultanee consentite è al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste API per UpdateMessageTemplateMetadata	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste UpdateMessageTemplateMetadata API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API per UpdateQuickResponse	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateQuickResponse API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Q in Connect rifiuta le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

## AWS Endpoint e quote Control Tower

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

AWS Control Tower ha i seguenti endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	controltower.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	controltower.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	controltower.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	controltower.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	controltower.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	controltower.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-south-2	controltower.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	controltower.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	controltower.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	controltower.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	controltower.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	controltower.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	controltower.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	controltower.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	controltower.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	controltower.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	controltower.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	controltower.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	controltower.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	controltower.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	controltower.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	controltower.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	controltower.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	controltower.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	controltower.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	controltower.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	controltower.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	controltower.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	controltower.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	controltower.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	controltower.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	controltower.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	controltower.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	controltower.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas (Quote di Servizio)

AWS Control Tower ha le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Quota di operazioni simultanee sull'account	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di operazioni simultanee e sull'account che possono essere eseguite contemporaneamente. Maximum: 10
Quota di operazioni simultanee relative alle unità organizzative (OUs)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di operazioni simultanee relative all'unità organizzativa che possono essere

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	eseguite contemporaneamente.
Numero di account in una singola quota di unità organizzative	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di account gestiti AWS Control Tower che possono essere presenti in un'unica unità organizzativa. Se si aggiungono account oltre questo limite, non è possibile eseguire il processo di registrazione delle unità organizzative in AWS Control Tower. Per ulteriori informazioni sul numero di account per unità organizzativa, consulta Regioni e limitazioni dello stackset nella documentazione di AWS Control Tower.

## AWS Endpoint e quote Data Exchange

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
AWS Risorse di autorizzazione dei dati di Lake Formation per revisione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di autorizzazione dei dati di AWS Lake Formation che una singola revisione può contenere.
Concessioni di dati attive e in sospeso	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di concessioni di dati attive e in sospeso da parte di un singolo proprietario dei dati.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Risorse API di Gateway Amazon API per revisione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse API di Gateway Amazon API che una singola revisione può contenere.
Risorse di unità di condivisione dati di Amazon Redshift per processo di importazione da Redshift	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di risorse di unità di condivisione dati di Amazon Redshift che puoi importare da Redshift in un unico processo.
Risorse di unità di condivisione dati di Amazon Redshift per revisione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di unità di condivisione dati di Amazon Redshift che una singola revisione può contenere.
Asset di accesso ai dati Amazon S3 per revisione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di asset di accesso ai dati Amazon S3 che una singola revisione può contenere.
Risorsa per processo di esportazione da Amazon S3	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di risorse che puoi esportare in Amazon S3 in un unico processo.
Dimensione delle risorse in GB	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La dimensione massima in GB di una singola risorsa.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Risorse per processo di importazione da Amazon S3	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di risorse che puoi importare da Amazon S3 in un unico processo.
Risorse per revisione	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse che una singola revisione può contenere.
Azioni evento di esportazione automatica per set di dati	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di azioni di eventi di esportazione automatica per set di dati.
Bring-Your-Own-Subscription offerte per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di offerte BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) che un singolo account può creare.
Processi simultanei in corso per creare gli asset di accesso ai dati in Amazon S3 dai bucket S3	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per creare asset di accesso ai dati Amazon S3 dai bucket S3.
Lavori simultanei in corso per creare sovvenzioni in materia di dati	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di lavori in esecuzione contemporaneamente (ad esempio job IN_PROGRESS) per creare concessioni di dati.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Lavori simultanei in corso per eliminare le concessioni di dati	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di lavori in esecuzione contemporaneamente (ad esempio lavori IN_PROGRESS) per eliminare le concessioni di dati.
Processi simultanei in corso per esportare le risorse in Amazon S3	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per esportare le risorse in Amazon S3.
Processi simultanei in corso per esportare le risorse in un URL firmato	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per esportare le risorse verso un URL firmato.
Processi simultanei in corso per esportare le revisioni in Amazon S3	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per esportare le risorse in Amazon S3.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Processi simultanei in corso per importare le risorse da Gateway Amazon API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare le risorse da Gateway Amazon API.
Processi simultanei in corso per importare le risorse da unità di condivisione dati in Amazon Redshift	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare le unità di condivisione dati di Amazon Redshift.
Processi simultanei in corso per importare le risorse in Amazon S3	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare le risorse da Amazon S3.
Processi simultanei in corso per importare le risorse in un URL firmato.	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare le risorse da un URL firmato.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lavori simultanei in corso per importare risorse da una politica di tag di AWS Lake Formation	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di lavori in esecuzione contemporaneamente (ovvero lavori con stato IN_PROGRESS) per importare risorse da una policy di tag AWS Lake Formation.
Dizionari di dati per prodotto	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di dizionari di dati per prodotto.
Dimensione del file del dizionario di dati in MB	Ogni regione supportata: 1 MB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima (in MB) di un dizionario di dati.
Set di dati per account	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati per account.
Set di dati per prodotto	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati che un singolo prodotto può contenere.
Azioni evento per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di azioni evento per account.
Concessioni di dati in sospeso per consumatore	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di dati in sospeso concessi da un singolo proprietario di dati a un singolo account consumatore.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Offerte private per account	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di offerte personalizzate che un singolo account può creare.
Prodotti per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di prodotti pubblicati per account.
Prodotti per set di dati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di prodotti che possono contenere un determinato set di dati.
Revisioni per set di dati di autorizzazione ai dati di AWS Lake Formation	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati di autorizzazioni ai dati di AWS Lake Formation può contenere.
Revisioni per set di dati API di Gateway Amazon API	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati API di Gateway Amazon API può contenere.
Revisioni per set di dati di unità di condivisione dati di Amazon Redshift	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati di unità di condivisione dati di Amazon Redshift può contenere.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Revisioni per set di dati di accesso ai dati Amazon S3	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati di accesso ai dati di Amazon S3 può contenere.
Revisioni per set di modifiche addRevisions	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di revisioni che possono essere pubblicate su un prodotto in un'unica API del catalogo AWS Marketplace ChangeSet di tipo addRevisions.
Revisioni per set di dati	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati può contenere.
Dimensione del file campione in MB	Ogni regione supportata: 50 MB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima (in MB) di un campione.
Campioni per prodotto	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di campioni per prodotto.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS Data Exchange](#) nella Guida per l'utente di AWS Data Exchange.

## DataZone Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	datazone.us-east-2.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	datazone.us-east-1.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	datazone.us-west-2.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	datazone.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	datazone.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	datazone.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	datazone.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	datazone.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	datazone.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	datazone.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datazone.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	datazone.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	datazone.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	datazone.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	datazone.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tipi di asset	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tipi di asset che possono essere creati in un DataZone dominio Amazon.
Asset	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse che possono essere create in un DataZone dominio Amazon.
Termini del glossario aziendale	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di termini del glossario aziendale che è possibile creare in un DataZone dominio Amazon.
Prodotti dati	Ogni regione supportata: 500.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di prodotti dati che possono essere creati in un DataZone dominio Amazon.
Fonte di dati runs/data source/day	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di fonti di dati viene eseguito per origine dati al giorno.
Ambienti in un dominio	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DataZone ambienti Amazon in un DataZone dominio Amazon.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Glossari	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di glossari aziendali che è possibile creare in un dominio Amazon DataZone

Per i dettagli, consulta [Quotas for Amazon DataZone](#).

## Endpoint e quote di Amazon Data Lifecycle Manager

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dlm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dlm.us-east-2.api.aws	HTTPS
		dlm-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dlm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dlm.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		d1m-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-west-2.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	d1m.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	d1m.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	d1m.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	d1m.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Policy per regione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di policy per regione.
Account di destinazione per regola di condivisione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di account di destinazione per regola di condivisione.

## AWS Data Pipeline endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Ritardo minimo tra nuovi tentativi in minuti	Ogni regione supportata: 2	No	Il ritardo minimo tra nuovi tentativi in minuti.
Intervallo di pianificazione minimo in minuti	Ogni regione supportata: 15	No	L'intervallo di pianificazione minimo in minuti.
Numero di EC2 istanze per oggetto Ec2Resource	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di EC2 istanze per oggetto Ec2Resource.
Numero di byte per campo UTF8	Ogni regione supportata: 10.240	No	Il numero massimo di UTF8 byte per campo.
Numero di UTF8 byte per nome di campo o identificatore	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di UTF8 byte per nome di campo o identificatore.
Numero di UTF8 byte per oggetto	Ogni regione supportata: 15.360	No	Il numero massimo di UTF8 byte per oggetto (inclusi i nomi dei campi).
Numero di istanze attive per oggetto	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze attive per oggetto.
Numero di campi per oggetto	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di campi per oggetto.
Numero di oggetti per pipeline	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di oggetti che puoi definire per pipeline.
Numero di pipeline che è possibile creare	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pipeline che puoi creare.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di roll-up in un singolo oggetto	Ogni regione supportata: 32	No	Il numero massimo di roll-up in un singolo oggetto.
Velocità di creazione di un'istanza da un oggetto	Ogni regione supportata: 1 per 5 minuti	No	La velocità di creazione di un'istanza da un oggetto per 5 minuti.
Nuovi tentativi per un'attività di pipeline per attività	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di nuovi tentativi per un'attività di pipeline per attività.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote in AWS Data Pipeline](#) nella Guida per sviluppatori di AWS Data Pipeline .

## AWS DataSync endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Argomenti

- [DataSync trasferimenti](#)

## DataSync trasferimenti

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		datasync.us-east-2.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		datasync.us-west-2.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	datasync.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	datasync.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	datasync.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	datasync.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

### Argomenti

- [DataSync quote di attività](#)

### DataSync quote di attività

La tabella seguente descrive le quote per DataSync le attività in una specifica Account AWS e. Regione AWS

Risorsa	Quota	Regolabile
Numero massimo di attività che è possibile creare	100	Sì
(Attività in modalità avanzata) Numero massimo di oggetti di origine e destinazione DataSync utilizzabili per esecuzione di attività	Praticamente illimitato	N/D

Risorsa	Quota	Regolabile
Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Come DataSync trasferisce file, oggetti e directory</a>		

Risorsa	Quota	Regolabile
<p>(Attività in modalità base) Numero massimo di file, oggetti e directory di origine e destinazione DataSync utilizzabili per ciascuna operazione e tra storage autogestito o altri cloud e servizi AWS</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">Come DataSync trasferisce file, oggetti</a> e directory</p>	<p>50 milioni</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>⚠ Important</b></p> <p>Ricorda quanto segue su questa quota:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se trasferisci oggetti Amazon S3 con prefissi, i prefissi vengono trattati come directory e conteggiati ai fini della quota. Ad esempio, DataSync <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> consideriamo due directory (<code>./</code> and <code>./foo/</code>) e un oggetto (<code>bar.txt</code>)</li> <li>• Se la tua attività consiste nel trasferire e più di 20 milioni di file, oggetti o directory, assicurati di allocare almeno 64 GB di RAM al tuo agente. DataSync Per ulteriori informazioni, consulta i <a href="#">requisiti degli agenti</a> per i trasferimenti.</li> </ul> </div>	<p>Sì</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>💡 Tip</b></p> <p>Invece di richiedere un aumento, puoi creare attività incentrate su directory specifiche utilizzando i filtri di inclusione ed esclusione. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Filtraggi o dei dati trasferiti da</a>.</p> </div>

Risorsa	Quota	Regolabile
		AWS DataSync

Risorsa	Quota	Regolabile
<p>(Attività in modalità base) Numero massimo di file, oggetti e directory di origine e destinazione utilizzabili DataSync per ogni operazione eseguita tra i AWS servizi di storage</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Come DataSync trasferisce file, oggetti e directory</a></p>	<p>25 milioni</p> <div><p> <b>Important</b></p><p>Se trasferisci oggetti Amazon S3 con prefissi, i prefissi vengono trattati come directory e conteggiati ai fini della quota. Ad esempio, DataSync <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> consideriamo due directory (<code>./</code> and <code>./foo/</code> un oggetto <code>bar.txt</code>)</p></div>	<p>Sì</p> <div><p> <b>Tip</b></p><p>Invece di richiedere un aumento, potete creare attività incentrate su directory specifiche utilizzando i filtri di inclusione ed esclusione. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Filtraggio dei dati trasferiti da</a>.</p></div>

Risorsa	Quota	Regolabile
		AWS DataSync
Velocità effettiva massima per attività (per i trasferimenti che utilizzano un DataSync agente)	10 Gb/s	No
Velocità effettiva massima per attività (per i trasferimenti che non utilizzano un DataSync agente)	5 Gb/s	No
Numero massimo di caratteri che è possibile includere in un filtro delle attività	102.400 caratteri	No
	<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Se utilizzi la DataSync console, questo limite include tutti i caratteri combinati nei modelli di inclusione ed esclusione.</p> </div>	
Numero massimo di esecuzioni in coda per una singola attività	50	No
Numero massimo di esecuzioni simultanee di attività in modalità avanzata	120	No
Numero di giorni in cui viene conservata la cronologia dell'esecuzione di un'attività	30	No

## AWS Database Migration Service endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	dms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	dms.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	dms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	dms.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Conteggio certificati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati consentiti in

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			questo account nella regione corrente.
Endpoint count (Conteggio endpoint)	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint consentiti in questo account nella regione corrente.
Endpoint per istanza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint consentiti per istanza di replica.
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di eventi AWS DMS a cui puoi iscriverti.
Numero di istanze del raccogliatore di DMS Fleet Advisor	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di istanze create del raccogliatore di DMS Fleet Advisor
Numero di migrazioni di dati	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di migrazioni di dati
Numero di migrazioni di dati per progetto di migrazione	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di migrazioni di dati consentite per progetto di migrazione
Numero di provider di dati	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di provider di dati
Numero di profili dell'istanza	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di profili dell'istanza

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di progetti di migrazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di progetti di migrazione
Numero di file di dati che DMS Fleet Advisor può inviare all'ora	Ogni regione supportata: 500 all'ora	No	Numero massimo di file che il raccogliatore di DMS Fleet Advisor può inviare all'ora
Numero di oggetti di database che DMS Fleet Advisor può elaborare	Ogni regione supportata: 50.000.000	No	Il numero totale di oggetti di database che AWS DMS Fleet Advisor può elaborare. Un oggetto di database è una qualsiasi struttura di dati utilizzata per archiviare o fare riferimento a dati, incluse tabelle, viste, stored procedure, funzioni e trigger
Numero di oggetti monitorati nel raccogliatore di DMS Fleet Advisor	Ogni regione supportata: 2.000	No	Numero massimo di oggetti monitorati che un cliente può aggiungere in un singolo raccogliatore di DMS Fleet Advisor
Numero di migrazioni di dati in esecuzione	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di migrazioni di dati in esecuzione contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Istanze di replica	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di replica consentite in questo account nella regione corrente.
Repliche serverless	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di repliche serverless consentite in questo account nella regione corrente.
Gruppi di sottoreti	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sottoreti consentiti per questo account nella regione corrente.
Sottoreti per gruppo di sottoreti	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoreti consentite per gruppo di sottoreti.
Conteggio attività	Ogni regione supportata: 600	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività consentite in questo account nella regione corrente.
La quantità di dati raccolti in DMS Fleet Advisor	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La quantità di dati che possono essere raccolti da tutti i raccoglitori di DMS Fleet Advisor

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Archiviazione totale	Ogni regione supportata: 30.000 GB	<a href="#">Sì</a>	Lo spazio di archiviazione massimo totale (in GB) per tutte le istanze di replica aggiunte

## AWS Deadline Cloud endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	management.deadline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-east-2.api.aws	HTTPS
		management.deadline.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	management.deadline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		scheduling.deadline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-east-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.us-east-1.api.aws	
US West (Oregon)	us-west-2	management.deadline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
		scheduling.deadline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-west-2.api.aws	HTTPS
		management.deadline.us-west-2.api.aws	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	management.deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
		scheduling.deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.ap-southeast-1.api.aws	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	management.deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
		scheduling.deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		management.deadline.ap-southeast-2.api.aws	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	management.deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	management.deadline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	management.deadline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.eu-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Membri associati per azienda	Ogni regione supportata: 75	No	Il numero massimo di membri che possono essere associati a ciascuna azienda agricola nella AWS regione corrente.
Membri associati per flotta	Ogni regione supportata: 75	No	Il numero massimo di membri che possono essere associati a ciascuna flotta nella AWS regione corrente.
Membri associati per mansione	Ogni regione supportata: 75	No	Il numero massimo di membri che possono essere associati a ciascun lavoro nella AWS regione corrente.
Membri associati per coda	Ogni regione supportata: 75	No	Il numero massimo di membri che possono essere associati a ciascuna coda nella regione corrente AWS .
Budget per azienda	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di budget per azienda agricola nella regione attuale AWS
Aziende agricole per regione	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di aziende agricole che è

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			possibile creare nella AWS regione corrente.
Flotte per azienda	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flotte che è possibile creare per ogni azienda agricola nella regione corrente AWS .
Posti di lavoro per azienda agricola	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di posti di lavoro per azienda agricola nella AWS regione attuale.
Endpoint di licenza per regione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint di licenza nella regione corrente AWS .
Sessioni di licenza per endpoint di licenza	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni di licenza per endpoint di licenza nella regione corrente AWS .
Limiti per azienda	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di limiti che è possibile creare per ogni azienda agricola nella AWS regione corrente.
Monitor per regione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di monitor nella regione corrente AWS .

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
OnDemand Istanza G GPUs per regione	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze G on-demand di GPUs cui è possibile effettuare il provisioning in tutte le flotte gestite dai servizi nella regione corrente. AWS
OnDemand v per regione CPUs	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di v on demand di CPUs cui è possibile effettuare il provisioning in tutte le flotte gestite dai servizi nella regione corrente. AWS
Ambienti di coda per coda	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ambienti di coda che è possibile creare per ogni coda nella regione corrente. AWS
Metti in coda le associazioni di flotte per azienda agricola	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni di flotte in coda per azienda agricola nella regione corrente AWS
Associazioni di limiti di coda per coda	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di limiti che possono essere associati a ciascuna coda nella regione corrente. AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Code per azienda	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di code che è possibile creare per ogni fattoria nella regione corrente AWS .
Istanza Spot G GPUs per regione	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze spot G GPUs che possono essere fornite in tutte le flotte gestite dai servizi nella regione corrente. AWS
Spot v per regione CPUs	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di spot v di CPUs cui è possibile effettuare il provisioning in tutte le flotte gestite dai servizi nella regione corrente. AWS
Fasi per lavoro	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di passaggi per processo nella AWS regione corrente.
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp3) in TiB	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di storage EBS, misurata in TiB, che può essere utilizzata in tutte le flotte della regione corrente. AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Profili di storage per farm	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di profili di archiviazione che è possibile creare per ogni farm nella AWS regione corrente.
Attività per lavoro	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività per mansione nella AWS regione corrente.
Attività per fase	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività per fase nella AWS regione corrente.
Lavoratori per azienda	Ogni regione supportata: 7.500	No	Il numero massimo di lavoratori per azienda agricola nella regione attuale AWS .

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas](#) nella guida per l'utente Deadline Cloud.

## AWS DeepRacer endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Automobili	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di auto che un account può avere contemporaneamente.
Processi di valutazione	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di valutazione simultanei nello stesso account nella stessa regione.
Processi di formazione	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di addestramento simultanei nello stesso account nella stessa regione.

## Endpoint e quote di Amazon Detective

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	api.detective.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa alle [quote di Amazon Detective](#).

## Endpoint e quote Amazon DevOps Guru

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di argomenti Amazon SNS che puoi specificare contemporaneamente	2	No
Numero massimo di AWS CloudFormation stack che puoi specificare	1.000	No
Numero massimo di code Amazon SQS per il monitoraggio	100	Sì

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote e limiti](#) nella Amazon DevOps Guru User Guide.

## AWS Device Farm endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Simultaneità per i test di automazione su dispositivi a consumo	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di dispositivi di misurazione simultanei che eseguono test di automazione.
Simultaneità per l'accesso remoto su dispositivi a consumo	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di dispositivi di misurazione simultanei che eseguono sessioni di accesso remoto.
Lunghezza della sessione di accesso remoto in minuti	Ogni regione supportata: 150	No	La durata massima di una sessione di accesso remoto per dispositivo in minuti.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Timeout di esecuzione del test per dispositivo in minuti	Ogni regione supportata: 150	No	La durata massima di un test di automazione per dispositivo in minuti.
Dimensione del file caricato	Ogni regione supportata: 4 GB	No	La dimensione massima di un file da caricare.

## AWS Direct Connect endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	directconnect.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	directconnect.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	directconnect.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Spagna)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	directconnect.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Connessioni dedicate per località	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di connessioni dedicate AWS Direct Connect attive per posizione.
Gateway Direct Connect per account	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di gateway AWS Direct Connect per account.
Gateway Direct Connect per gateway transito	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gateway Direct Connect associati a un gateway di transito.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
LAGs per regione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di gruppi di aggregazione dei link (LAGs) per AWS regione.
Membri per GAL	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di connessioni o interconnessioni dedicate per gruppo di aggregazione dei link (LAG).
Prefissi per gateway di transito	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di prefissi per AWS Transit Gateway da AWS a on-premise su un'interfaccia virtuale di transito.
Interfacce virtuali private o pubbliche o di transito per connessione ospitata	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di interfacce virtuali private, pubbliche o di transito per connessione ospitata da AWS Direct Connect.
Interfacce virtuali pubbliche o private per connessione dedicata	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di interfacce private o pubbliche per connessione dedicata AWS Direct Connect.
Percorsi per sessione BGP su interfacce virtuali private o di transito	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di Routes per Border Gateway Protocol (BGP) su un'interfaccia virtuale privata o un'interfaccia virtuale di transito.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Percorsi per sessione BGP su interfacce virtuali pubbliche	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di route per Border Gateway Protocol (BGP) su un'interfaccia virtuale pubblica
Numero totale di interfacce virtuali per connessione dedicata	Ogni regione supportata: 54	No	Il numero massimo di interfacce virtuali private o pubbliche e di transito per connessione dedicata AWS Direct Connect.
Gateway di transito per gateway AWS Direct Connect	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di gateway di transito per gateway AWS Direct Connect.
Interfacce virtuali di transito per connessione dedicata	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di interfacce virtuali di transito per connessione dedicata AWS Direct Connect.
Interfacce virtuali per gateway Direct Connect	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di interfacce virtuali per gateway AWS Direct Connect.
Interfacce virtuali per LAG	Ogni regione supportata: 54	No	Il numero massimo di interfacce virtuali per ogni Link Aggregation Group (LAG)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gateway virtuali privati per gateway Direct Connect	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gateway privati virtuali per gateway AWS Direct Connect.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS Direct Connect](#) nella Guida per l'utente di AWS Direct Connect .

## AWS Directory Service endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### AWS Directory Service endpoint

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ds.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	ds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Per un elenco di endpoint supportati in base al tipo di directory, consultare [Disponibilità delle regioni per AWS Directory Service](#).

## Endpoint AWS Directory Service Data

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ds-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ds-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	ds-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	ds-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ds-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ds-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ds-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ds-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ds-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ds-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ds-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ds-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ds-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ds-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ds-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ds-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ds-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ds-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Directory AD Connector	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di directory AD Connector che puoi creare nella regione corrente.
AWS Directory Microsoft AD gestite	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di directory Microsoft AD AWS gestite che è possibile creare nell'area corrente.
AWS Controller di dominio Microsoft AD gestiti	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di controller di dominio che è possibile aggiungere alla directory AWS Managed Microsoft AD.
AWS Istantanee manuali gestite di Microsoft AD	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di istantanee manuali che è possibile scattare per la directory AWS Managed Microsoft AD.
Directory Simple AD	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di directory Simple AD che puoi creare nella regione corrente.
Snapshot manuali Simple AD	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot manuali che puoi acquisire per la directory Simple AD.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Quote di AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD quote](#)
- [Quote di Simple AD](#)

## Endpoint e quote di Amazon DocumentDB

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Per ulteriori informazioni sulla ricerca e sulla connessione al cluster o agli endpoint dell'istanza, consulta la sezione [Gestione di endpoint Amazon DocumentDB](#) nella Guida per lo sviluppatore di Amazon DocumentDB.

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gruppi di parametri di cluster	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di gruppi di parametri del cluster di database
Cluster	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster consentiti in

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			questo account nella regione corrente
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoscrizioni di eventi
Istanze	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze database consentite in questo account nella regione corrente
Snapshot manuali dei cluster	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di snapshot manuali
Repliche di lettura per cluster	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di repliche di lettura per cluster
Gruppi di sottoreti	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sottoreti di database
Sottoreti per gruppo di sottoreti	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di sottoreti per gruppo di sottoreti di database
Tag per risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per risorsa Amazon RDS
Gruppi di sicurezza VPC per istanza	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza DB per Amazon VPC

Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di Amazon DocumentDB](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon DocumentDB.

# Endpoint e quote di Amazon DynamoDB

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

Per ulteriori informazioni su questo argomento specifico di DynamoDB, consulta [Quote in Amazon DynamoDB](#).

## Endpoint di servizio

### DynamoDB

Le versioni più recenti dell' AWS SDK si connettono ad Amazon DynamoDB utilizzando AWS gli endpoint basati su account elencati di seguito. [Per ulteriori informazioni, consulta Endpoint basati sull'account](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
			HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com account-id.ddb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com account-id.ddb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	dynamodb.ap-southeast-5.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	dynamodb.ap-east-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	dynamodb.ap-southeast-7.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		account-id.ddb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		account-id.ddb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		account-id.ddb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		account-id.ddb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	dynamodb.mx-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com account-id.ddb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS

## DynamoDB Accelerator (DAX)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	dax.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	dax.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Amazon DynamoDB Streams

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com streams.dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	streams.dynamodb.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	streams.dynamodb.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	streams.dynamodb.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		streams.dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		streams.dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	streams.dynamodb.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità effettiva di lettura a livello di account (modalità di provisioning)	Ogni regione supportata: 80.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di capacità di lettura allocate per l'account; applicabile solo per le tabelle (inclusi tutti gli indici secondari globali associati) nelle modalità predefinite <code>.html# read/write capacity mode</code> . For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits default-limits-throughput-capacity">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits default-limits-throughput-capacity</a>
Limite di velocità effettiva di scrittura a livello di account (modalità di provisioning)	Ogni regione supportata: 80.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di capacità di scrittura allocate per l'account; applicabile solo

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			<p>alle tabelle (inclusi tutti gli indici secondari globali associati) nelle modalità predefinite .html# read/write capacity mode. For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits default-limits-throughput-capacity">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits default-limits-throughput-capacity</a></p>
Operazioni simultanee del piano di controllo	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	<p>Il numero massimo di operazioni del piano di controllo simultanee e consentite. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits">.html #limits - api https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits</a></p>
Indici secondari globali per tabella	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	<p>Il numero massimo di indici secondari globali che puoi creare per una tabella. Per ulteriori informazioni, consulta, <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas limits-secondary-indexes">.html# https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas limits-secondary-indexes</a></p>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima dei dati simultanei di esportazione incrementale	Ogni regione supportata: 100 terabyte	<a href="#">Sì</a>	Limite massimo di dimensione delle richieste di esportazione incrementali in corso. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
Numero massimo di richieste simultanee di esportazione incrementale	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Limite massimo per il numero di richieste di esportazione incrementali in corso. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Finestra del periodo massimo di esportazione incrementale	Ogni regione supportata: 24	No	Il limite del periodo massimo di esportazione (in ore) per una richiesta di esportazione incrementale. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
Numero massimo di tabelle	Ogni regione supportata: 2.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tabelle che puoi creare per regione. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables</a>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Finestra relativa al periodo minimo di esportazione incrementale	Ogni regione supportata: 15	No	Il limite del periodo minimo di esportazione (in minuti) per una richiesta di esportazione incrementale. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
Riduzione della capacità di provisioning al giorno	Ogni regione supportata: 27	<u>Si</u>	Una riduzione è consentita fino a un massimo di quattro volte al giorno (fuso orario GMT). Inoltre, se non vi sono state riduzioni nell'ultima ora, sarà concessa una ulteriore riduzione, portando effettivamente a 27 volte il numero massimo di diminuzioni in un giorno. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html">.html https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas</a>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di velocità effettiva di lettura a livello di tabella	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di throughput di lettura assegnati per una tabella o un indice secondario globale. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits-default-limits-throughput-capacity.html#-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits-default-limits-throughput-capacity.html#-modes</a>
Limite di velocità di scrittura a livello di tabella	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di throughput di scrittura assegnati per una tabella o un indice secondario globale. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits-default-limits-throughput-capacity.html#-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits-default-limits-throughput-capacity.html#-modes</a>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di velocità effettiva di scrittura per DynamoDB Streams (modalità di provisioning)	us-east-1: 40.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di capacità di scrittura consentite per una tabella con stream abilitati; applicabile solo per le tabelle in formato HTML# read/write capacity mode. Other quotas might also apply. For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotasLimitsDynamoDBStreams">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotasLimitsDynamoDBStreams</a>
	us-east-2: 40.000		
	us-west-1: 40.000		
	us-west-2: 40.000		
	ap-northeast-1: 40.000		
	ap-northeast-2: 40.000		
	ap-southeast-1: 40.000		
	ap-southeast-2: 40.000		
	eu-central-1: 40.000		
	eu-west-1: 40.000		
	sa-east-1: 40.000		
	Ogni altra regione supportata: 10.000		

DAX ha le seguenti quote:

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Nodi per cluster	Ogni regione supportata: 11	No	Il numero massimo di nodi per cluster, inclusi il

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			nodo primario e tutti i nodi di replica di lettura.
Gruppi di parametri	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi di parametri in una singola regione. AWS
Gruppi di sottoreti	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di gruppi di sottoreti in una singola AWS regione.
Sottoreti per gruppo di sottoreti	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di sottoreti per gruppo di sottoreti in una singola regione. AWS
Numero totale di nodi	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Si</a>	Il numero totale massimo di nodi per AWS account in una singola regione. AWS

## AWS Elastic Beanstalk endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Note

Il AWS Elastic Beanstalk servizio offre endpoint dual stack, in modo da poter inviare sia IPv4 richieste che richieste IPv6. Per ulteriori informazioni sulla sintassi di denominazione per gli endpoint dual-stack, consulta questa guida. [Endpoint dual stack](#) Per ulteriori informazioni sul supporto di Elastic Beanstalk per gli endpoint dual-stack, consulta il supporto nella [Developer Guide](#). [IPv6 AWS Elastic Beanstalk](#)

## Elastic Beanstalk

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z14 Q5QHIC LCN19
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-east-2.api.aws	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	KPS5GTRQ2 Z117G
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-east-1.api.aws	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1X LQECGX5 PH1
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-west-1.api.aws	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38 NKT9 BP95 V3O
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	EI3BVKMKK 4Z1 AM
		elasticbeanstalk.af-south-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWAYUBWRU 171A
		elasticbeanstalk.ap-east-1.api.aws	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS	VM7EAZB4Z059131720TA8
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z18Y7N9TZNTBI3
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z30TWKCPJE5OI7
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z16FZ9L249IFLT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2PCDNR3VC2G1N
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1R25G3GBW KIG2
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ca-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	FRNW7UH4A 1DECJ
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2NYPWQ7DFZAZH
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1GKAAAUGAT PF1

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10 VDYYOA2 JFKM
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-3.api.aws	HTTPS HTTPS	Z5 WN6 GAYWG5 OB
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-north-1.api.aws	HTTPS HTTPS	BRACCIO Z23 GO28 BZ5
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.il-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	PERNCB1MI 5Z0294109 1 H7
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.me-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2 I36 N2 BBTEKR2

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticbeanstalk.me-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.me-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.sa-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10X7K2B4 QSOFV
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z35TSARG0 EJ4 VU
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z4 KAURWC4 UUG

## Servizio di integrità Elastic Beanstalk

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Versioni delle applicazioni	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni dell'applicazione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			che è possibile creare in questo account nella regione corrente Il limite si applica a tutte le applicazioni, non a una sola applicazione.
Applicazioni	Ogni regione supportata: 75	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo applicazioni che è possibile creare in questo account nella regione corrente
Modelli di configurazione	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di configurazione che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Versioni della piattaforma personalizzate	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni della piattaforma personalizzata che puoi creare in questo account nella regione corrente. Il limite si applica a tutte le piattaforme personalizzate, non a una sola piattaforma.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Ambienti	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ambienti che è possibile creare in questo account nella regione corrente. Il limite si applica a tutte le applicazioni, non a una sola applicazione.

## Endpoint e quote di Amazon Elastic Block Store

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Argomenti

- [Endpoint per Amazon EBS in Amazon EC2](#)
- [Endpoint per EBS Direct APIs](#)

### Endpoint per Amazon EBS in Amazon EC2

Le azioni API per gestire i volumi, le istantanee e la crittografia EBS fanno parte dell'API Amazon EC2 . Per ulteriori informazioni, consulta le [azioni di Amazon EBS](#) nell'Amazon EC2 API Reference.

Per gli endpoint di servizio per Amazon EC2, consulta [the section called "Amazon EC2"](#).

## Endpoint per EBS Direct APIs

Usa gli API endpoint EBS Direct per leggere direttamente i dati sugli snapshot di Amazon EBS e identificare la differenza tra due snapshot. Per ulteriori informazioni, consulta [Use EBS direct APIs per accedere ai contenuti di uno snapshot di Amazon EBS](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ebs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ebs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ebs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ebs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ebs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ebs.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ebs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	ebs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ebs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	ebs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Le tue quote possono cambiare nel tempo. Amazon EBS monitora costantemente lo storage fornito e l'utilizzo degli IOPS all'interno di ciascuna regione e potrebbe aumentare automaticamente le quote, per regione, in base all'utilizzo.

Anche se Amazon EBS aumenta automaticamente le quote in base all'utilizzo, puoi richiedere un aumento delle quote se necessario. Ad esempio, se intendi utilizzare più gp3 spazio di archiviazione negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) di quanto consentito dalla quota attuale, puoi richiedere un aumento della quota per quel tipo di volume in quella regione. Per richiedere un aumento di una quota, è possibile utilizzare la [AWS console Service Quotas](#).

### Considerazioni

- La quota per Copie di snapshot simultanee per regione di destinazione non è regolabile utilizzando Service Quotas. Tuttavia, puoi richiedere un aumento di questa quota contattando il Supporto AWS.
- Le modifiche IOPS e le modifiche allo spazio di archiviazione si applicano al valore aggregato corrente (per dimensioni o IOPS, a seconda della quota) dei volumi che possono subire modifiche contemporaneamente. Puoi effettuare richieste di modifica simultanee per volumi che hanno

un valore corrente combinato (per dimensioni o IOPS) fino alla quota. Ad esempio, se la quota delle modifiche IOPS per i volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata è 50,000, puoi effettuare richieste di modifica IOPS simultanee per un numero qualsiasi di volumi io1 purché il loro IOPS corrente combinato sia uguale o inferiore a 50,000. Se disponi di tre volumi io1 ciascuno con capacità di IOPS allocata di 20,000, puoi richiedere modifiche IOPS per due volumi contemporaneamente ( $20,000 * 2 < 50,000$ ). Se invii una richiesta di modifica IOPS simultanea per il terzo volume, superi la quota e tale richiesta non avrà esito positivo ( $20,000 * 3 > 50,000$ ).

- Amazon EBS prevede i seguenti limiti non regolabili per il numero di volumi EBS per richiesta di avvio dell'istanza.
  - 2500—us-east-1,, e us-west-2 eu-west-1 ap-northeast-1
  - 500— tutte le altre regioni

Questo limite si applica alle richieste di avvio di istanze che effettui e alle richieste di avvio di istanze effettuate da AWS servizi, come Amazon EMR, per tuo conto. Se la richiesta di avvio dell'istanza fallisce a causa del superamento di questo limite, ti consigliamo di modificare la configurazione del volume EBS nella richiesta di avvio per assicurarti che il numero di volumi sia inferiore al limite, oppure di collaborare con il tuo Technical Account Manager (TAM) per esplorare altre opzioni per avviare il cluster senza superare il limite.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Snapshot archiviati per volume	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di snapshot archiviati per volume.
CompleteSnapshot richieste per account	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di CompleteSnapshot richieste consentite per account.
Copie di snapshot simultanei per regione di destinazione	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di copie di snapshot simultanee in una singola regione di destinazione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Snapshot simultanei per volume Cold HDD (sc1)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume Cold HDD (sc1) in questa regione.
Snapshot simultanei per volume SSD (gp2) a scopo generico	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume SSD (gp2) a scopo generico in questa regione.
Snapshot simultanei per volume SSD (gp3) a scopo generico	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume SSD (gp3) a scopo generico in questa regione.
Snapshot simultanei per volume Magnetic (standard)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume magnetico (standard) in questa regione.
Snapshot simultanei per volume SSD IOPS con provisioning (io1)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume SSD (io1) a capacità di IOPS allocata in questa regione.
Snapshot simultanei per volume SSD IOPS con provisioning (io2)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume SSD (io2) a capacità di IOPS allocata in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Snapshot simultanei per volume HDD ottimizzato per la velocità effettiva (st1)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume HDD (st1) ottimizzato per il throughput in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Ripristino rapido degli snapshot	us-east-1: 5 us-east-2:5 us-west-1:5 us-west-2: 5 af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-northeast-1:5 ap-northeast-2:5 ap-northeast-3:5 ap-south-1:5 ap-southeast-1:5 ap-southeast-2:5 ap-southeast-3: 5 ca-central-1:5 eu-central-1:5 eu-north-1:5 eu-south-1: 5 eu-west-1: 5 eu-west-2: 5 eu-west-3:5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di snapshot che puoi abilitare per il ripristino rapido degli snapshot in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	me-south-1: 5 sa-east-1:5 Ogni altra regione supportata: 5		
GetSnapshotBlock richieste per account	us-east-1:5.000 al secondo us-east-2:5.000 al secondo us-west-2:5.000 al secondo ap-southeast-1:5.000 al secondo eu-west-1:5.000 al secondo Ciascuna delle altre regioni supportate: 1.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetSnapshotBlock richieste consentite per account.
GetSnapshotBlock richieste per istantanea	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	No	Il numero massimo di GetSnapshotBlock richieste consentite per istantanea.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
IOPS per volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata	Ogni regione supportata: 300.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo aggregato di IOPS di cui è possibile eseguire il provisioning tra volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
IOPS per volumi SSD IOPS con provisioning (io2)	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo aggregato di IOPS di cui è possibile eseguire il provisioning tra volumi SSD (io2) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Modifiche IOPS per volumi SSD IOPS con provisioning (io1)	Ogni regione supportata: 500.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo aggregato di IOPS che può essere richiesto nelle modifiche ai volumi sui volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Modifiche IOPS per volumi SSD IOPS con provisioning (io2)	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di IOPS (da) e richiesto (a) per le richieste di modifica ai volumi su volumi SSD (io2) con capacità di IOPS allocata in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di archiviazioni di snapshot in corso per account	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di archiviazioni di snapshot in corso per account.
Il numero di ripristini di snapshot in corso dall'archivio per account	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ripristini di snapshot in corso dall'archivio per account.
ListChangedBlocks richieste per account	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListChangedBlocks richieste consentite per account.
ListSnapshotBlocks richieste per account	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListSnapshotBlocks richieste consentite per account.
Provisioned Rate for Volume Initialization tra richieste simultanee di creazione di volumi per regione	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	La velocità massima aggregata di provision ed per l'inizializzazione del volume, in MiB/s, che può essere richiesta tra richieste di creazione di volumi simultanee in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
PutSnapshotBlock richieste per account	us-east-1:5.000 al secondo  us-east-2:5.000 al secondo  us-west-2:5.000 al secondo  ap-southeast-1:5.000 al secondo  eu-west-1:5.000 al secondo  Ciascuna delle altre regioni supportate: 1.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutSnapshotBlock richieste consentite per account.
PutSnapshotBlock richieste per istantanea	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	No	Il numero massimo di PutSnapshotBlock richieste consentite per istantanea.
Snapshot per regione	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istantanee per regione.
StartSnapshot istantanee in sospeso per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di istantanee in sospeso per account che possono essere create utilizzando l'API. StartSnapshot

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
StartSnapshot richieste per account	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di StartSnapshot richieste consentite per account.
Archiviazione per volumi Cold HDD (sc1) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 ap-northeast-3:300 ap-southeast-3:300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi Cold HDD (sc1) in questa regione.
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp2) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 ap-northeast-3:300 ap-southeast-3:300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (gp2) a scopo generico in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp3) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 ap-northeast-3:300 ap-southeast-3:300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (gp3) a scopo generico in questa regione.
Archiviazione per volumi Magnetic (standard) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 ap-northeast-3:300 ap-southeast-3:300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi magnetici (standard) in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io1) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 ap-northeast-3:300 ap-southeast-3:300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io2) in TiB	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (io2) con capacità di IOPS allocata in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Archiviazione per volumi HDD ottimizzati per la velocità effettiva (st1) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 ap-northeast-3:300 ap-southeast-3:300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi HDD (st1) ottimizzati per il throughput in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi Cold HDD (sc1) in TiB	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi Cold HDD (sc1) in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp2) in TiB	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi SSD (gp2) a scopo generico in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Modifiche all'archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp3) in TiB	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi SSD (gp3) a scopo generico in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi Magnetic (standard) in TiB	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi magnetici (standard) in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io1) in TiB	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Modifiche all'archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io2) in TiB	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi SSD (io2) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi HDD ottimizzati per la velocità effettiva (st1) in TiB	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi HDD (st1) ottimizzati per il throughput in questa regione.
Velocità effettiva di copia delle istantanee e basata sul tempo per regione di destinazione	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	La velocità massima a livello di account, in MiB/sec, per le operazioni di copia delle istantanee e basate sul tempo per regione di destinazione.

## Endpoint e quote del Cestino

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Argomenti

- [Endpoint del servizio](#)
- [Quote del servizio](#)

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	rbin.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	rbin.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	rbin.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	rbin.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Quota	Quota predefinita	Regolabile
Regole di conservazione per regione	250	No
Coppie di chiavi e valori di tag per regola di conservazione	50	No

## EC2 Endpoint e quote Amazon

### Important

AWS Le regioni lanciate dopo il 30 ottobre 2021 non supporteranno più le richieste EC2 API Amazon su connessioni stabilite utilizzando TLSv1, TLSv1.1 o HTTP non crittografato.

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com ec2.af-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS  HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com ec2.ap-east-1.api.aws	HTTP e HTTPS  HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ec2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com ec2.ap-northeast-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com ec2.ap-southeast-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com ec2.ap-southeast-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ec2.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ec2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com ec2.ap-northeast-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com ec2.ca-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com ec2.eu-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com ec2.eu-west-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com ec2.eu-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com ec2.eu-west-3.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com ec2.eu-north-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	ec2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com ec2.me-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Se specifichi l'endpoint generale (ec2.amazonaws.com), EC2 Amazon indirizza la tua richiesta all'endpoint per. us-east-1

## Quote del servizio

### Amazon EC2

Di seguito sono riportate le quote per Amazon EC2.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Immagini Amazon FPGA (AFIs)	100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di immagini Amazon FPGA disponibili (AFIs) che puoi possedere in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Condivisione AMI	1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di entità (organizzazioni, unità organizzative e account) con cui può essere condivisa un'AMI in questa regione. Tieni presente che se condividi un'AMI con un'organizzazione, il numero di account nell'organizzazione non viene conteggiato ai fini della quota.
AMIs	50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di immagini pubbliche e private AMIs consentite in questa regione. Questi includono quelli disponibili, disabilitati, in sospeso AMIs e AMIs nel Cestino.
EC2-Elastico in PVC IPs	5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indirizzi IP elastici che puoi allocare per EC2 -VPC in questa regione.
Versioni del modello di avvio	10.000	No	Numero massimo di versioni del modello di avvio per modello di avvio, per regione e account.
Modelli di avvio	5.000	No	Numero massimo di modelli di avvio per regione per account.  Per ulteriori informazioni, consulta Restrizioni del modello <a href="#">Launch</a> .

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Nuove istanze riservate al mese	20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze riservate (RIs) che puoi acquistare al mese nell'account corrente. Per le RIs versioni regionali, questo è il numero massimo di RIs copie che puoi acquistare per la regione corrente. Per quanto riguarda la zona di disponibilità RIs, si tratta del numero massimo di prodotti RIs che è possibile acquistare per ogni zona di disponibilità nella regione corrente.
Pubblico AMIs	5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti pubblici AMIs, compresi quelli pubblici AMIs presenti nel Cestino, consentito in questa regione.

## Tipi di istanza

Per i dettagli, consulta [Quotas](#) nella guida Amazon EC2 Instance Types.

## EC2 Avvio rapido

Le seguenti quote si riferiscono a EC2 Fast Launch.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Avvio di istanze parallele	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Un'impostazione configurata per la funzionalità EC2 Fast Launch che definisce il numero massimo di istanze Windows che può avviare contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
		e	<p>aneamente per creare istantanee preimpostate nell'account del proprietario nella regione corrente. Per ulteriori informazioni, vedere - .html <a href="https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/win-ami-config-fast-launch">https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/win-ami-config-fast-launch</a></p>

## VM Import/Export

Le seguenti quote sono per VM Import/Export.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di attività simultanee per ImportImage, e ImportSnapshot ExportImage	Ogni regione supportata: 20	<u>Si</u>	Il numero massimo di attività simultanee e per un determinato account avviate dalla seguente VM Import/Export APIs:, e. ImportImage ImportSnapshot ExportImage
Limite di attività simultanee per, e ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask	Ogni regione supportata: 5	<u>Si</u>	Il numero massimo di attività simultanee e per un determinato account avviate dalla seguente VM Import/Export APIs:, e. ImportInstance

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
		e	tance ImportVolume CreateInstanceExpo rtTask

## Endpoint e quote Amazon EC2 Auto Scaling

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
California)			
US West (Oregon)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	autoscaling.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	autoscaling.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	autoscaling.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Central)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Messico (centrale)	mx- central-1	autoscaling.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Se specifichi l'endpoint generale (autoscaling.amazonaws.com), EC2 Amazon Auto Scaling indirizza la richiesta all'endpoint per. us-east-1

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi Auto Scaling per regione	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di Auto Scaling consentito per il tuo account AWS
Classic Load Balancer per gruppo con scalabilità automatica	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di Classic Load Balancer per gruppo con scalabilità automatica
Configurazioni di avvio per regione	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di avvio consentite per il tuo account AWS
Hook del ciclo di vita per gruppo con scalabilità automatica	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di hook del ciclo di vita per gruppo con scalabilità automatica
Argomenti SNS per gruppo con scalabilità automatica	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di argomenti SNS per gruppo con scalabilità automatica
Policy di dimensionamento per gruppo con scalabilità automatica	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di policy di dimensionamento per gruppo con scalabilità automatica

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Operazioni programmate per gruppo con scalabilità automatica	Ogni regione supportata: 125	No	Il numero massimo di azioni pianificate per gruppo con scalabilità automatica
Regolazioni di fase per policy di dimensionamento a fasi	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di adeguamenti delle fasi per policy di dimensionamento per fasi
Gruppi di destinazione per gruppo con scalabilità automatica	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di gruppi di destinazione per gruppo con scalabilità automatica

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas for Amazon EC2 Auto Scaling nella Amazon Auto Scaling EC2 User Guide](#).

## EC2 Endpoint e quote di Image Builder

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	imagebuilder.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	imagebuilder.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	imagebuilder.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	imagebuilder.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Lunghezza del parametro componente	Ogni regione supportata: 1.024	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri che il valore di un parametro del componente può contenere.
Dimensione componente	Ogni regione supportata: 64 KB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima del campo dati di un componente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Componenti	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di componenti che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Componenti per ricetta immagine	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di componenti che possono essere associati a una singola ricetta di immagine.
Copie AMI simultanee per configurazione di distribuzione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di account di destinazione che è possibile definire per una singola configurazione di distribuzione.
Build simultanee	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di build simultanee che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Aggiornamento simultaneo dello stato delle risorse	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di aggiornamenti simultanei dello stato delle risorse che possono essere in corso in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Ricette container	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ricette di contenitori che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Configurazioni di distribuzione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di distribuzione che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Dimensione del modello Docker	Ogni regione supportata: 64 KB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima di un campo dati del modello Docker.
Pipeline immagine	Ogni regione supportata: 75	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pipeline di immagini che puoi creare in un account nella regione corrente.
Ricette immagine	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ricette di immagini che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Parametro del workflow dell'immagine	Ogni regione supportata: 1.024	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri che un valore del parametro del flusso di lavoro dell'immagine può contenere.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensioni del flusso di lavoro delle immagini	Ogni regione supportata: 64 KB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima del campo dati di un flusso di lavoro di immagini.
Flussi di lavoro relativi alle immagini	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di lavoro relativi alle immagini che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Flussi di lavoro di immagini per immagine	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di lavoro relativi alle immagini che possono essere associati a una singola immagine.
Configurazioni dell'infrastruttura	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di infrastruttura che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Modelli di avvio modificati per regione di configurazione di distribuzione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di lancio che una singola configurazione di distribuzione può modificare per regione.
Policy del ciclo di vita	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di politiche del ciclo di vita che è possibile creare in un account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Parametri per componente	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parametri che un singolo componente può contenere.
Parametri per flusso di lavoro delle immagini	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parametri che può contenere un flusso di lavoro con una singola immagine.
Parametri SSM aggiornati per regione di configurazione della distribuzione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parametri SSM che una singola configurazione di distribuzione può aggiornare per regione.
Fasi del flusso di lavoro per immagine	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di passaggi che può contenere un flusso di lavoro con una singola immagine.

## Endpoint e quote Amazon EC2 Instance Connect

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2		

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3		
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ec2-instance-connect.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4		
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ec2-instance-connect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2		

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1		
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

EC2 Instance Connect non ha quote di servizio.

### Note

EC2 Instance Connect non deve essere confuso con EC2 Instance Connect Endpoint, che è un servizio separato con quote proprie. Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas for EC2 Instance Connect Endpoint](#) nella Amazon EC2 User Guide.

## Endpoint e quote di Amazon ECR

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Gli endpoint `ecr` e `api.ecr` vengono utilizzati per le chiamate all'API Amazon ECR. Operazioni API come `DescribeImages` e `CreateRepository` vanno su questo endpoint. Sebbene i due endpoint

funzionino allo stesso modo, l'api .ecr endpoint è consigliato ed è l'impostazione predefinita quando si utilizza o. AWS CLI AWS SDKs Quando ti connetti ad Amazon ECR tramite un endpoint AWS PrivateLink VPC, devi utilizzare api .ecr l'endpoint per effettuare chiamate API. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon ECR Interface VPC Endpoints AWS PrivateLink \(\)](#) nella Amazon Elastic Container Registry User Guide.

Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS, consulta [Endpoint FIPS](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.us-east-2.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.us-east-2.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-east-2.on.aws	HTTPS
		ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.us-east-1.on.aws	HTTPS
		ecr.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		dkr-ecr-fips.us-east-1.on.aws	HTTPS
		api.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ecr-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.us-west-1.on.aws	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-west-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ecr.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.us-west-2.on.aws	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-west-2.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.af-south-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.af-south-1.on.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-east-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-south-2.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-3.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ecr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-5.on.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-4.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-south-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ap-northeast-3.on.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-northeast-2.on.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-1.on.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-2.on.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ecr.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-east-2.on.aws	HTTPS
		ecr.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-7.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-northeast-1.on.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ca-central-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ca-west-1.on.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.eu-central-1.on.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.eu-west-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.eu-west-2.on.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.eu-south-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.eu-west-3.on.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.eu-south-2.on.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.eu-north-1.on.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.eu-central-2.on.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.il-central-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.il-central-1.on.aws	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	ecr.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.mx-central-1.on.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.me-south-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.me-south-1.on.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.me-central-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.me-central-1.on.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.sa-east-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-gov-east-1.on.aws	HTTPS
		dkr-ecr.us-gov-east-1.on.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		ecr.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-gov-west-1.on.aws	HTTPS
		dkr-ecr.us-gov-west-1.on.aws	HTTPS

Inoltre, l'API Amazon ECR dispone di endpoint dual-stack. L'endpoint dual-stack è stato introdotto nell'aprile 2025. Per utilizzare gli endpoint dual-stack con la AWS CLI, consulta la configurazione degli endpoint [Dual-stack e FIPS nella and Tools Reference Guide](#).AWS SDKs Di seguito sono elencati i nuovi endpoint:

- Richieste dei client OCI e Docker:

```
<registry-id>.dkr-ecr.<aws-region>.on.aws
```

- AWS Richieste API:

```
ecr.<aws-region>.api.aws
```

## Quote del servizio

Nella tabella seguente sono indicati i limiti predefiniti per Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Scansioni di immagini di base ogni 24 ore	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di immagini che è possibile scansionare entro un periodo di 24 ore nell'account e nella regione corrente utilizzando la scansione di base. Questo limite include sia la scansione su richiesta che la scansione manuale.
Filtri per regola in una configurazione di replica	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di filtri per regola in una configurazione di replica.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Immagine per repository	Ogni regione supportata: 20.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di immagini per repository.
Parti di livello	Ogni regione supportata: 4.200	No	Il numero massimo di parti del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Lunghezza della policy del ciclo di vita	Ogni regione supportata: 30.720	No	Numero massimo di caratteri in una policy del ciclo di vita.
Dimensione massima della parte del livello	Ogni regione supportata: 10	No	La dimensione massima (MiB) di una parte del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Dimensione massima del livello	Ogni regione supportata: 52.000	No	La dimensione massima (MiB) di un livello.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione minima della parte del livello	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione minima (MiB) di una parte del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Regole di cache pull-through per registro	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di regole di cache pull-through.
Frequenza delle richieste BatchCheckLayerAvailability	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchCheckLayerAvailability richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando si esegue il push di un'immagine in un repository, ogni livello dell'immagine viene controllato per verificarne se è stato già caricato. Se è stato caricato, il livello dell'immagine viene ignorato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle BatchGetImage richieste	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchGetImage richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene estratta un'immagine, l' BatchGetImage API viene chiamata una volta per recuperare il manifesto dell'immagine. Se richiedi un aumento della quota per questa API, controlla anche il tuo GetDownlo adUriForLayer utilizzo.
Frequenza delle CompleteLayerUpload richieste	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CompleteLayerUploa d richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, l' CompleteLayerUploa d API viene chiamata una volta per ogni nuovo livello di immagine per verificare che il caricamen to sia stato completato.
Frequenza delle richieste GetAuthorizationToken	Ogni regione supportata: 500 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetAuthorizationToken richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle GetDownloadUrlForLayer richieste	Ogni regione supportata: 3.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetDownloadUrlForLayer richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando un'immagine viene estratta, l'GetDownloadUrlForLayer API viene chiamata una volta per livello di immagine che non sia già memorizzato nella cache. Se richiedi un aumento della quota per questa API, controlla anche il tuo BatchGetImage utilizzo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle InitiateLayerUpload richieste	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di InitiateLayerUpload richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, l' InitiateLayerUpload API viene chiamata una volta per livello di immagine che non sia già stato caricato. Il fatto che un livello di immagine sia stato caricato o meno è determinato dall'azione dell' BatchCheckLayerAvailability API.
Frequenza delle PutImage richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutImage richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine e tutti i nuovi livelli di immagine sono stati caricati, l' PutImage API viene chiamata una sola volta per creare o aggiornare il manifesto dell'immagine e i tag associati all'immagine.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UploadLayerPart	Ogni regione supportata: 500 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UploadLayerPart richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, ogni nuovo livello di immagine viene caricato in parti e l' UploadLayerPart API viene chiamata una volta per ogni nuova parte del livello di immagine.
Frequenza delle scansioni delle immagini	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di scansioni di immagini per immagine, al giorno.
Repository registrati	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di repository che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Regole per la policy del ciclo di vita	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di regole in una policy del ciclo di vita
Regole per la configurazione di repliche	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di regole in una configurazione di replica.
Tag per immagine	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di tag per immagine.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Destinazioni univoche per tutte le regole in una configurazione di replica	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di destinazioni univoche in tutte le regole di una configurazione di replica.

Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di Amazon ECR](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Container Registry.

## Endpoint e quote di Amazon ECR Public

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Gli endpoint `ecr-public` e `api.ecr-public` vengono utilizzati per le chiamate all'API Amazon ECR Public. Operazioni API come `DescribeImages` e `CreateRepository` vanno su questo endpoint. Sebbene i due endpoint funzionino allo stesso modo, l'`api.ecr-publicendpoint` è consigliato ed è l'impostazione predefinita quando si utilizza o. AWS CLI AWS SDKs

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<code>ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ecr-public.us-east-1.api.aws</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Di seguito sono riportate le quote di servizio per Amazon ECR Public.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Immagine per repository	Ogni regione supportata: 20.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di immagini per repository.
Parti di livello	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di parti del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Dimensione massima della parte del livello	Ogni regione supportata: 10	No	La dimensione massima (MiB) di una parte del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			parti per le operazioni di invio delle immagini.
Dimensione massima del livello	Ogni regione supportata: 10.000	No	La dimensione massima per layer.
Dimensione minima della parte del livello	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione minima (MiB) di una parte del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Frequenza delle richieste BatchCheckLayerAvailability	Ogni regione supportata: 200 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchCheckLayerAvailability richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando si esegue il push di un'immagine in un repository, ogni livello dell'immagine viene controllato per verificare se è stato già caricato. Se è stato caricato, il livello dell'immagine viene ignorato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle CompleteLayerUpload richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CompleteLayerUpload richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, l' CompleteLayerUpload API viene chiamata una volta per ogni nuovo livello di immagine per verificare che il caricamento sia stato completato.
Frequenza delle richieste GetAuthorizationToken	Ogni regione supportata: 200 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetAuthorizationToken richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle InitiateLayerUpload richieste	Ogni regione supportata: 200 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di InitiateLayerUpload richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, l' InitiateLayerUpload API viene chiamata una volta per livello di immagine che non sia già stato caricato. Il fatto che un livello di immagine sia stato caricato o meno è determinato dall'azione dell' BatchCheckLayerAvailability API.
Frequenza delle PutImage richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutImage richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine e tutti i nuovi livelli di immagine sono stati caricati, l' PutImage API viene chiamata una sola volta per creare o aggiornare il manifesto dell'immagine e i tag associati all'immagine.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle richieste UploadLayerPart	Ogni regione supportata: 260 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UploadLayerPart richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, ogni nuovo livello di immagine viene caricato in parti e l' UploadLayerPart API viene chiamata una volta per ogni nuova parte del livello di immagine.
Frequenza delle estrazioni delle immagini autenticate	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di estrazioni di immagini autenticate al secondo.
La velocità con cui l'immagine attira le risorse AWS	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di immagini richiamate al secondo dalle risorse in esecuzione su Amazon ECS, Fargate o Amazon. EC2
Frequenza delle estrazioni delle immagini non autenticate	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di estrazioni delle immagini non autenticate al secondo.
Repository registrati	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di repository che è possibile creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tag per immagine	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di tag per immagine.

Per maggiori informazioni, consulta [Quote di servizio di Amazon ECR Public](#) nella Guida per l'utente di Amazon ECR Public.

## Endpoint e quote di Amazon ECS

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ecs.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		ecs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ecs.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ecs.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ecs.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ecs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ecs.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ecs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	ecs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		ecs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		ecs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Di seguito sono riportate le quote di servizio di Amazon ECS.

La maggior parte di queste quote di servizio, ma non tutte, sono elencate nello spazio dei nomi Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) nella console Service Quotas. Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza di burst rate delle azioni di modifica dell'agente (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per le azioni di modifica dell'agente.
Frequenza di burst rate of capacity, azioni di modifica del provider (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per le azioni di modifica del provider di capacità.
Frequenza di burst rate of capacity (azioni di lettura del provider o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per le azioni di lettura del Capacity Provider.
Frequenza di burst delle azioni di modifica del cluster (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per le azioni di modifica del cluster.
Frequenza di burst rate delle azioni di lettura del cluster (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per le azioni di lettura del cluster.
Frequenza di burst rate delle azioni di modifica delle risorse del cluster (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per le azioni di modifica delle risorse del cluster.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza di burst rate delle azioni di lettura delle risorse del cluster (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di lettura delle risorse del cluster.
Frequenza di burst rate delle azioni di lettura delle risorse del servizio cluster (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per le azioni di lettura delle risorse del servizio cluster.
Frequenza di interruzione delle azioni di lettura dell'implementazione del servizio (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per l'implementazione del servizio e le azioni di lettura delle revisioni.
Frequenza di interruzione delle azioni di modifica del servizio (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per le azioni di modifica del servizio.
Frequenza di interruzione delle azioni di lettura del servizio (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di lettura del servizio.
Frequenza di interruzione delle impostazioni delle azioni di modifica (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di burst al secondo per l'impostazione delle azioni di modifica.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di interruzione dell'impostazione delle azioni di lettura (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per l'impostazione delle azioni di lettura.
Frequenza di burst delle azioni di modifica dei tag (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di modifica dei tag.
Frequenza di burst delle azioni di lettura dei tag (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di lettura dei tag.
Frequenza di burst delle azioni di eliminazione delle definizioni delle attività (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di eliminazione delle definizioni delle attività.
Frequenza di burst (burst rate) delle azioni di modifica della definizione delle attività (o capacità massima del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di modifica della definizione delle attività.
Frequenza di burst rate delle azioni di lettura delle definizioni delle attività (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di lettura delle definizioni delle attività.
Frequenza di interruzione delle azioni di protezione delle attività (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di scrittura relative alla protezione delle attività.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di interruzione delle azioni di protezione delle attività (o capacità massima del bucket)	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le azioni di lettura relative alla protezione delle attività.
Provider di capacità per cluster	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di provider di capacità che è possibile associare a un cluster.
Classic Load Balancer per servizio	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di Classic Load Balancer per servizio.
Cluster per account	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Numero di cluster per account
Istanze di container per cluster	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero di istanze di container per cluster
Numero di istanze di container per StartTask	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istanze del contenitore specificato in un'azione StartTask API.
Container per definizione di attività	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di definizioni di container all'interno di una definizione di attività.
Sessioni ECS Exec	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di sessioni ECS Exec per container.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle attività avviate da un servizio su AWS Fargate	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di attività di cui è possibile eseguire il provisioning per servizio al minuto su Fargate dal pianificatore di servizio Amazon ECS. Nota: per le regioni introdotte dopo il 20 maggio 2025, il massimo è 125
Frequenza delle attività avviate da un servizio su un'istanza Amazon EC2 o esterna	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di attività che possono essere fornite per servizio al minuto su un'istanza Amazon EC2 o esterna dal service scheduler di Amazon ECS.
Revisioni per famiglia di definizioni di processo	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di revisioni per famiglia di definizioni di processo. L'annullamento della registrazione o l'eliminazione di una revisione della definizione di attività non esclude che sia inclusa in questo limite.
Gruppi di sicurezza per configurazione awsVpcConfiguration	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza specificati all'interno di una awsVpcConfiguration.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Servizi per cluster	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero massimo di servizi per cluster
Servizi per spazio dei nomi	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di servizi che possono essere eseguiti in uno spazio dei nomi.
Sottoreti per awsVpcConfiguration	Ogni regione supportata: 16	No	Il numero massimo di sottoreti specificate all'interno di una awsVpcConfiguration.
Frequenza sostenuta delle azioni di modifica dell'agente (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 120	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di modifica dell'agente.
Azioni di modifica del fornitore di capacità sostenuta (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di modifica del provider di capacità.
Azioni di lettura sostenute dal provider di capacità (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di lettura del provider di capacità.
Frequenza sostenuta di azioni di modifica del cluster (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di modifica del cluster.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza sostenuta delle azioni di lettura del cluster (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di lettura del cluster.
Frequenza sostenuta di azioni di modifica delle risorse del cluster (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di modifica delle risorse del cluster.
Frequenza sostenuta di azioni di lettura delle risorse del cluster (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di lettura delle risorse del cluster.
Frequenza sostenuta di azioni di lettura delle risorse del servizio cluster (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di lettura delle risorse del servizio cluster.
Velocità sostenuta di implementazione del servizio, azioni di lettura (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per l'implementazione del servizio e le azioni di lettura delle revisioni.
Azioni di modifica a ritmo sostenuto del servizio (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di modifica del servizio.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza sostenuta delle azioni di lettura del servizio (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di lettura del servizio.
Frequenza sostenuta di impostazione delle azioni di modifica (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per l'impostazione delle azioni di modifica.
Frequenza sostenuta di impostazione delle azioni di lettura (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per l'impostazione delle azioni di lettura.
Frequenza sostenuta di azioni di modifica dei tag (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di modifica dei tag.
Frequenza sostenuta di azioni di lettura dei tag (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di lettura dei tag.
Frequenza sostenuta delle azioni di eliminazione delle definizioni delle attività (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di eliminazione delle definizioni delle attività.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza sostenuta delle azioni di modifica della definizione delle attività (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di modifica della definizione delle attività.
Frequenza sostenuta di azioni di lettura delle definizioni delle attività (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di lettura delle definizioni delle attività.
Frequenza sostenuta delle azioni di protezione delle attività (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 80	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di scrittura relative alla protezione delle attività.
Frequenza sostenuta delle azioni di protezione delle attività (o frequenza di ricarica del bucket)	Ogni regione supportata: 80	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo sostenuto di richieste al secondo per le azioni di lettura relative alla protezione delle attività.
Tag per risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per risorsa. Questo vale per definizioni di processi, cluster, processi e servizi.
Gruppi di destinazione per servizio	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di destinazione per servizio, se si utilizza un servizio di Applicati on Load Balancer o un Network Load Balancer.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione della definizione dell'attività	Ogni regione supportata: 64 KB	No	La dimensione massima, in KiB, di una definizione di attività.
Processi in stato di PROVISIONING per cluster	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di processi in attesa nello stato PROVISIONING per cluster. Questa quota si applica solo alle attività avviate utilizzando un provider di capacità di gruppo EC2 Auto Scaling.
Processi avviati per RunTask	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attività che possono essere avviate per azione RunTask API.
Attività per servizio	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di attività per servizio (conteggio desiderato)

### Note

I servizi configurati per l'utilizzo del rilevamento dei servizi Amazon ECS hanno un limite di 1.000 attività per servizio. Ciò è dovuto alla quota AWS Cloud Map di servizio per il numero di istanze per servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di AWS Cloud Map](#) nella Riferimenti generali di Amazon Web Services.

### Note

Nella pratica, le velocità di avvio dei processi dipendono anche da altri fattori, come le immagini dei container da scaricare e decomprimere, i controlli dell'integrità e altre

integrazioni abilitate, come la registrazione di processi con un load balancer. Potresti riscontrare delle differenze nelle velocità di avvio delle attività rispetto alle quote sopra rappresentate in base alle funzionalità abilitate per i tuoi servizi Amazon ECS. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Velocizzare le distribuzioni Amazon ECS](#) nella Guida alle best practice di Amazon ECS.

## AWS Fargate quote

Di seguito sono elencate le quote di AWS Fargate servizio di Amazon ECS e sono elencate sotto il AWS Fargate servizio nella console Service Quotas.

AWS I nuovi account potrebbero avere quote iniziali inferiori che possono aumentare nel tempo. Fargate monitora costantemente l'utilizzo dell'account all'interno di ciascuna regione, quindi aumenta automaticamente le quote in base all'utilizzo. Puoi inoltre richiedere un aumento della quota per i valori indicati come parametri regolabili, consulta [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Frequenza di lancio Fargate On-Demand Burst	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività Amazon ECS o pod Amazon EKS on-demand avviati in un unico burst (burst rate) in questo account nella regione corrente. Nota: per le regioni introdotte dopo il 20 maggio 2025, il massimo è 25
Tasso di lancio sostenuto su richiesta di Fargate	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività Amazon ECS o pod Amazon EKS on-demand lanciate al secondo (velocità sostenuta) in questo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			account nella regione corrente. Nota: per le regioni introdotte dopo il 20 maggio 2025, il massimo è 5
Conteggio delle risorse vCPU Fargate on demand	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero di Fargate vCPUs in esecuzione contemporaneamente come Fargate On-Demand in questo account nella regione corrente.
Velocità di lancio di Fargate Spot Burst	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività Spot Amazon ECS avviate in un unico burst (burst rate) in questo account nella regione corrente. Nota: per le regioni introdotte dopo il 20 maggio 2025, il massimo è 25
Tasso di lancio sostenuto di Fargate Spot	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività Spot Amazon ECS avviate al secondo (velocità sostenuta) in questo account nella regione corrente. Nota: per le regioni introdotte dopo il 20 maggio 2025, il massimo è 5

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Conteggio risorse vCPU Fargate Spot	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero di Fargate vCPU in esecuzione contemporaneamente come Fargate Spot in questo account nella regione corrente.

#### Note

I valori predefiniti sono le quote iniziali impostate da AWS, che sono separate dal valore effettivo della quota applicata e dalla quota massima di servizio possibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Terminologia di Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

#### Note

Fargate applica inoltre le attività Amazon ECS e i limiti di velocità di avvio dei pod Amazon EKS. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di limitazione di AWS Fargate](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon ECS.

## Endpoint e quote di Amazon Elastic Kubernetes Service

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	eks.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	eks.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	eks.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	eks.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Inoltre, l'API EKS dispone di endpoint dual-stack. L'endpoint dual-stack è stato introdotto nell'agosto 2024. Per utilizzare gli endpoint dual-stack con AWS CLI, consulta la configurazione degli endpoint Dual-stack e FIPS nella [and Tools Reference Guide](#). AWS SDKs Di seguito sono elencati i nuovi endpoint:

Endpoint pubblico dell'API EKS

```
eks.region.api.aws
```

IRSAOIDCEmittente URLs

```
oidc-eks.region.api.aws
```

Il seguente endpoint fornisce l'API di autenticazione Amazon EKS. L'EKS Pod Identity Agent sui tuoi nodi si connette a questo endpoint per ottenere le credenziali per ogni pod.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	eks-auth.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	eks-auth.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	eks-auth.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Spagna)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	eks-auth.mx-central-1.api.aws	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	eks-auth.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	eks-auth.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Voci di accesso per cluster	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di voci di accesso per cluster.
Cluster	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster EKS in questo account nella regione corrente.
Gruppi di sicurezza del piano di controllo per cluster	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza per il piano di controllo (control-plane) del cluster (indicato al momento

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			della creazione del cluster).
Abbonamenti aziendali EKS Anywhere	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di abbonamenti aziendali EKS Anywhere in questo account nella regione attuale.
Profili Fargate per cluster	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di profili Fargate per cluster.
Coppie di etichette per selettore di profili Fargate	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di coppie di etichette per selettore di profili Fargate.
Gruppi di nodi gestiti per cluster	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di nodi gestiti per cluster.
Nodi per gruppo di nodi gestiti	Ogni regione supportata: 450	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi per gruppo di nodi gestiti.
Intervalli CIDR di accesso agli endpoint pubblici per cluster	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di intervalli CIDR di accesso agli endpoint pubblici (specificato al momento della creazione o dell'aggiornamento del cluster).
Cluster registrati	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster registrati in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Reti a nodi remoti per cluster	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di reti di nodi remoti per cluster.
Reti pod remote per cluster	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di reti pod remote per cluster.
Selettori per profilo Fargate	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di selettori per profili Fargate.

### Note

I valori predefiniti sono le quote iniziali impostate da AWS. Questi valori predefiniti sono separati dai valori effettivi delle quote applicate e dalle quote massime possibili del servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Terminologia di Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Queste quote del servizio sono elencate in Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) nella console Service Quotas. Per chiedere un incremento della quota per i valori indicati come regolabili, consulta [Richiesta di incremento di una quota](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

## AWS Fargate quote di servizio

Il servizio AWS Fargate nella console Service Quotas elenca varie quote di servizio. La tabella seguente descrive solo le quote applicabili ad Amazon EKS.

New Account AWS potrebbe avere quote iniziali inferiori che possono aumentare nel tempo. Fargate monitora costantemente l'utilizzo degli account all'interno di ciascuno di essi Regione AWS, quindi aumenta automaticamente le quote in base all'utilizzo. Puoi chiedere anche un incremento della quota per i valori indicati come regolabili. Per ulteriori informazioni, consulta [Richiesta di un aumento di quota](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Conteggio delle risorse vCPU Fargate on demand	6	<a href="#">Sì</a>	Il numero di Fargate v CPUs che possono essere eseguiti contemporaneamente come Fargate On-Demand in questo account nella regione corrente.

### Note

I valori predefiniti sono le quote iniziali impostate da AWS. Questi valori predefiniti sono separati dai valori effettivi delle quote applicate e dalle quote massime possibili del servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Terminologia di Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

### Note

Fargate, inoltre, applica attività Amazon ECS e quote di velocità di avvio dei pod Amazon EKS. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitazioni \(della larghezza di banda della rete\) di AWS Fargate](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Container Service per AWS Fargate.

## Endpoint e quote di Amazon Elastic File System

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-east-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-west-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.af-south-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.af-south-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	elasticfilesystem.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	elasticfilesystem.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	elasticfilesystem.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.il-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.il-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	elasticfilesystem.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.me-south-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.me-south-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.me-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.me-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Punti di accesso per file system	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di punti di accesso consentiti per file system
Utenti attivi per client NFS	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di utenti attivi che possono avere file aperti contemporaneamente per ogni client NFS
Velocità effettiva di espansione	us-east-1: 3.072 MB al secondo us-east-2: 3.072 MB al secondo us-west-2: 3.072 MB al secondo	No	Il throughput massimo totale di espansione per tutti i client connessi su un file system EFS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	<p>ap-southeast-2: 3.072 MB al secondo</p> <p>eu-west-1: 3.072 MB al secondo</p> <p>Ogni altra regione supportata: 1.024 MB al secondo</p>		
Profondità directory	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di livelli, o profondità, che è possibile avere all'interno di una singola directory
Blocchi file EFS	Ogni regione supportata: 512	No	Il numero massimo di blocchi per file in tutte le istanze collegate e utenti che accedono al file
Collegamenti fissi al file	Ogni regione supportata: 177	No	Il numero massimo di collegamenti fisici che è possibile avere per ogni file
Dimensioni file	Ogni regione supportata: 52.673.61 3.135.872 byte	No	La dimensione massima di un singolo file su un file system EFS
Lunghezza del nome del file system	Ogni regione supportata: 255 byte	No	La lunghezza massima del nome del file system

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lunghezza del collegamento simbolico (symlink) del file system	Ogni regione supportata: 4.080 byte	No	La lunghezza massima di un collegamento simbolico del file system, o symlink
File system per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file system che un account cliente può avere in una regione AWS
Si blocca su coppie uniche file/process	Ogni regione supportata: 65.536	No	Il numero massimo di blocchi che possono verificarsi contemporaneamente per ogni montaggio univoco su un client NFS, su tutte le coppie uniche file/process
Numero massimo di IOPS di lettura per file system con throughput elastico	Ogni regione supportata: 250.000	<a href="#">Sì</a>	Il massimo di lettura che i file system IOPS possono raggiungere utilizzando il throughput elastico.
Riduzioni del tempo di attesa minimo tra la velocità effettiva assegnata	Ogni regione supportata: 86.400 secondi	No	La quantità minima di tempo che devi attendere dopo aver ridotto la quantità di throughput assegnato prima di poterlo ridurre di nuovo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tempo di attesa minimo tra le modifiche alla modalità velocità effettiva	Ogni regione supportata: 86.400 secondi	No	Il tempo minimo che devi attendere dopo aver modificato la modalità Throughput prima di poterla modificare di nuovo
Destinazioni di montaggio per zona di disponibilità	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di destinazioni di montaggio EFS che è possibile avere in una zona di disponibilità
Destinazioni di montaggio per VPC	Ogni regione supportata: 1.400	No	Il numero massimo di destinazioni di montaggio EFS consentite per ogni VPC
File aperti per client NFS	Ogni regione supportata: 32.768	No	Il numero massimo di file che possono essere aperti contemporaneamente per ogni client NFS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Throughput assegnato	us-east-1:3.414 Megabyte al secondo  us-east-2:3.414 Megabyte al secondo  us-west-2:3.414 Megabyte al secondo  eu-west-1:3.414 Megabyte al secondo  Ogni altra regione supportata: 1.024 MB al secondo	No	Il throughput massimo totale assegnato per tutti i client connessi su un file system EFS
Frequenza delle operazioni del file system	Ogni regione supportata: 250.000	No	Il numero massimo di operazioni del file system al secondo, per tutti i client connessi, su un file system EFS configurato in modalità Uso generale. Le operazioni di lettura di dati o metadati consumano una operazione file e le operazioni di scrittura di dati o metadati consumano cinque operazioni file.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gruppi di sicurezza per destinazione di montaggio	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza che è possibile applicare a una singola destinazione di montaggio EFS
Tag	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che è possibile applicare a un file system EFS
Velocità effettiva per client NFS	Ogni regione supportata: 1.500 Megabyte al secondo	No	Il throughput massimo disponibile che è possibile ottenere per ogni client NFS connesso a un file system EFS
VPCs per file system	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di file VPCs che è possibile applicare a un file system EFS

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon EFS](#), nella Guida per l'utente di Amazon Elastic File System.

## Endpoint e quote di Elastic Load Balancing

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Applicat ion Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3 AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VPN KANP
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35 X7K SXDOTRQ7	Z26 RNL4 JYFTOTI
US West (N. California)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368 ELLRRE2 KJ0	Z24 FKFUX5 0B4VW
US West (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1 FL5 HABSF5	Z18D5 G FSROUN65
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268 VQBMOI5 EX	Z203 M25 HM XCE67

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3 N71 DQVH9 FHZ0	Z12Y7K3 UBGUAD1
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T 07WNTVAEPZN	Z07117783 86UTO08407HT
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821 HLRG5 A9ZRTER	Z01971771 G FYVNCOVWJU1
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	elasticloadbalancing.ap-southeast-5.amazonaws.com	Z06010284 J QMVVW7 WO5	Z026317210H9 ACVTRO6 FB
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 F IB2 WZLPXG76	Z01156963G8 X90IV MIIL7
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08 TROA
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5 SÌ LXEXXYW11	Z1 GWIQ4 HH19 I5X

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1 P8 LMS91 CMLE5	ZKVM4W9 TML S7
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1 GM3 OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 BASTONCINO
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	elasticloadbalancing.ap-east-2.amazonaws.com	Z02789141 T1 P O MW7 WBU19	Z09176273 OC2 HWIAUNYW
Asia Pacifico (Thailandia)	ap-southeast-7	elasticloadbalancing.ap-southeast-7.amazonaws.com	Z0390008C MBRTHFGWBCB	Z054363131 L YWATEMWRG5
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14 QT GRHDCWA56	Z31USIVHY NEOWT
Canada (Central)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2 WT EPGBW3 API2
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	SF6Z06473681N0 OS049SD	Z02754302 KBB00W2 LKWZ9

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
China (Beijing)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1 T77C1KE GDH35	Z3 QFB96 KMJ7 ED6
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM71ZAI0VVDZF	ZQEIKTCZ8352D
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215 JYRZR1 TBD5	SRJ5LGBH9ZF300
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12 XQLNTSW2	Z2 FIFOLAFXWLO4
Europe (London)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PST C4K8	ZD4GIORNO 78G KGAS4
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3 ULH7 SSC9 OV64	JA1Z23146 KNAFP
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77 PNBQS71 R4	Z1CMS0P5 QUZ6D5
Europa (Spagna)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394 HF5 D5LXGAP	Z1011216 SSV NVTVYADP1
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23 TAZ6 LFMNIO	Z1 UDT6 IFJ4 EJM

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Europa (Zurigo)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2 P5 Z0EP8 EB3	Z02239872 S DOALSIDCX66
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867 EHPV2 DABU	Z0313266 YDI6 ZRHTGQY4
Messico (centrale)	mx-central-1	elasticloadbalancing.mx-central-1.amazonaws.com	Z023552324 OKD1 BB28 BH5	Z02031231H3 A7U ID6 HYJ9
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3 NYVV QSRYP46
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	XQRWHG2XF 6Z08230872 I	Z00282643 P NTTLPANJJG2
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HT TTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166 G0 TLBEW007	Z1 Q24 ZSMQQ6 QQ8

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	A33 J AYJ8 TM3 BH4	ZMG1MZ2TH AWF1

## Quote del servizio

Le quote elencate di seguito sono per gli Application Load Balancer.

Nome	Predefinita	Adattabile
Application Load Balancer per regione	50	<a href="#">Sì</a>
Certificati per Application Load Balancer	25	<a href="#">Sì</a>
Valori delle condizioni per regola	5	No
Caratteri jolly delle condizioni per regola	5	No
Listener per Application Load Balancer	50	<a href="#">Sì</a>
Unità di capacità di Application Load Balancer (LCU) riservate per regione	0	<a href="#">Sì</a>
Regole per Application Load Balancer	100	<a href="#">Sì</a>
Gruppi di destinazione per operazione per Application Load Balancer	5	No
Gruppi di destinazione per Application Load Balancer	100	No
Destinazioni per Application Load Balancer	1.000	<a href="#">Sì</a>

Le quote elencate di seguito sono per i Network Load Balancer.

Nome	Predefinita	Adattabile
Certificati per Network Load Balancer	25	<a href="#">Sì</a>
Listener per Network Load Balancer	50	No
Network Load Balancer ENIs per VPC	1.200	<a href="#">Sì</a>
Network Load Balancer per regione	50	<a href="#">Sì</a>
Unità di capacità di Network Load Balancer (LCU) riservate per regione	0	<a href="#">Sì</a>
Destinazioni per zona di disponibilità per load balancer di rete	500	<a href="#">Sì</a>
Destinazioni per Network Load Balancer	3.000	<a href="#">Sì</a>

Le seguenti quote si riferiscono ai Gateway Load Balancer.

Nome	Predefinita	Adattabile
Unità di capacità (LCU) Gateway Load Balancer Riservate per regione	0	<a href="#">Sì</a>

Le quote elencate di seguito sono per i gruppi di destinazione.

Nome	Predefinita	Adattabile
Gruppi di destinazione per regione	3.000	<a href="#">Sì</a>
Destinazioni per il gruppo di destinazione per regione	1.000	<a href="#">Sì</a>

Le quote elencate di seguito sono per i Classic Load Balancer.

Nome	Predefinita	Adattabile
Classic Load Balancer per regione	20	<a href="#">Sì</a>
Listener per Classic Load Balancer	100	<a href="#">Sì</a>
Istanze registrate per Classic Load Balancer	1.000	<a href="#">Sì</a>

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Quote per gli Application Load Balancer](#)
- [Quote per i Network Load Balancer](#)
- [Quote per i Classic Load Balancer](#)
- [Quota per i load balancer del gateway](#)

## Endpoint e quote di Amazon Elastic Transcoder

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione di espansione delle richieste di creazione processo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di creazione processi che puoi inviare in una espansione in questo account nella regione corrente.
Dimensione di espansione delle richieste di lettura processo	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di lettura processi che puoi inviare in una espansione in questo account nella regione corrente.
Processi simultanei per pipeline	us-east-1: 20 us-west-2: 20 eu-west-1: 20 Ogni altra regione supportata: 12	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi elaborati contemporaneamente da ogni pipeline nella regione corrente.
Pipeline	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pipeline che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Processi in coda per pipeline	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di processi in coda per pipeline nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste di creazione processo	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di creazione processi al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente
Frequenza di richieste di lettura processo	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di lettura processi al secondo che puoi inviare in una espansione in questo account nella regione corrente.
Impostazioni predefinite dall'utente	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di preset di output personalizzati che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Elastic Transcoder](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Elastic Transcoder.

## AWS Elastic Disaster Recovery endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Processi simultanei in corso	Ogni regione supportata: 20	No	Processi simultanei in corso
Numero massimo di server di origine replicabili per account AWS	Ogni regione supportata: 300	No	Numero massimo di server di origine replicabili per account AWS
Numero massimo di server di origine per account AWS	Ogni regione supportata: 4.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di server di origine per AWS account
Numero massimo di processi simultanei per server di origine	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di processi simultanei per server di origine
Numero massimo di azioni di avvio per risorsa	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di azioni di lancio per risorsa
Numero massimo di modelli di configurazione di avvio per AWS account	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di modelli di configurazione di avvio per AWS account
Numero massimo di reti di origine per AWS account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di reti di origine per AWS account
Numero massimo di server di origine in un singolo processo	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di server di origine in un singolo processo
Numero massimo di server di origine in tutti i processi	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di server di origine in tutti i processi

## ElastiCache Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	elasticache.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	elasticache.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	elasticache.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Messico (centrale)	mx-central-1	elasticache.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Nodi per regione	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di nodi in tutti i cluster di una regione. Questa quota si applica ai nodi riservati e non riservati all'interno di una determinata regione. È possibile avere fino a 300 nodi riservati e 300 non riservati nella stessa regione.
Nodi per cluster (Memcached)	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di nodi in un singolo cluster Memcached.
Nodi per cluster (modalità cluster abilitata)	Ogni regione supportata: 90	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi in un singolo cluster Redis o Valkey.
Nodi per partizione	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di nodi in un singolo shard (gruppo di nodi). Un solo nodo è il principale, dedicato alle operazioni di lettura/scrittura, tutti gli altri sono repliche di sola lettura.
Gruppi di parametri per regione	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di gruppi di parametri che è possibile creare in una regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gruppi di sicurezza per regione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di gruppi di sicurezza che è possibile creare in una regione.
Cache serverless per regione	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cache serverless in una regione.
Snapshot serverless al giorno per cache	Ogni regione supportata: 24	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istantanee che possono essere scattate al giorno per cache serverless.
Shards per cluster (modalità cluster disabilitata)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di shard (gruppi di nodi) in un cluster disattivato in modalità cluster.
Gruppi di sottoreti per regione	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di gruppi di sottoreti che è possibile creare in una regione.
Sottoreti per gruppo di sottoreti	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di sottoreti che è possibile definire per un gruppo di sottoreti.
Gruppi di utenti per regione	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di utenti che è possibile creare in una regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Utenti per regione	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti che puoi creare in una regione.
Utenti per gruppo di utenti	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti che è possibile definire per un gruppo di utenti.

## Endpoint e quote Amazon MemoryDB

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	memory-db.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	memory-db.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	memory-db.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Risorsa	Di default
Nodi per regione	300
Nodi per cluster per tipo di istanza	90
Nodi per partizione	6
Gruppi di parametri per regione	150
Gruppi di sottoreti per regione	150
Sottoreti per gruppo di sottoreti	20

## AWS Entity Resolution e quote

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-

stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.us-east-2.api.aws	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.us-west-2.api.aws	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	entityresolution.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	entityresolution.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.eu-west-2.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lavori simultanei di mappatura degli ID	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi di lavoro di mappatura degli ID che possono essere elaborati contemporaneamente nella regione corrente. AWS
Lavori di abbinamento simultanei	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi di lavoro corrispondenti che possono essere elaborati contemporaneamente nella regione corrente. AWS
Lavori di abbinamento dei servizi del fornitore simultaneo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi di lavoro di abbinamento dei servizi del fornitore che possono essere elaborati contemporaneamente nella regione corrente. AWS
Flussi di lavoro di mappatura degli ID	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di lavoro di mappatura degli ID che puoi creare in questo account nella regione corrente. AWS
Namespace ID	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di namespace ID che puoi

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			creare in questo account nella regione corrente. AWS
Flussi di lavoro corrispondenti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di lavoro corrispondenti che puoi creare in questo account nella regione corrente AWS .
Frequenza delle richieste GenerateMatchId API	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GenerateMatchId API al secondo
Frequenza delle richieste GetMatchId API	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GetMatchId API al secondo.
Record per flusso di lavoro di abbinamento basato sull'apprendimento automatico	Ogni regione supportata: 100.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati da un flusso di lavoro di abbinamento basato sull'apprendimento automatico in questo account nella regione corrente. AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Record per flusso di lavoro di abbinamento basato sull'apprendimento automatico	Ogni regione supportata: 600.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati da un flusso di lavoro di abbinamento basato sull'apprendimento automatico in questo account nella regione corrente. AWS
Flusso di lavoro di mappatura degli ID dei record per provider	Ogni regione supportata: 100.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per la mappatura degli ID del provider in questo account nella regione corrente AWS .
Flusso di lavoro di mappatura degli ID dei record per provider	Ogni regione supportata: 250.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per la mappatura degli ID del provider in questo account nella regione corrente. AWS
Flusso di lavoro di abbinamento basato sui servizi dei record per provider	Ogni regione supportata: 100.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati da un flusso di lavoro di abbinamento basato sui servizi del provider in questo account nella regione corrente. AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Record per flusso di lavoro di mappatura degli ID basato su regole	Ogni regione supportata: 250.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per la mappatura degli ID basata su regole in questo account nella regione corrente. AWS
Record per flusso di lavoro di mappatura degli ID basato su regole	Ogni regione supportata: 100.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per la mappatura degli ID basata su regole in questo account nella regione corrente. AWS
Record per flusso di lavoro di abbinamento basato su regole	Ogni regione supportata: 100.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati da un flusso di lavoro di abbinamento basato su regole in questo account nella regione corrente. AWS
Mappature dello schema	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di mappature dello schema che è possibile creare in questo account nella regione corrente. AWS

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote di AWS Entity Resolution](#) nella AWS Entity Resolution User Guide.

## AWS Endpoint e quote per la messaggistica con l'utente finale

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

AWS La messaggistica per l'utente AWS finale include l'API SMS e Voice V2 di messaggistica per l'utente AWS finale e l'API social di messaggistica per l'utente finale.

### Endpoint di servizio

#### AWS API SMS e Voice V2 per la messaggistica con l'utente finale

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sms-voce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sms-voce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sms-voice.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS API social di messaggistica per utenti finali

### Disponibilità nelle regioni

Nome Regione	Regione	Endpoint	WhatsApp Versione API
US East (N. Virginia)	us-east-1	social-messaging.us-east-1.amazonaws.com	Versione 20 e successive
		social-messaging.us-east-1.api.aws	
		social-messaging-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		social-messaging-fips.us-east-1.api.aws	
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	social-messaging.us-east-2.amazonaws.com	Versione 20 e successive
		social-messaging.us-east-2.api.aws	
		social-messaging-fips.us-east-2.amazonaws.com	

Nome Regione	Regione	Endpoint	WhatsApp Versione API
		social-messaging-fips.us-east-2.api.aws	
US West (Oregon)	us-west-2	social-messaging.us-west-2.amazonaws.com social-messaging.us-west-2.api.aws social-messaging-fips.us-west-2.amazonaws.com social-messaging-fips.us-west-2.api.aws	Versione 20 e successive
Canada (Central)	ca-central-1	social-messaging.ca-central-1.amazonaws.com social-messaging.ca-central-1.api.aws social-messaging-fips.ca-central-1.amazonaws.com social-messaging-fips.ca-central-1.api.aws	Versione 20 e successive

Nome Regione	Regione	Endpoint	WhatsApp Versione API
Africa (Cape Town)	af-south-1	social-messaging.af-south-1.amazonaws.com  social-messaging.af-south-1.api.aws	Versione 20 e successive
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	social-messaging.ap-northeast-1.amazonaws.com  messaggistica sociale.ap-northeast-1.api.aws	Versione 20 e successive
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	social-messaging.ap-northeast-2.amazonaws.com  messaggistica sociale.ap-northeast-2.api.aws	Versione 20 e successive
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	social-messaging.ap-south-1.amazonaws.com  messaggistica sociale.ap-south-1.api.aws	Versione 20 e successive

Nome Regione	Regione	Endpoint	WhatsApp Versione API
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	social-messaging.ap-south-2.amazonaws.com  messaggistica sociale.ap-south-2.api.aws	Versione 20 e successive
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	social-messaging.ap-southeast-1.amazonaws.com  messaggistica sociale.ap-southeast-1.api.aws	Versione 20 e successive
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	social-messaging.ap-southeast-2.amazonaws.com  messaggistica sociale.ap-southeast-2.api.aws	Versione 20 e successive
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	social-messaging.eu-central-1.amazonaws.com  social-messaging.eu-central-1.api.aws	Versione 20 e successive

Nome Regione	Regione	Endpoint	WhatsApp Versione API
Europa (Spagna)	eu-south-2	social-messaging.eu-south-2.amazonaws.com social-messaging.eu-south-2.api.aws	Versione 20 e successive
Europa (Irlanda)	eu-west-1	social-messaging.eu-west-1.amazonaws.com social-messaging.eu-west-1.api.aws	Versione 20 e successive
Europa (London)	eu-west-2	social-messaging.eu-west-2.amazonaws.com social-messaging.eu-west-2.api.aws	Versione 20 e successive
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	social-messaging.sa-east-1.amazonaws.com messaggistica sociale.sa-east-1.api.aws	Versione 20 e successive

## Quote del servizio

### AWS Quotas dei servizi vocali e SMS di messaggistica per gli utenti finali

Le seguenti quote si applicano ai canali SMS e MMS.

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
Soglia di spesa	1,00 USD per account	Sì, ma i limiti di spesa variano in base alla regione. È necessario specificare le regioni in cui si richiede un aumento.
Numero di SMS che è possibile inviare al secondo (frequenza di invio)	Varia a seconda del paese di destinazione e del numero di telefono di origine.	Sì, tuttavia, potrebbe essere necessario disporre di un numero di telefono che supporti una velocità di trasmissione effettiva più elevata. Se non sei sicuro del tipo di numero da utilizzare, contatta Supporto o contatta il tuo AWS Account Manager per ulteriori informazioni  Se utilizzi un ID mittente alfanumerico per inviare messaggi, è possibile aumentare la velocità di trasmissione effettiva.
Numero di messaggi SMS e MMS che possono essere inviati a un singolo destinatario ogni secondo	1 messaggio al secondo	No
Numero di argomenti Amazon SNS per SMS bidirezionale	100.000 per account	Sì
Numero di parole chiave per SMS bidirezionale	30 parole chiave per numero	Sì
Numero di SMS, MMS e numeri vocali	25 per account	Sì

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
Numero di numeri di telefono dedicati	25 per account	Sì
Numero di elenchi di opt-out Nota: l'elenco di opt-out predefinito richiesto viene confrontato con questa quota.	25 per account	Sì
Numero di set di configurazioni	25 per account	Sì
Numero di destinazioni di evento	5 per set di configurazione	No
Numero di numeri di telefono di destinazione verificati nell'ambiente di sperimentazione (sandbox) per SMS	10 per account	No
Numero di pool di numeri di telefono	25 per account	Sì
Numero di identità di origine associabili a un pool di numeri di telefono	100 per pool di numeri di telefono	Sì

Le seguenti quote si applicano ai messaggi SMS inviati utilizzando numeri di telefono 10DLC. I numeri 10DLC possono essere utilizzati solo per inviare messaggi a destinatari negli Stati Uniti.

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
Massimo 10 aziende DLC per Account AWS	25	Sì

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
Un massimo di 10 campagne DLC per marchio di 10 DLC	10	Sì
Numero massimo di numeri 10DLC per campagna 10DLC	49	No

Le seguenti quote si applicano per proteggere le configurazioni.

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
Numero di configurazioni di protezione	25	No

Le quote seguenti si applicano al canale vocale.

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare nell'arco di 24 ore	Se l'account si trova nella sandbox: 20 messaggi	No
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare a un unico destinatario nell'arco di 24 ore	5 messaggi	No
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare al minuto	Se l'account si trova nella sandbox: 5 chiamate al minuto Se l'account è esterno alla sandbox: 20 chiamate al minuto	No
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare da uno	1 messaggio al secondo	No

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
singolo numero telefonico di origine al secondo		
Lunghezza di un messaggio vocale	Se l'account si trova nella sandbox: 30 secondi  Se l'account è esterno alla sandbox: 5 minuti	No

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
Possibilità di inviare messaggi vocali a numeri di telefono internazionali	<p>Se l'account si trova nella sandbox, puoi inviare messaggi solo ai destinatari nei seguenti paesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Australia</li><li>• Canada</li><li>• Germania</li><li>• Hong Kong</li><li>• Israele</li><li>• Giappone</li><li>• Messico</li><li>• Singapore</li><li>• Svezia</li><li>• Stati Uniti</li><li>• Regno Unito</li></ul> <p>Se l'account è esterno alla sandbox, è possibile inviare messaggi a destinatari in qualsiasi paese.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Le chiamate internazionali comportano l'addebito di costi aggiuntivi, che variano in base al paese o alla regione di destinazione.</p></div>	No

Risorsa	Quota predefinita	Idoneità all'incremento
Numero di caratteri in un messaggio vocale	3.000 caratteri fatturabili, nelle parole pronunciate	No
	6.000 caratteri totali, inclusi i caratteri fatturabili e i tag SSML	
Numero di set di configurazioni	10.000 set di configurazione vocale	No

Per ulteriori informazioni, vedere [Quotas for AWS End User Messaging SMS](#) nella Guida per l'utente di AWS End User Messaging SMS.

## AWS Quotas dei servizi sociali di messaggistica per gli utenti finali

Le seguenti quote si applicano al canale di messaggistica sociale.

Risorsa	Di default
WhatsApp Account aziendale (WABA)	25 per regione

Per ulteriori informazioni, vedere [Quotas for AWS End User Messaging Social](#) nella Guida per l'utente social di messaggistica con l'utente AWS finale.

## Endpoint e quote di Amazon EMR

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	elasticmapreduce.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	elasticmapreduce.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	elasticmapreduce.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	elasticmapreduce.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS

Se si specifica l'endpoint generale (elasticmapreduce.amazonaws.com), Amazon EMR indirizza la richiesta a un endpoint nella regione predefinita. Per account creati a partire dall'8 marzo 2013, la regione predefinita è us-west-2; per i vecchi account, la regione predefinita è us-east-1.

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Spazi di lavoro EMR WAL	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di aree di lavoro Amazon EMR write-ahead log (EMR WAL) che possono essere utilizzati e contemporaneamente in questo account nella regione corrente.
Tasso di rifornimento delle chiamate AddInstanceFleet	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket AddInstanceFleet
Tasso di rifornimento delle chiamate AddInstanceGroups	Ogni regione supportata: 0,2	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket AddInstanceGroups
Tasso di rifornimento delle chiamate AddJobFlowSteps	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket AddJobFlowSteps
Tasso di rifornimento delle chiamate AddTags	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket AddTags
Tasso di rifornimento delle chiamate CancelSteps	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket CancelSteps
Tasso di rifornimento delle chiamate CreateSecurityConfiguration	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			al bucket CreateSecurityConfiguration
Tasso di rifornimento delle chiamate DeleteSecurityConfiguration	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DeleteSecurityConfiguration
Tasso di rifornimento delle chiamate DescribeCluster	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DescribeCluster
Tasso di rifornimento delle chiamate DescribeJobFlows	Ogni regione supportata: 0,2	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DescribeJobFlows
Tasso di rifornimento delle chiamate DescribeSecurityConfiguration	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DescribeSecurityConfiguration
Tasso di rifornimento delle chiamate DescribeStep	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DescribeStep
Tasso di rifornimento delle chiamate GetAutoTerminationPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket GetAutoTerminationPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate GetBlockPublicAccessConfiguration	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket GetBlockPublicAccessConfiguration

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate GetClusterSessionCredentials	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket GetClusterSessionCredentials
Tasso di rifornimento delle chiamate GetManagedScalingPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket GetManagedScalingPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate ListBootstrapActions	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListBootstrapActions
Tasso di rifornimento delle chiamate ListClusters	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListClusters
Tasso di rifornimento delle chiamate ListInstanceFleets	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListInstanceFleets
Tasso di rifornimento delle chiamate ListInstanceGroups	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListInstanceGroups
Tasso di rifornimento delle chiamate ListInstances	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListInstances
Tasso di rifornimento delle chiamate ListReleaseLabels	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListReleaseLabels

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate ListSecurityConfigurations	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListSecurityConfigurations
Tasso di rifornimento delle chiamate ListSteps	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListSteps
Tasso di rifornimento delle chiamate ListSupportedInstanceTypes	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListSupportedInstanceTypes
Tasso di rifornimento delle chiamate ModifyCluster	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ModifyCluster
Tasso di rifornimento delle chiamate ModifyInstanceFleet	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ModifyInstanceFleet
Tasso di rifornimento delle chiamate ModifyInstanceGroups	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ModifyInstanceGroups
Tasso di rifornimento delle chiamate PutAutoScalingPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket PutAutoScalingPolicy

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate PutAutoTerminationPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket PutAutoTerminationPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate PutBlockPublicAccessConfiguration	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket PutBlockPublicAccessConfiguration
Tasso di rifornimento delle chiamate PutManagedScalingPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket PutManagedScalingPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate RemoveAutoScalingPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket RemoveAutoScalingPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate RemoveAutoTerminationPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket RemoveAutoTerminationPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate RemoveTags	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket RemoveTags
Tasso di rifornimento delle chiamate RunJobFlow	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket RunJobFlow

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps
Tasso di rifornimento delle chiamate SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket. RemoveManagedScalingPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate SetTerminationProtection	Ogni regione supportata: 0,2	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket SetTerminationProtection
Tasso di rifornimento delle chiamate SetVisibleToAllUsers	Ogni regione supportata: 0,2	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket SetVisibleToAllUsers
Tasso di rifornimento delle chiamate TerminateJobFlows	Ogni regione supportata: 0,5	<a href="#">Sì</a>	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket TerminateJobFlows
Il numero massimo di richieste API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 200 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi effettuare in questo account nella regione corrente per tutte le operazioni EMR.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Il numero massimo di richieste AddInstanceFleet API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AddInstanceFleet richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. AddInstanceFleet aggiunge un parco di istanze a un cluster in esecuzione.
Il numero massimo di richieste AddInstanceGroups API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AddInstanceGroups richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Aggiunge uno o più gruppi di istanze a un cluster in esecuzione.
Il numero massimo di richieste AddJobFlowSteps API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AddJobFlowSteps richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. AddJobFlowSteps aggiunge nuovi passaggi a un cluster in esecuzione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste AddTags API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AddTags richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Aggiunge tag a una risorsa Amazon EMR.
Il numero massimo di richieste CancelSteps API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CancelSteps richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Il numero massimo di richieste CreateSecurityConfiguration API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateSecurityConfiguration richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. CreateSecurityConfiguration crea una configurazione di sicurezza, che viene archiviata nel servizio e può essere specificata quando viene creato un cluster.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste DeleteSecurityConfiguration API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteSecurityConfiguration richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. DeleteSecurityConfiguration elimina una configurazione di sicurezza.
Il numero massimo di richieste DescribeCluster API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeCluster richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. DescribeCluster fornisce dettagli a livello di cluster tra cui stato, configurazione hardware e software, impostazioni VPC e così via.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste DescribeJobFlows API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeJobFlows richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Questa API è obsoleta e alla fine verrà rimossa. Ti consigliamo di utilizzare ListClusters DescribeCluster, ListSteps, ListInstanceGroups e ListBootstrapActions invece.
Il numero massimo di richieste DescribeSecurityConfiguration API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeSecurityConfiguration richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. DescribeSecurityConfiguration fornisce i dettagli di una configurazione di sicurezza restituendo la configurazione JSON.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste DescribeStep API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeStep richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. DescribeStep fornisce maggiori dettagli sulla fase del cluster.
Il numero massimo di richieste GetAutoTerminationPolicy API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetAutoTerminationPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. GetAutoTerminationPolicy restituisce la politica di terminazione automatica per un cluster Amazon EMR.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste GetBlockPublicAccessConfiguration API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetBlockPublicAccessConfiguration richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. GetBlockPublicAccessConfiguration restituisce la configurazione di accesso pubblico a blocchi di Amazon EMR per l'account nella regione corrente.
Il numero massimo di richieste GetClusterSessionCredentials API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetClusterSessionCredentials richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. GetClusterSessionCredentials fornisce credenziali HTTP di base temporanee associate a un determinato ruolo IAM in fase di esecuzione e utilizzate da un cluster con un controllo granulare degli accessi attivato.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste GetManagedScalingPolicy API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetManagedScalingPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. GetManagedScalingPolicy recupera la politica di scalabilità gestita allegata per un cluster Amazon EMR.
Il numero massimo di richieste ListBootstrapActions API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListBootstrapActions richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListBootstrapActions fornisce informazioni sulle azioni di bootstrap associate a un cluster.
Il numero massimo di richieste ListClusters API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListClusters richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListClusters fornisce lo stato di tutti i cluster visibili a questo AWS account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste ListInstanceFleets API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListInstanceFleets richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListInstanceFleets elenca tutti i dettagli disponibili sulle flotte di istanze in un cluster.
Il numero massimo di richieste ListInstanceGroups API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListInstanceGroups richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListInstanceGroups fornisce tutti i dettagli disponibili sui gruppi di istanze in un cluster.
Il numero massimo di richieste ListInstances API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListInstances richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListInstances fornisce informazioni per tutte le EC2 istanze attive e le EC2 istanze terminate negli ultimi 30 giorni, fino a un massimo di 2.000.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste ListReleaseLabels API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListReleaseLabels richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListReleaseLabels recupera le etichette di rilascio dei servizi Amazon EMR nella regione.
Il numero massimo di richieste ListSecurityConfigurations API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListSecurityConfigurations richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListSecurityConfigurations elenca tutte le configurazioni di sicurezza visibili a questo account, indicandone le date e gli orari di creazione e i relativi nomi.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste ListSteps API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListSteps richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListSteps fornisce un elenco di passaggi per il cluster in ordine inverso.
Il numero massimo di richieste ListSupportedInstanceTypes API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListSupportedInstanceTypes richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListSupportedInstanceTypes elenca i tipi di istanze supportati da Amazon EMR.
Il numero massimo di richieste ModifyCluster API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ModifyCluster richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ModifyCluster modifica il numero di passaggi che possono essere eseguiti contemporaneamente per il cluster specificato utilizzando ClusterID.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste ModifyInstanceFleet API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ModifyInstanceFleet richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ModifyInstanceFleet modifica le capacità On Demand e Spot target per il parco istanze.
Il numero massimo di richieste ModifyInstanceGroups API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ModifyInstanceGroups richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ModifyInstanceGroups modifica il numero di nodi e le impostazioni di configurazione di un gruppo di istanze.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Il numero massimo di richieste PutAutoScalingPolicy API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutAutoScalingPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. PutAutoScalingPolicy crea o aggiorna una politica di scalabilità automatica per un gruppo di istanze principali o un gruppo di istanze di attività in un cluster Amazon EMR.
Il numero massimo di richieste PutAutoTerminationPolicy API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutAutoTerminationPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. PutAutoTerminationPolicy crea o aggiorna una policy di terminazione automatica per un cluster Amazon EMR.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste PutBlockPublicAccessConfiguration API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutBlockPublicAccessConfiguration richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. PutBlockPublicAccessConfiguration crea o aggiorna una configurazione di accesso pubblico a blocchi di Amazon EMR.
Il numero massimo di richieste PutManagedScalingPolicy API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutManagedScalingPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. PutManagedScalingPolicy crea o aggiorna una politica di scalabilità gestita per un cluster Amazon EMR.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste RemoveAutoScalingPolicy API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RemoveAutoScalingPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. RemoveAutoScalingPolicy rimuove una politica di scalabilità automatica da un gruppo di istanze specificato all'interno di un cluster EMR.
Il numero massimo di richieste RemoveAutoTerminationPolicy API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RemoveAutoTerminationPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. RemoveAutoTerminationPolicy rimuove una politica di terminazione automatica da un cluster Amazon EMR.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste RemoveManagedScalingPolicy API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RemoveManagedScalingPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. PutManagedScalingPolicy rimuove una politica di scalabilità gestita da un cluster Amazon EMR specifico.
Il numero massimo di richieste RemoveTags API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RemoveTags richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Rimuove i tag da una risorsa Amazon EMR.
Il numero massimo di richieste RunJobFlow API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RunJobFlow richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. RunJobFlow crea e avvia l'esecuzione di un nuovo cluster (flusso di lavoro).

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Il numero massimo di richieste SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di operazioni SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps al secondo che puoi eseguire in questo account nella regione corrente
Il numero massimo di richieste SetTerminationProtection API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SetTerminationProtection richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. SetTerminationProtection blocca un cluster (flusso di lavoro) in modo che le EC2 istanze nel cluster non possano essere terminate.
Il numero massimo di richieste SetVisibleToAllUsers API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SetVisibleToAllUsers richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Imposta il VisibleToAllUsers valore, che determina se il cluster è visibile a tutti gli utenti IAM dell'AWS account associato al cluster.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste TerminateJobFlows API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TerminateJobFlows richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. TerminateJobFlows chiude un elenco di cluster (flussi di lavoro).
Il numero massimo di cluster attivi che possono essere eseguiti nello stesso momento	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster attivi che possono essere eseguiti nello stesso momento.
Il numero massimo di istanze attive per gruppo di istanze	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze attive per gruppo di istanze.
La frequenza massima alla quale il bucket si rifornisce per tutte le operazioni EMR.	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La frequenza massima alla quale il bucket si rifornisce per tutte le operazioni EMR.
Registri WRITE-AHEAD (EMR WAL)	Ogni regione supportata: 20.000	No	Il numero massimo di log write-ahead di Amazon EMR (EMR WAL) che possono essere utilizzati contemporaneamente in questo account nella regione corrente.

Amazon EMR limita le seguenti richieste API per ogni AWS account in base alla regione. Per ulteriori informazioni su come viene applicata la limitazione, consulta [API Request Throttling nell'Amazon API Reference](#). EC2

## EventBridge Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)		events-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	events.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	events.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	events.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	events.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Destinazioni API	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni API per account per Regione.
Connessioni	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni per account per Regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' CreateEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
DeleteEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' DeleteEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Endpoints	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint per account per Regione.
Dimensione della policy per router di eventi	Ogni Regione supportata: 10.240	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima della policy, espressa in caratteri. Le dimensioni della policy aumentano ogni volta che vengono concesse le credenziali d'accesso a un altro account. Puoi vedere la tua politica attuale e le sue dimensioni utilizzando l' DescribeEventBus API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Bus di eventi	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di router di eventi per account.
Dimensione del modello di eventi	Ogni Regione supportata: 2.048	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima di un modello di eventi, espressa in caratteri.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di invocazioni in transazioni al secondo	us-east-1: 18.750 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Un'invocazione è un evento che corrisponde a una regola e che viene inviata alle destinazioni delle regole. Una volta raggiunto il limite, le invocazioni vengono limitate, ovvero vengono comunque eseguite ma in ritardo.
	us-east-2: 4.500 al secondo		
	us-west-1: 2.250 al secondo		
	us-east-2: 18.750 al secondo		
	af-south-1: 750 per secondo		
	ap-northeast-1: 2.250 al secondo		
	ap-northeast-3: 750 al secondo		
	ap-southeast-1: 2.250 al secondo		
	ap-southeast-2: 2.250 al secondo		
	ap-southeast-3: 750 al secondo		
	eu-central-1: 4.500 al secondo		
eu-south-1: 750 al secondo			

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	eu-west-1: 18.750 al secondo  eu-west-2: 2.250 al secondo  Ogni altra regione supportata: 1.100 al secondo		
Numero di regole	af-south-1: 100  eu-south-1: 100  Ogni altra Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di regole che un account può avere per bus evento

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
PutEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	us-east-1: 10.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per l' PutEvents API. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
	us-east-2: 2.400 al secondo		
	us-west-1: 1.200 al secondo		
	us-east-2: 10.000 al secondo		
	af-south-1: 750 per secondo		
	ap-northeast-1: 1.200 al secondo		
	ap-northeast-3: 400 al secondo		
	ap-southeast-1: 1.200 al secondo		
	ap-southeast-2: 1.200 al secondo		
	ap-southeast-3: 400 al secondo		
	eu-central-1: 2.400 al secondo		
	eu-south-1: 400 al secondo		

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	<p>eu-west-1: 10.000 al secondo</p> <p>eu-west-2: 1.200 al secondo</p> <p>Ogni altra regione supportata: 600 al secondo</p>		
Frequenza di richiami per destinazione API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di invocazioni al secondo da inviare a ciascun endpoint di destinazione API per account per Regione. Una volta raggiunta la quota, le invocazioni future a quell'endpoint API saranno limitate. Le invocazioni verranno comunque eseguite, ma saranno in ritardo.
Obiettivi per regola	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di destinazioni che possono essere associate a una regola

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di limitazione delle transazioni al secondo APIs solo per il piano di controllo, il nome dell'API deve essere specificato nella richiesta (non utilizzare per) PutEvents	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per le operazioni dell'API EventBridge del piano di controllo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete). La richiesta di aumento della quota deve specificare il nome dell'API ( <a href="https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html">https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html</a> ) e i dettagli sul caso d'uso. Non deve essere usato per PutEvents
UpdateEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' UpdateEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

## Endpoint e quote Amazon EventBridge Pipes

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint del servizio FIPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

EventBridge Pipes ha le seguenti quote. Se hai dei requisiti per limiti massimi più alti, [contatta l'assistenza](#).

Risorsa	Regioni	Limite predefinito
Esecuzioni di pipe simultanee per account	<ul style="list-style-type: none"> <li>AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)</li> <li>AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)</li> <li>Cina (Ningxia)</li> <li>Cina (Pechino)</li> <li>Asia Pacifico (Osaka-Locale)</li> <li>Africa (Città del Capo)</li> <li>Europa (Milano)</li> <li>Stati Uniti orientali (Ohio)</li> <li>Europa (Francoforte)</li> <li>Stati Uniti occidentali (California settentrionale)</li> <li>Europa (Londra)</li> <li>Asia Pacifico (Sydney)</li> </ul>	1000

Risorsa	Regioni	Limite predefinito
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asia Pacifico (Tokyo)</li> <li>• Asia Pacifico (Singapore)</li> <li>• Canada (Centrale)</li> <li>• Europa (Parigi)</li> <li>• Europa (Stoccolma)</li> <li>• Sud America (San Paolo)</li> <li>• Asia Pacifico (Seoul)</li> <li>• Asia Pacifico (Mumbai)</li> <li>• Asia Pacifico (Hong Kong)</li> <li>• Medio Oriente (Bahrein)</li> <li>• Cina (Ningxia)</li> <li>• Cina (Pechino)</li> <li>• Asia Pacifico (Osaka-Locale)</li> <li>• Africa (Città del Capo)</li> <li>• Europa (Milano)</li> </ul>	
Esecuzioni di pipe simultanee per account	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)</li> <li>• US West (Oregon)</li> <li>• Europa (Irlanda)</li> </ul>	3000
Pipe per account	Tutti	1000

## Endpoint e EventBridge quote Amazon Scheduler

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		scheduler.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	scheduler.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	scheduler.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	scheduler.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	scheduler.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	scheduler.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	scheduler.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateSchedule tariffa di richiesta	us-east-1: 1.000 us-east-2: 1.000 us-west-2: 1.000 ap-northeast-1: 1.000 ap-south-1:1.000 ap-southeast-1:1.000 ap-southeast-2: 1.000 eu-central-1: 1.000 eu-west-1: 1.000 eu-west-2:1.000 sa-east-1:1.000 Ogni altra regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di CreateSchedule richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo. Questo è regolabile in base a migliaia di richieste al secondo.
CreateScheduleGroup tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo CreateScheduleGroup di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
DeleteSchedule tasso di richiesta	us-east-1: 1.000 us-east-2: 1.000 us-west-2: 1.000 ap-northeast-1: 1.000 ap-south-1:1.000 ap-southeast-1:1.000 ap-southeast-2: 1.000 eu-central-1: 1.000 eu-west-1: 1.000 eu-west-2:1.000 sa-east-1:1.000 Ogni altra regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di DeleteSchedule richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo. Questo è regolabile in base a migliaia di richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeleteScheduleGroup tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DeleteScheduleGroup di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetSchedule tasso di richiesta	us-east-1: 1.000 us-east-2: 1.000 us-west-2: 1.000 ap-northeast-1: 1.000 ap-south-1:1.000 ap-southeast-1:1.000 ap-southeast-2: 1.000 eu-central-1: 1.000 eu-west-1: 1.000 eu-west-2:1.000 sa-east-1:1.000 Ogni altra regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di GetSchedule richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo. Questo è regolabile in base a migliaia di richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetScheduleGroup tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo GetScheduleGroup di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di invocazioni in transazioni al secondo	us-east-1: 1.000 us-east-2: 1.000 us-west-2: 1.000 ap-northeast-1: 1.000 ap-south-1:1.000 ap-southeast-1:1.000 ap-southeast-2: 1.000 eu-central-1: 1.000 eu-west-1: 1.000 eu-west-2:1.000 sa-east-1:1.000 Ogni altra regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Una chiamata è un payload pianificato che viene consegnato alla destinazione definita. Una volta raggiunto il limite, le invocazioni vengono limitate, ovvero vengono comunque eseguite ma in ritardo. È regolabile per decine di migliaia di transazioni al secondo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
ListScheduleGroups tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListScheduleGroups di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListSchedules tasso di richiesta	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListSchedules di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListTagsForResource tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Elenca i tag associati alla risorsa Scheduler.
Numero di gruppi di pianificazione	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di gruppi di pianificazione per regione.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero di pianificazioni	Ogni regione supportata: 10.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pianificazioni per regione. Questa quota include le pianificazioni una tantum che sono state completate. Ti consigliamo di configurare le pianificazioni in modo che vengano eliminate automaticamente dopo il completamento dell'utilizzo della ActionAfterCompletion funzione. È adattabile a miliardi di pianificazioni.
TagResource tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Assegna uno o più tag (coppie chiave-valore) alla risorsa Scheduler specificata.
UntagResource tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Rimuove uno o più tag dalla risorsa Scheduler specificata.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateSchedule tariffa di richiesta	us-east-1: 1.000 us-east-2: 1.000 us-west-2: 1.000 ap-northeast-1: 1.000 ap-south-1:1.000 ap-southeast-1:1.000 ap-southeast-2: 1.000 eu-central-1: 1.000 eu-west-1: 1.000 eu-west-2:1.000 sa-east-1:1.000 Ogni altra regione supportata: 250	<u>Si</u>	Numero massimo di UpdateSchedule richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo. Questo è regolabile in base a migliaia di richieste al secondo.

## Endpoint EventBridge e quote Amazon Schemas

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	schemas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	schemas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
DiscoveredSchemas	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di schemi per un registro di schemi rilevato che è possibile creare nella Regione corrente
Discoverers	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di rilevatori che puoi creare nella Regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Registri	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di registri che puoi creare nella Regione corrente.
SchemaVersions	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni per schema che puoi creare nella Regione corrente.
Schemi	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di schemi per registro che puoi creare nella Regione corrente. (Ad eccezione del registro dello schema rilevato)

## Amazon FinSpace quote

Di seguito sono riportati le quote per questo servizio. Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

### Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Set di attributi	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di attributi che possono esistere in un FinSpace ambiente.
Cluster per utente	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di cluster FinSpace Spark

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			che possono essere attivi per ogni utente.
Elaborazione simultanea dei changeset	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di changeset simultanei che possono essere elaborati per ambiente FinSpace
Elaborazione di viste dati simultanee	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di visualizzazioni di dati in esecuzione simultanea ed elaborazione per ambiente. FinSpace
Elaborazione simultanea di versioni di visualizzazione dati	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elaborazioni simultanee di versioni di dataview di Managed kdb.
Vocabolari e categorie controllati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo combinato di vocabolari e categorie controllati per ambiente. FinSpace
Viste dati per set di dati	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di viste dati che possono essere create per set di dati.
Set di dati	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati che possono esistere in un ambiente. FinSpace

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Set di dati per gruppo di autorizzazioni	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati assegnati per gruppo di autorizzazioni.
Ambienti	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di FinSpace ambienti che puoi creare per AWS account.
Dimensione del file per set di modifiche	Ogni regione supportata: 50 GB	No	Dimensione massima dei file di ogni singolo file in un set di modifiche.
File per set di modifiche	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di file in un singolo set di modifiche.
Utenti del cluster kdb gestiti	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti del cluster per ambiente.
Cluster kdb gestiti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster consentito per ambiente.
Inserimenti di changeset simultanei gestiti da kdb	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di acquisizioni simultanee di changeset consentite per ambiente.
Dimensione della cache del cluster del database kdb gestito	Ogni regione supportata: 7.730 Gigabyte	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di cache del cluster di database consentita per ambiente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Database kdb gestiti	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di database consentiti per ambiente.
Visualizzazioni di dati kdb gestite	Ogni regione supportata: 4.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di visualizzazioni di dati kdb gestite per ambiente.
Cluster kdb Multi-AZ gestiti	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster Multi-AZ per ambiente.
Archiviazione kdb savedown gestita	Ogni regione supportata: 17.179 Gigabyte	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di storage salvata consentita per ambiente.
Gruppi di scalabilità kdb gestiti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di scalabilità kdb gestiti per ambiente.
Cluster kdb Single-AZ gestiti	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster Single-AZ per ambiente.
Supporti di lettura dei volumi kdb gestiti	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di mount di lettura per volume kdb gestito per ambiente.
Archiviazione gestita di volumi kdb	Ogni regione supportata: 7.730 Gigabyte	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di storage per i volumi kdb gestiti per ambiente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Supporti di scrittura su volumi kdb gestiti	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di mount di scrittura per volume kdb gestito per ambiente.
Volumi kdb gestiti	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di volumi kdb gestiti per ambiente.
Archiviazione di notebook	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La quantità massima di spazio di archiviazione EFS per ambiente notebook utente.
Gruppi di autorizzazioni	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di autorizzazioni per FinSpace ambiente.
Ambienti kdb totali	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ambienti per AWS account.
Utenti	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti che possono esistere in un FinSpace ambiente.
nodi kx.s.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi kx.s.16xlarge consentito per ambiente.
nodi kx.s.2xlarge	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi kx.s.2xlarge consentito per ambiente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
nodi kx.s.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi kx.s.32xlarge consentito per ambiente.
nodi kx.s.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi kx.s.4xlarge consentito per ambiente.
nodi kx.s.8xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi kx.s.8xlarge consentito per ambiente.
nodi kx.s.large	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi kx.s.large consentito per ambiente.
nodi kx.s.xlarge	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi kx.s.xlarge consentito per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.16xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.2xlarge Managed kdb per ambiente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.32xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.4xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.8xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.8xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.large Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg1.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg1.16xlarge Managed kdb per ambiente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg1.24 xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg1.24 xlarge Managed kdb per ambiente.

## AWS Fault Injection Service endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Durata operazione in ore	Ogni regione supportata: 12	No	Il numero massimo di ore consentite per eseguire un'operazione in questo account nella regione corrente.
Operazioni per modello di esperimento	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di operazioni che è possibile creare in un modello di

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			esperimento in questo account nella regione corrente.
Esperimenti attivi	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di esperimenti attivi che è possibile eseguire simultaneamente in questo account nella regione corrente.
Conservazione dei dati degli esperimenti completati in giorni	Ogni regione supportata: 120	No	Il numero massimo di giorni consentito alla AWS FIS per conservare i dati sugli esperimenti completati in questo account nella regione corrente.
Durata esperimento in ore	Ogni regione supportata: 12	No	Il numero massimo di ore consentite per eseguire un esperimento in questo account nella regione corrente.
Modelli di esperimenti	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di modelli di esperimento che è possibile creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di elenchi di prefissi gestiti in <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code>	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di elenchi di prefissi gestiti che <code>aws:network: -region-connectivity</code> consentirà, per azione. <code>route-table-disrupt-cross</code>
Numero massimo di tabelle di routing in <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code>	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tabelle di routing consentito da <code>aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> , per azione.
Numero massimo di percorsi in <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code>	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di percorsi consentiti da <code>aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> , per azione.
Operazioni parallele per esperimento	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di operazioni che è possibile eseguire in parallelo in un esperimento in questo account nella regione corrente.
Condizioni di interruzione per modello di esperimento	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di condizioni di arresto che è possibile aggiungere a un modello di esperimento in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gruppi Target Auto Scaling per aws:ec2: -error asg-insufficient-instance-capacity	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di Auto Scaling a cui aws:ec2: asg-insufficient-instance-capacity -error può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 500.
Target Buckets per aws:s3: bucket-pause-replication	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di bucket S3 a cui aws:s3: bucket-pause-replication può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 25.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target Clusters per aws:ecs: drain-container-instances	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster a cui aws:ecs: drain-container-instances può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 100.
Cluster di destinazione per aws:rds: failover-db-cluster	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster a cui aws:rds: failover-db-cluster può indirizzare quando si identificano gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 160.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Target DBInstances per aws:rds:reboot-db-instances	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di quei bersagli DBInstances che aws:rds:reboot-db-instances può avere come target quando identifichi i bersagli utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 130.
Istanze di destinazione per aws:ec2:reboot-instances	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster a cui aws:ec2:reboot-instances può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 600.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di destinazione per aws:ec2:s-top-instances	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze a cui aws:ec2:s-top-instances può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 400.
Istanze di destinazione per aws:ec2:terminates-instances	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze a cui aws:ec2:terminates-instances può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 300.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di destinazione per aws:ssm:send-command	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze a cui aws:ssm:send-command può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.
Target Nodegroups per aws:eks:terminate-nodegroup-instances	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Nodegroup a cui aws:eks:terminate-nodegroup-instances può indirizzare quando identifichi i target utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 100.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target Pods per aws:eks: pod-cpu-stress	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Pod che aws:eks: pod-cpu-stress può scegliere come target quando identifichi i bersagli utilizzando i parametri , per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 1000.
Target Pods per aws:eks:pod-delete	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Pod che aws:eks:pod-delete può utilizzare come target quando si identificano i bersagli utilizzando i parametri , per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 1000.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target Pods per aws:eks: pod-io-stress	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Pod che aws:eks: pod-io-stress può scegliere come target quando identifichi i bersagli utilizzando i parametri , per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 1000.
Target Pods per aws:eks: pod-memory-stress	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Pod che aws:eks: pod-memory-stress può scegliere come target quando identifichi i bersagli utilizzando i parametri , per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 1000.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target Pods per aws:eks: pod-network-blackhole-port	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Pod che aws:eks: pod-network-blackhole-port può scegliere come target quando identifichi i bersagli utilizzando i parametri , per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 1000.
Target Pods per aws:eks: pod-network-latency	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Pod che aws:eks: pod-network-latency può scegliere come target quando identifichi i bersagli utilizzando i parametri , per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 1000.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Target Pods per aws:eks: pod-network-packet-loss	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Pod che aws:eks: pod-network-packet-loss può scegliere come target quando identifica i bersagli utilizzando i parametri, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 1000.
Target ReplicationGroups per aws:elasticache: - Deprecazione pianificata interrupt-cluster-az-power	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di bersagli ReplicationGroups che aws:elasticache: interrupt-cluster-az-power può prendere di mira quando si identificano gli obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 5.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target ReplicationGroups per aws:elasticache: replicationgroup-interrupt-az-power	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di bersagli ReplicationGroups che aws:elasticache: può avere come target per esperimento. replicationgroup-interrupt-az-power Al targeting si applica un limite giornaliero. ReplicationGroups Per ulteriori informazioni, visita: <a href="https://docs.aws.amazon.com/fis/latest/userguide/fis-quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/fis/latest/userguide/fis-quotas.html</a> . Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 20.
Target SpotInstances per aws:ec2: send-spot-instance-interruptions	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di bersagli SpotInstances che aws:ec2: send-spot-instance-interruptions può avere come target quando si identificano gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 100.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Sottoreti di destinazione per aws:network:disrupt-connectivity	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoreti a cui aws:network:disrupt-connectivity può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento. Le quote superiori a 5 si applicano solo al parametro scope:all. Se hai bisogno di una quota più alta per un altro tipo di ambito, contatta l'assistenza clienti. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 100.
Sottoreti di destinazione per aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoreti a cui aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attività di destinazione per aws:ecs:s top-task	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze a cui aws:ecs:s top-task può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 500.
Target Tasks per aws:ecs: task-cpu-stress	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs: task-cpu-stress può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.
Target Tasks per aws:ecs: task-io-stress	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs: task-io-stress può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target Tasks per aws:ecs: task-kill-process	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs: task-kill-process può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.
Target Tasks per aws:ecs: task-network-blackhole-port	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs: task-network-blackhole-port può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target Tasks per aws:ecs: task-network-latency	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs: task-network-latency può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.
Target Tasks per aws:ecs: task-network-packet-loss	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs: task-network-packet-loss può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Obiettivo TransitGateways per aws:network: -region-connectivity transit-gateway-disrupt-cross	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gateway di transito che aws:network: transit-gateway-disrupt-cross -region-connectivity può utilizzare come target quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 50.
Volumi di destinazione per aws:ebs: pause-volume-io	Ogni regione supportata: 160	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di volumi a cui aws:ebs: pause-volume-io può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 160.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Configurazioni degli account Target per modello di esperimento	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di account di destinazione che è possibile creare per un modello di esperimento in questo account nella regione corrente. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 40.
Funzioni di destinazione per aws:lambda: action. invocation-add-delay	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di funzioni Lambda a cui aws:lambda: invocation-add-delay può indirizzare quando si identificano gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 140.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Funzioni di destinazione per l'azione <code>aws:lambda:invocation-error</code> .	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di funzioni Lambda a cui <code>aws:lambda:invocation-error</code> può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 140.
Funzioni di destinazione per <code>aws:lambda:action.invocation-http-integration-response</code>	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di funzioni Lambda a cui <code>aws:lambda:invocation-http-integration-response</code> può indirizzare quando si identificano gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. Le richieste di aumento delle quote verranno approvate automaticamente per valori fino a 140.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tabelle di destinazione per aws:dynamodb: action global-table-pause-replication	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tabelle globali che aws:dynamodb: può indirizzare, per esperimento. global-table-pause-replication Le richieste di aumento della quota verranno approvate automaticamente per valori fino a 60.

## AWS Firewall Manager endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	fms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	fms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	fms.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
AWS Gruppi di regole WAF Classic per policy AWS WAF Classic	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di gruppi di regole AWS WAF Classic che è possibile utilizzare in una policy AWS WAF Classic di Firewall Manager.
Account per amministratore di Firewall Manager	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di account che è possibile gestire da Firewall Manager con un unico amministratore FMS.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Amministratori per organizzazione in Firewall Manager	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di account amministratore che è possibile integrare in una singola organizzazione in Firewall Manager
Istanze Amazon VPC nell'ambito per policy del gruppo di sicurezza comune	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze Amazon VPC che è possibile avere nell'ambito per la policy del gruppo di sicurezza comune di Firewall Manager per account. Questo numero rappresenta il numero combinato degli account di VPCs tua proprietà e di quelli VPCs che condividi con te.
Applicazioni per l'elenco di applicazioni	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni che è possibile definire in un elenco di applicazioni.
Gruppi di sicurezza di verifica per policy di verifica contenuti del gruppo di sicurezza	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sicurezza di controllo che è possibile utilizzare in una policy del gruppo di sicurezza per il controllo del contenuto di Firewall Manager.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Elenchi di applicazioni gestite personalizzate per le regole che consentono tutto il traffico	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elenchi di applicazioni gestite per le regole che consentono tutto il traffico in una politica di gruppo di sicurezza per il controllo dei contenuti di Firewall Manager.
Elenchi di applicazioni gestite personalizzate in qualsiasi impostazione delle policy del gruppo di sicurezza controllo del contenuto	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elenchi di applicazioni gestite personalizzate che è possibile utilizzare in qualsiasi impostazione in una policy del gruppo di sicurezza per il controllo del contenuto di Firewall Manager.
Elenchi di applicazioni gestite personalizzate per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elenchi di applicazioni gestite personalizzate che è possibile definire per un account.
Elenchi di protocolli gestiti personalizzati in qualsiasi impostazione delle policy del gruppo di sicurezza controllo del contenuto	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elenchi di protocolli gestiti personalizzati che è possibile utilizzare in qualsiasi impostazione in una policy del gruppo di sicurezza per il controllo del contenuto di Firewall Manager.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Elenchi di protocolli gestiti personalizzati per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elenchi di protocolli gestiti personalizzati che è possibile definire per un account.
Account esplicitamente inclusi o esclusi per policy per regione	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di account per regione che è possibile includere esplicitamente nell'ambito o escludere esplicitamente dall'ambito per una policy di Firewall Manager.
Policy di Firewall Manager per organizzazione per regione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di policy di Firewall Manager per ogni coppia di regioni e organizzazioni in AWS Organizations.
IPv4 CIDRs per una politica Network Firewall	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intervalli IPV4 CIDR che è possibile fornire in una singola policy Firewall Manager Network Firewall, da utilizzare e nella gestione degli endpoint firewall.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Regole in entrata/uscita per policy ACL di rete	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di inbound/outbound regole che è possibile utilizzare in una politica ACL di Firewall Manager Network.
Unità organizzative in ambito per policy per regione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità organizzative che possono essere incluse nell'ambito di una policy di Firewall Manager per qualsiasi regione.
Gruppi di regole partner per policy AWS WAF	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di regole partner che possono essere applicati a una singola policy, limitato dai limiti WebACL del Web Application Firewall.
Gruppi di sicurezza primari per policy del gruppo di sicurezza comune	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sicurezza primary che è possibile utilizzare in una policy del gruppo di sicurezza comune di Firewall Manager.
Protocolli per l'elenco di protocolli	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di protocolli che puoi definire in un elenco di protocolli.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Set di risorse per account amministratore di Firewall Manager	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di risorse che è possibile creare con un singolo account amministratore di Firewall Manager.
Risorse per set di risorse	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse che un singolo set di risorse può contenere.
Gruppi di regole di DNS Firewall del resolver Route 53 per policy di DNS Firewall	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di regole DNS Firewall per Route 53 Resolver che è possibile utilizzare in una policy DNS Firewall di Firewall Manager.
Gruppi di regole per policy AWS WAF	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di regole che è possibile utilizzare in una policy AWS WAF di Firewall Manager.
Capacità del gruppo di regole Stateful per policy Network Firewall	Ogni regione supportata: 30.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole che possono essere incluse in un gruppo di regole con stato all'interno di una politica Firewall Manager Network Firewall.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi di regole con stato per policy Network Firewall	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi di regole con stato che è possibile utilizzare in una politica Firewall Manager Network Firewall.
Capacità del gruppo di regole stateless per policy Network Firewall	Ogni regione supportata: 30.000	No	Il numero massimo di regole che possono essere incluse in un gruppo di regole stateless all'interno di una politica Firewall Manager Network Firewall.
Gruppi di regole stateless per policy Network Firewall	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi di regole stateless che è possibile utilizzare in una politica Firewall Manager Network Firewall.
Tag per includere o escludere risorse per policy	Ogni regione supportata: 8	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tag che è possibile utilizzare per includere o escludere risorse per una policy di Firewall Manager.
VPCs che una singola policy di Network Firewall può correggere automaticamente	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di quelli VPCs che una singola policy Firewall Manager Network Firewall può correggere automaticamente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Unità di capacità Web ACL (WCU) utilizzate in una policy WAF AWS	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo combinato di unità di capacità Web ACL (WCU) per tutti i gruppi di regole utilizzati in una policy WAF di Firewall Manager AWS . L'utilizzo di WCU per un gruppo di regole è fissato dal proprietario del gruppo di regole al momento della creazione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di AWS Firewall Manager](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Firewall Manager .

## Endpoint e quote di Amazon Forecast

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Amazon Forecast

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Query di Amazon Forecast

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima cumulativa di tutti i file nel bucket Amazon S3	Ogni regione supportata: 30 GB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima cumulativa (in GB) di tutti i file nel bucket Amazon S3

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Orizzonte massimo di previsione	Ogni regione supportata: 500	No	La lunghezza di prevision e massima (minore di 500 punti di dati o 1/3 della lunghezza del set di dati delle serie temporali di destinazione)
Numero massimo di elementi di spiegabilità	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di elementi di spiegabilità che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di esportazioni di elementi di spiegabilità	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di esportazioni di elementi di spiegabilità che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di finestre di backtest	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di finestre di Back-Test ( ) RecipeParameters
Numero massimo di colonne in un set di dati di serie temporali correlate	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di colonne che possono essere presenti nel set di dati RELATED_TIME_SERIES
Numero massimo di colonne in un set di dati di serie temporali target	Ogni regione supportata: 13	No	Il numero massimo di colonne che possono essere presenti nel set di dati TARGET_TIME_SERIES

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di colonne in un set di dati di metadati elemento	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di colonne che possono essere presenti nel set di dati ITEM_METADATA
Numero massimo di gruppi di set di dati	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di set di dati che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di processi di importazione set di dati	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di importazioni di set di dati che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di set di dati	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di set di dati in un gruppo	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di set di dati in un gruppo di set di dati
Numero massimo di file nel bucket Amazon S3	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di file nel bucket Amazon S3
Numero massimo di processi di esportazione previsioni	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di esportazioni di previsioni e che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di previsioni	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di previsioni che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di processi di esportazione di backtest predittore	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di esportazioni di backtest di predittori che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di predittori	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di predittori che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di righe in un set di dati	ap-south-1: 1.000.000.000  Ogni altra regione supportata: 3.000.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di righe in un set di dati
Numero massimo di tag che è possibile aggiungere a una risorsa	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di tag che è possibile aggiungere a una risorsa

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di serie temporali per predittore	ap-south-1: 1.000.000  Ogni altra regione supportata: 5.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di serie temporali consentite e per l'addestramento di un predittore (numero di elementi * numero di valori univoci per le dimensioni di previsione nel set di dati delle serie temporali di destinazione)
Numero massimo di CreateAutoPredictor attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di CreateAutoPredictor attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateDatasetImportJob attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateDatasetImportJob attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateExplainability attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di CreateExplainability attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateExplainabilityExport attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di CreateExplainabilityExport attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateForecast attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateForecast attività in esecuzione parallela

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di CreateForecastExportJob attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateForecastExportJob attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreatePredictor attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreatePredictor attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreatePredictor attività in esecuzione parallela utilizzando AutoML	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreatePredictor attività in esecuzione parallela utilizzando AutoML
Numero massimo di CreatePredictorBacktestExportJob attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreatePredictorBacktestExportJob attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateWhatIfAnalysis attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateWhatIfAnalysis attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateWhatIfForecast attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateWhatIfForecast attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateWhatIfForecastExport attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateWhatIfForecastExport attività in esecuzione parallela

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di attività QueryForecast API in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 10	No	10 previsioni simultanee, di cui 5 create con set di dati di grandi dimensioni (superiore a 20 GB o con oltre 100.000 elementi).
Numero massimo di processi di interruzione per tipo di risorsa in esecuzione in parallelo	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di processi di arresto in parallelo in corso
Tempo massimo per il quale è possibile interrogare una previsione sulla console o sull'API QueryForecast	Ogni regione supportata: 30	No	Tempo massimo (in giorni) per il quale è possibile interrogare una previsione su console o API QueryForecast
Il numero massimo di AutoPredictors	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di dati AutoPredictors che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Il numero massimo di analisi What-If	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di analisi What-if che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Il numero massimo di esportazioni What-if Forecast	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di esportazioni What-if Forecast che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Il numero massimo di What-if Forecast	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di What-if Forecast che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Il numero massimo di previsioni What-if in un'attività CreateWhatIfForecastExport	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di previsioni What-if in un'attività CreateWhatIfForecastExport

## Endpoint e quote di Amazon Fraud Detector

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Processi di addestramento simultanei per modello	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di processi di addestramento simultanei per modello.
Versioni dei modelli implementati	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di versioni del modello implementate per account.
Rilevatori per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di rilevatori per account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
EntityType per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di EntityType per account
EventType per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di EventType per account
Etichette per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di etichette per account
Elenchi per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di elenchi per account.
Modelli che includono modelli esterni per versione di rivelatore	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di modelli che includono modelli esterni per versione di rivelatore.
Modelli per account	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di modelli per account.
Risultati per account	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero massimo di risultati per account.
Frequenza delle GetPrediction richieste	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiamate GetPrediction API che è possibile effettuare al secondo.
Regole per account	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero massimo di regole per account.
Dimensione delle GetPrediction richieste	Ogni regione supportata: 256 KB	No	Dimensione massima del payload per chiamata GetPrediction API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero totale di operazioni simultane e di aggiornamento delle statistiche del tipo di evento	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo totale di operazioni simultane e di aggiornamento delle statistiche del tipo di evento per account.
Totale dei processi di addestramento simultanei	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo totale di processi di addestramento simultanei per account.
Dimensione dei dati di addestramento	Ogni regione supportata: 5 GB	No	Dimensione massima dei dati di addestramento del modello Fraud Detector.
Variabili per account	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero massimo di variabili per account.
Versioni per rivelatore	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di versioni bozza per rivelatore.
Versioni per modello	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di versioni per modello.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote](#) nella Guida per l'utente di Amazon Fraud Detector

## Endpoint e quote di FreeRTOS

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Le tabelle seguenti forniscono un elenco di endpoint specifici della regione supportati da FreeRTOS per quanto riguarda le funzionalità. Over-the-Air La console FreeRTOS è supportata anche in queste regioni.

### Piano di controllo di FreeRTOS OTA

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
Asia Pacifico	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https https
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Piano dati di FreeRTOS OTA

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	prefix.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
US East (N. Virginia)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
US West (N. California)	us-west-1	prefix.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	prefix.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	prefix.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	prefix.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	prefix.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
Canada (Central)	ca-central-1	prefix.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (London)	eu-west-2	prefix.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europe (Paris)	eu-west-3	prefix.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	prefix.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	prefix.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	prefix.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

## Quote del servizio

### Quote di risorse FreeRTOS OTA

Risorsa	Di default
Dimensioni file	16MB

### Limitazione di FreeRTOS OTA

API	Transazioni al secondo
Crea OTAUpdate	10 TPS
Elimina OTAUpdate	5 TPS
Ottieni OTAUpdate	15 TPS
Elenco OTAUpdates	15 TPS

## FSx Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-

stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	fsx.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	fsx.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	fsx.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	fsx.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Cache di Lustre Cache_1	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cache di Amazon File Cache con cache di tipo Lustre e implementazione di tipo Cache_1 che puoi creare in questo account.
Capacità di archiviazione di Lustre Cache_1	Ogni regione supportata: 100.800	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di archiviazione (in GiB) che puoi configurare in questo account per tutte le cache di Amazon File Cache con cache di tipo Lustre e implementazione di tipo Cache_1.
Capacità di archiviazione HDD Lustre Persistent (per file system)	Ogni regione supportata: 102.000	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di archiviazione dell'HDD (in GiB) che

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			puoi configurare per un file system persistente FSx Amazon for Lustre.
Capacità di archiviazione della cache di lettura SSD Lustre Persistent Intelligent-Tiering	Ogni regione supportata: 100.800	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di storage della cache di lettura SSD fornita (in GiB) che puoi configurare per tutti i file system Amazon FSx for Lustre Intelligent-Tiering in questo account.
Capacità di throughput di Lustre Persistent Intelligent-Tiering	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	La quantità totale di capacità di throughput (in MBps) consentita per tutti i file system Amazon FSx for Lustre Intelligent-Tiering in questo account.
File system persistent_1 di Lustre	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file system Amazon FSx for Lustre persistent_1 che puoi creare in questo account
Capacità di archiviazione persistent_1 di Lustre	Ogni regione supportata: 100.800	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di storage (in GiB) che puoi configurare per tutti i file system Amazon FSx for Lustre persistent_1 in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
File system persistent_2 di Lustre	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file system Amazon FSx for Lustre persistent_2 che puoi creare in questo account
Capacità di archiviazione persistent_2 di Lustre	Ogni regione supportata: 100.800	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di storage (in GiB) che puoi configurare per tutti i file system Amazon FSx for Lustre persistent_2 in questo account.
File system di Lustre Scratch	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file system scratch di Amazon FSx for Lustre che puoi creare in questo account.
Capacità di archiviazione di Lustre Scratch	Ogni regione supportata: 100.800	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di storage (in GiB) che puoi configurare per tutti i file system scratch di Amazon FSx for Lustre in questo account.
Backup Lustre	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di backup avviati dall'utente che puoi avere per tutti i file system Amazon FSx for Lustre in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
IOPS SSD ONTAP	Ogni regione supportata: 2.000.000	<a href="#">Sì</a>	La quantità totale di IOPS SSD consentiti per tutti i file system Amazon FSx for NetApp ONTAP in questo account.
Capacità di archiviazione SSD ONTAP	Ogni regione supportata: 1.048.576	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di archiviazione SSD (in GiB) per tutti i file system FSx Amazon NetApp for ONTAP che puoi avere in questo account.
Backup ONTAP	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di backup avviati dall'utente per tutti i file system Amazon FSx for NetApp ONTAP che puoi avere in questo account.
File system ONTAP	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file system Amazon FSx for NetApp ONTAP che puoi creare in questo account.
Capacità effettiva di trasmissione ONTAP	Ogni regione supportata: 10.240	<a href="#">Sì</a>	La quantità totale di capacità di throughput (in MBps) consentita per tutti i file system Amazon FSx for NetApp ONTAP in questo account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Capacità di archiviazione SSD OpenZFS	us-east-1: 262.144 us-east-2: 262.144 us-west-2: 262.144 Ogni altra regione supportata: 65.536	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di archiviazione SSD (in GiB) che puoi configurare per tutti i file system FSx Amazon for OpenZFS in questo account.
Capacità di archiviazione SSD OpenZFS (per file system)	us-west-1:131.072 af-south-1:131.072 ap-northeast-3:131.072 ap-southeast-3:131.072 eu-south-1:131.072 eu-west-3:131.072 me-south-1:131.072 sa-east-1:131.072 Ciascuna delle altre regioni supportate: 524.288	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di archiviazione SSD (in GiB) che puoi configurare per un file system FSx Amazon for OpenZFS.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Backup OpenZFS	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di backup avviati dall'utente per tutti i file system Amazon FSx for OpenZFS che puoi avere in questo account.
IOPS su disco OpenZFS	Ogni regione supportata: 400.000	<a href="#">Sì</a>	La quantità totale di IOPS su disco consentita per tutti i file system Amazon FSx for OpenZFS in questo account.
File system OpenZFS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file system Amazon FSx for OpenZFS che puoi creare in questo account.
OpenZFS ha fornito la capacità di archiviazione della cache di lettura SSD	us-east-1: 262.144 us-east-2: 262.144 us-west-2: 262.144 Ogni altra regione supportata: 65.536	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di storage della cache di lettura SSD fornita (in GiB) che puoi configurare per tutti i file system Amazon FSx for OpenZFS in questo account.
Capacità effettiva di trasmissione di OpenZFS	Ogni regione supportata: 10.240	<a href="#">Sì</a>	La quantità totale di capacità di throughput (in MBps) consentita per tutti i file system Amazon FSx for OpenZFS in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Capacità di archiviazione HDD di Windows	Ogni regione supportata: 524.288	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di archiviazione su disco rigido (in GiB) consentita per tutti i file system FSx Amazon for Windows File Server in questo account.
Capacità di archiviazione SSD di Windows	Ogni regione supportata: 524.288	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di capacità di archiviazione SSD (in GiB) per tutti i file system FSx Amazon for Windows File Server che puoi avere in questo account.
Backup di Windows	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di backup avviati dall'utente per tutti i file system Amazon FSx for Windows File Server che puoi avere in questo account.
File system Windows	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file system Amazon FSx for Windows Server che puoi creare in questo account.
Capacità di velocità effettiva di Windows	Ogni regione supportata: 10.240	<a href="#">Sì</a>	La quantità totale di capacità di throughput (in MBps) consentita per tutti i file system Amazon FSx for Windows in questo account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
IOPS SSD totali di Windows	Ogni regione supportata: 500.000	<a href="#">Sì</a>	La quantità totale di IOPS SSD consentiti per tutti i file system Amazon FSx for Windows File Server che puoi avere in questo account.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [FSx per le quote Lustre nella Guida](#) per l'utente di Amazon FSx for Lustre
- [FSx per le quote ONTAP nella Guida per l'utente di ONTAP FSx](#)
- [FSx per le quote OpenZFS nella Guida](#) per l'utente di OpenZFS FSx
- [FSx per le quote di Windows](#) nella Guida per l'utente di Amazon FSx for Windows File Server

## Endpoint e quote di Amazon GameLift Servers

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Note

La seguente tabella degli endpoint di servizio elenca Regioni AWS le regioni di origine della flotta di Amazon GameLift Servers disponibili. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità regionale delle funzionalità di Amazon GameLift Servers, tra cui flotte multisede, sedi remote e Local Zones, consulta le sedi di [servizio Amazon GameLift Servers](#).

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint beacon ping UDP

I beacon ping UDP di Amazon GameLift Servers ti consentono di misurare la latenza di rete tra i giocatori e le sedi. AWS Puoi utilizzare questi endpoint di ping beacon UDP per raccogliere dati sulla latenza e prendere decisioni informate su quali sedi di hosting offrono la migliore esperienza di gioco ai tuoi giocatori. La tabella seguente elenca gli endpoint beacon ping UDP disponibili per ogni AWS posizione e zona locale supportate da Amazon Servers. GameLift

## Beacon ping UDP per posizione

Nome della località	Codice di ubicazione	Endpoint	Protocollo	IPv6 Support
Nord America				
US East (N. Virginia)	us-east-1	gamelift-ping.us-east-1.api.aws:7770	UDP	Si
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	gamelift-ping.us-east-2.api.aws:7770	UDP	Si
US West (N. California)	us-west-1	gamelift-ping.us-west-1.api.aws:7770	UDP	Si
US West (Oregon)	us-west-2	gamelift-ping.us-west-2.api.aws:7770	UDP	Si
Canada (Central)	ca-central-1	gamelift-ping.ca-central-1.api.aws:7770	UDP	Si
Local Zones degli Stati Uniti				
Stati Uniti occidentali (Los Angeles)	us-west-2-lax-1	gamelift-ping-lax.us-west-2.api.aws:7770	UDP	Si
Stati Uniti orientali (Chicago)	us-east-1-chi-1	gamelift-ping-chi.us-east-1.api.aws:7770	UDP	No
Stati Uniti orientali (Houston)	usa-east-1-iah-1	gamelift-ping-iah.us-east-1.api.aws:7770	UDP	No

Nome della località	Codice di ubicazione	Endpoint	Protocollo	IPv6 Support
Stati Uniti orientali (Dallas)	us-east-1-dfw-1	gamelift-ping-dfw.us-east-1 .api.aws:7770	UDP	No
Stati Uniti occidentali (Denver)	us-west-2-den-1	gamelift-ping-den.us-west-2 .api.aws:7770	UDP	No
Stati Uniti orientali (Atlanta)	Stati Uniti est-1-atl-1	gamelift-ping-atl.us-east-1 .api.aws:7770	UDP	No
Stati Uniti occidentali (Phoenix)	us-west-2-phx-1	gamelift-ping-phx.us-west-2 .api.aws:7770	UDP	No
Stati Uniti orientali (Kansas City)	us-east-1-mci-1	gamelift-ping-mci.us-east-1 .api.aws:7770	UDP	No
Sud America				
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	gamelift-ping.sa-east-1.api .aws:7770	UDP	Sì
Europa				
Europa (Irlanda)	eu-west-1	gamelift-ping.eu-west-1.api .aws:7770	UDP	Sì
Europa (London)	eu-west-2	gamelift-ping.eu-west-2.api .aws:7770	UDP	Sì
Europa (Paris)	eu-west-3	gamelift-ping.eu-west-3.api .aws:7770	UDP	Sì

Nome della località	Codice di ubicazione	Endpoint	Protocollo	IPv6 Support
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	gamelift-ping.eu-central-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Europa (Milano)	eu-south-1	gamelift-ping.eu-south-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	gamelift-ping.eu-north-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Asia Pacifico				
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	gamelift-ping.ap-southeast-5.api.aws:7770	UDP	Sì
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	gamelift-ping.ap-south-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	gamelift-ping.ap-east-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	gamelift-ping.ap-southeast-7.api.aws:7770	UDP	Sì
Asia Pacifico (Osaka-Local)	ap-northeast-3	gamelift-ping.ap-northeast-3.api.aws:7770	UDP	Sì
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	gamelift-ping.ap-northeast-2.api.aws:7770	UDP	Sì
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	gamelift-ping.ap-southeast-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift-ping.ap-southeast-2.api.aws:7770	UDP	Sì

Nome della località	Codice di ubicazione	Endpoint	Protocollo	IPv6 Support
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	gamelift-ping.ap-northeast-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Medio Oriente				
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	gamelift-ping.me-south-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Africa				
Africa (Cape Town)	af-south-1	gamelift-ping.af-south-1.api.aws:7770	UDP	Sì
Africa (Lagos)	af-south-1-los-1	gamelift-ping-los.af-south-1.api.aws:7770	UDP	No

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Alias per regione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di alias consentiti per regione.
Flotte ovunque per regione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flotte Anywhere consentite (in qualsiasi stato) per regione.
Capacità di build	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La capacità massima (in gigabyte) disponibile per tutte le build di

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			gioco caricate combinate per regione. Per liberare spazio di archiviazione, elimina le build non utilizzate secondo necessità.
Build per regione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di build di server di gioco consentite (in qualsiasi stato) per regione.
Flotta Compute per Anywhere	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di elaborazione registrate consentite per flotta Anywhere.
Posizioni personalizzate per regione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sedi personalizzate consentite per regione.
Gruppi di server di gioco per regione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di server di gioco consentiti per regione.
Server di gioco per gruppo di server di gioco	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di server di gioco consentiti per gruppo di server di gioco.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione del file di log della sessione di gioco	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima del file (in megabyte) consentita per i log delle sessioni di gioco caricati GameLift sui server Amazon al termine di una sessione di gioco.
Code delle sessioni di gioco per regione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di code di sessione di gioco consentite per regione.
Coppie chiave-valore per stringa per raddoppiare l'attributo del player di matchmaking della mappa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di coppie chiave-valore in una stringa per raddoppiare l'attributo del player di matchmaking della mappa (SDM).
Posizioni in un parco istanze per regione	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di posizioni consentite (in qualsiasi stato) in un parco istanze per regione.
Volume EBS della flotta gestita EC2	Ogni regione supportata: 50 GB	<a href="#">Sì</a>	La capacità di volume EBS fornita (in gigabyte) per le istanze gestite del parco istanze. EC2
Flotte gestite per regione EC2	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di EC2 flotte gestite consentite (in qualsiasi stato) per regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Configurazioni di abbinamento per regione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di abbinamento consentite per regione.
Set di regole di abbinamento per regione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di set di regole di abbinamento consentite per regione.
Configurazione massima NewGameSessionsPerCreator per flotta	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nuove sessioni di gioco per creatore consentito in una configurazione delle policy di risorse della flotta.
Configurazione massima PolicyPeriodInMinutes per flotta	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il periodo massimo (in minuti) consentito nella configurazione delle policy di risorse della flotta.
Attributi del player per player matchmaking	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attributi del player per ciascuno di essi in un ticket di matchmaking.
Timeout della sessione del giocatore	Ogni regione supportata: 60 secondi	<a href="#">Sì</a>	Il tempo massimo (in secondi) di scadenza di una sessione di gioco riservata in attesa di una connessione valida con il giocatore.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Sessioni giocatore per sessioni di gioco	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di sessioni di giocatore che possono partecipare a una sessione di gioco.
Player per ticket di matchmaking	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di player che possono essere inclusi in un ticket di matchmaking.
Destinazioni in coda per coda delle sessioni di gioco	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni di code consentite per coda di sessione di gioco.
Capacità dello script	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La capacità massima (in gigabyte) disponibile per tutti gli script caricati combinati per regione. Per liberare spazio di archiviazione, elimina le build non utilizzate secondo necessità.
Script per regione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di script di server di gioco consentiti per regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Processi server per istanza (Server SDK v3 e versioni successive)	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di processi server simultanei che possono essere eseguiti su una singola istanza quando si utilizza Server SDK per Amazon GameLift Servers versione 3 o successiva.
Stringhe per elenco di stringhe attributo player matchmaking	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di stringhe in un elenco di stringhe (SL) attributo del player di matchmaking.

## Endpoint GameLift e quote Amazon Streams

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Note

La seguente tabella degli endpoint di servizio elenca Regioni AWS quelli disponibili come sedi principali di Amazon GameLift Streams. Regioni aggiuntive sono disponibili come località remote. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità regionale delle funzionalità di Amazon GameLift Streams, inclusi gruppi di stream in più sedi e località remote, consulta [Regioni, quote e limitazioni](#) nella Amazon GameLift Streams Developer Guide.

## Endpoint di servizio

Amazon GameLift Streams supporta gli endpoint di servizio dual-stack, consentendo a clienti e risorse di interagire con il servizio utilizzando o. IPv6 IPv4

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	gameliftstreams.us-east-2.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	gameliftstreams.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	gameliftstreams.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	gameliftstreams.eu-central-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nella tabella seguente, le quote GPU sono tutte pari a 0 per impostazione predefinita. Tuttavia, le quote applicate al tuo account potrebbero essere diverse. Per verificare, accedi AWS Management Console e apri la console Service Quotas su [Amazon GameLift Streams](#), dove puoi rivedere le quote correnti nella colonna Valore della quota applicata a livello di account.

Per richiedere un aumento, contatta il tuo Account Manager. AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione dell'applicazione (GiB)	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	La dimensione totale massima (in GiB) di

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			un'applicazione, in questo account. Nota che un gibibyte (GiB) è uguale a 1024*1024*1024 byte.
Applicazioni	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni che puoi creare in questo account, per regione. AWS
File per applicazione	Ogni regione supportata: 30.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file che puoi avere in un'applicazione, in questo account.
Gen4n GPUs, ap-northeast-1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen4n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione ap-northeast-1. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più applicazioni per GPU, come «Gen4n_High».

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gen4n GPUs, eu-central-1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen4n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione eu-central-1. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più di un'applicazione per GPU, come «Gen4n_High».
Gen4n GPUs, eu-west-1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen4n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione eu-west-1. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più di un'applicazione per GPU, come «GEN4n_High».
Gen4n GPUs, us-east-1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen4n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione us-east-1. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più applicazioni per GPU, come «Gen4n_High».

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gen4n GPUs, us-east-2	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen4n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione us-east-2. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più applicazioni per GPU, come «Gen4n_High».
Gen4n GPUs, us-west-2	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen4n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione us-west-2. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più applicazioni per GPU, come «Gen4n_High».
Gen5n GPUs, ap-northeast-1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen5n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione ap-northeast-1. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più applicazioni per GPU, ad esempio «GEN5n_High».

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gen5n GPUs, eu-central-1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen5n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione eu-central-1. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più di un'applicazione per GPU, come «GEN5n_High».
Gen5n GPUs, eu-west-1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen5n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione eu-west-1. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più di un'applicazione per GPU, come «GEN5n_High».
Gen5n GPUs, us-east-1	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen5n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione us-east-1. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più applicazioni per GPU, ad esempio «GEN5n_High».

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gen5n GPUs, us-east-2	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen5n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione us-east-2. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più applicazioni per GPU, ad esempio «GEN5n_High».
Gen5n GPUs, us-west-2	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Gen5n GPUs che puoi allocare per lo streaming in questo account nella regione us-west-2. Alcune classi di stream supportano l'esecuzione di più applicazioni per GPU, ad esempio «GEN5n_High».
Gruppi di stream	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di stream che puoi creare in questo account, per AWS regione. Un gruppo di flussi è una raccolta di risorse di elaborazione che trasmettono l'applicazione agli utenti finali.

## Endpoint e quote di Amazon S3 Glacier

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
			HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	glacier.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione dell'archivio in GB.	Ogni regione supportata: 40.000 GB	No	La dimensione massima di un archivio.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione dell'archivio.	Ogni regione supportata: 4 MB	No	La dimensione minima (in MB) di un archivio (o una parte di esso).
Dimensioni delle parti multiparte.	Ogni regione supportata: 4 GB	No	La dimensione massima (in GB) delle parti consentite in un caricamento in più parti.
Numero di parti multiparte.	Ogni regione supportata: 10.000	No	La dimensione massima delle parti consentite in un caricamento in più parti.
Numero di richieste di ripristino casuale.	Ogni regione supportata: 35	No	Il numero di richieste di ripristino casuali per PiB archiviate al giorno.
Numero di tag di vault.	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che è possibile applicare a un vault.
Unità di capacità assegnate	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di unità di capacità assegnate disponibili per l'acquisto per account.
Vault per account	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di vault che può avere un account.

## AWS Global Accelerator endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio (globale)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID dell'host ed zone di Amazon Route 53*
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Allegati per più account per account AWS	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di allegati relativi a più account per ogni account. AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Acceleratori di routing personalizzati per account AWS	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di acceleratori di routing personalizzati per ogni account. AWS
Gruppi di endpoint per acceleratore	Ogni regione supportata: 42	No	Il numero massimo di gruppi di endpoint per acceleratore.
Risorse endpoint per allegato tra più account	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di risorse endpoint per allegato tra più account.
Endpoint per gruppo di endpoint: Application Load Balancers	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di Application Load Balancer in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint ALB.
Endpoint per gruppo di endpoint: istanze EC2	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di EC2 istanze in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint di istanze. EC2
Endpoint per gruppo di endpoint: indirizzi IP elastici	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indirizzi IP elastici in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint di indirizzi IP elastici.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Endpoint per gruppo di endpoint: Network Load Balancer	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Network Load Balancer in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint NLB.
Endpoint per gruppo di endpoint: sottoreti VPC	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoreti VPC in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint di sottorete.
Endpoint per gruppo di endpoint: più di un tipo di endpoint	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di endpoint in un gruppo di endpoint contenente più di un tipo di endpoint.
Listener per acceleratore	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di listener per ogni acceleratore.
Sostituzioni delle porte per gruppo di endpoint	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sostituzioni delle porte per ogni gruppo di endpoint.
Intervalli di porte per listener	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intervalli di porte per ogni listener.
Principali per allegato tra più account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di principali per allegato tra più account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Acceleratori standard per account AWS	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di acceleratori standard per ogni AWS account.
Tag per acceleratore	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per ogni acceleratore.

## AWS Quote per reti globali per gateway di transito (Network Manager)

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Per un elenco delle quote, vedere [AWS Global Networks for Transit Gateways Quotas nella Guida per l'utente di AWS Global Networks for Transit Gateways](#).

## AWS Glue endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	glue.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	glue.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Thailandia)	ap-southeast-7	glue.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.eu-west-1.api.aws	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.eu-west-2.api.aws	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.eu-south-1.api.aws	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.eu-west-3.api.aws	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.eu-south-2.api.aws	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.eu-north-1.api.aws	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.eu-central-2.api.aws	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.il-central-1.api.aws	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	glue.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		glue.mx-central-1.api.aws	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	glue.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	glue.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Capacità di elaborazione simultanea per le istanze di Ray Worker in M-DPUs per account.	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di unità di elaborazione dati che possono essere utilizzate contemporaneamente dai job Ray o dalle sessioni interattive in questo account. La capacità fornita da un tipo di istanza Ray Worker viene misurata in unità di elaborazione dati ottimizzate per la memoria (M-DPUs).
Esecuzioni di machine learning simultanee per trasformazione	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni simultanee delle attività per trasformazione di machine learning per questo account.
Dimensione file etichetta	Ogni regione supportata: 10 MB	<a href="#">Sì</a>	Le dimensioni massime di un file di etichette individuale che può essere importato.
Numero massimo DPUs per endpoint di sviluppo	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DPUs nel tuo endpoint di sviluppo.
Numero massimo di esecuzioni simultanee di valutazione del set di regole sulla qualità dei dati per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di valutazioni simultanee del set di regole sulla qualità

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			dei dati viene eseguito nel tuo account.
Il numero massimo di raccomandazioni simultanee relative al set di regole sulla qualità dei dati viene eseguito per account	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di raccomandazioni simultanee relative al set di regole sulla qualità dei dati è disponibile nel tuo account.
Numero massimo di esecuzioni simultanee dei processi per account	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi simultanei eseguiti nel tuo account.
Numero di esecuzioni simultanee dei processi per processo	Ogni regione supportata: 4.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni simultanee dei processi per un processo.
La generazione massima di osservazioni simultanee viene eseguita per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di operazioni di generazione simultanea di osservazioni
Numero massimo di connessioni per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni nel tuo account.
Numero massimo di set di regole sulla qualità dei dati per account	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di regole sulla qualità dei dati per account.
Numero massimo di database per account	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di database nel tuo account.
Numero massimo di database per catalogo	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di database per catalogo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di endpoint di sviluppo per account	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint di sviluppo nel tuo account.
Numero massimo di funzioni per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di funzioni nel tuo account.
Numero massimo di funzioni per database	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di database per database.
Numero massimo di processi per account	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi nel tuo account.
Numero massimo di processi per trigger	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi che possono essere avviati da un trigger.
Numero massimo di partizioni per account	Ogni regione supportata: 20.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di partizioni nel tuo account.
Numero massimo di partizioni per tabella	Ogni regione supportata: 10.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di partizioni per tabella.
Numero massimo di configurazioni di sicurezza per account	Ogni regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di sicurezza nel tuo account.
Capacità di elaborazione massima inutilizzata in unità di elaborazione dati (DPUs) per account.	Ogni regione supportata: 4.000	<a href="#">Sì</a>	La capacità di calcolo massima inutilizzata nelle unità di elaborazione dati (DPUs) che puoi utilizzare contemporaneamente nel tuo account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di versioni per account	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni della tabella nel tuo account.
Numero massimo di versioni della tabella per tabella	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni della tabella per tabella.
Numero massimo di tabelle per account	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tabelle nel tuo account.
Numero massimo di tabelle per database	Ogni regione supportata: 200.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tabelle per database.
Numero massimo di attività DPU per account	us-east-1: 1.000 us-east-2: 1.000 us-west-2: 1.000 ap-northeast-1: 1.000 ap-southeast-2: 1.000 eu-west-1: 1.000 Ogni altra regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	La capacità di calcolo massima nelle unità di elaborazione dati (DPU) che puoi utilizzare contemporaneamente nel tuo account.
Numero massimo di trigger per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di trigger nel tuo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di richieste di completamento in volo consentite per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di completamento in volo consentite per account
Numero di registri degli schemi.	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di registri dello schema per AWS regione per questo account.
Numero di versioni dello schema.	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di versioni dello schema per AWS regione per questo account.
Numero di attività di statistica delle colonne eseguite contemporaneamente per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività di statistica delle colonne eseguite contemporaneamente nel tuo account.
Numero di crawler per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di crawler nel tuo account.
Numero di crawler in esecuzione simultaneamente per account	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di crawler in esecuzione simultaneamente nel tuo account.
Numero di integrazioni	us-east-1: 40 us-west-2: 40 Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di integrazioni per AWS regione per questo account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di trasformazioni di machine learning	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di trasformazioni di machine learning per questo account.
Numero di coppie chiave-valore dei metadati per versione dello schema.	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di coppie chiave-valore per i metadati della versione dello schema per versione dello schema.
Numero di flussi di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di lavoro nel tuo account.
Numero totale di esecuzioni simultanee di machine learning per trasformazioni per account	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale di attività di trasformazione di machine learning simultanee per trasformazioni di machine learning per questo account.

Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Glue](#) nella Guida per l'utente di AWS GovCloud (US) .

## Endpoint e quote di Grafana gestito da Amazon

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-west-2.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Grafana gestito da Amazon ha le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di workspace	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di workspace che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Tasso delle AssociateLicense richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di AssociateLicense richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateWorkspace richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di CreateWorkspace richieste che puoi

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteWorkspace richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteWorkspace richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeWorkspace richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeWorkspace richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeWorkspaceAuthentication richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeWorkspaceAuthentication richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DisassociateLicense richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DisassociateLicense e richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle ListPermissions richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListPermissions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListWorkspaces richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListWorkspaces richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdatePermissions richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di UpdatePermissions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateWorkspace richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateWorkspace richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle UpdateWorkspaceAuthentication richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateWorkspaceAuthentication richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Inoltre, Grafana gestito da Amazon prevede le seguenti quote all'interno di ogni spazio di lavoro

Risorsa	Regolabile	Quota predefinita
Avvisi  Il numero di regole per area di lavoro negli avvisi classici o il numero di istanze di regola per area di lavoro negli avvisi Grafana.	No	100 per spazio di lavoro.
Pannelli di controllo	No	2.000 per spazio di lavoro.
Origine dati	No	2.000 per spazio di lavoro.
Timeout dell'origine dei dati	No	60 secondi.
Utenti	No	10.000 assegnati, 500 simultanei per spazio di lavoro.
Chiavi API	No	100 per spazio di lavoro.
Account di servizio	No	100 per spazio di lavoro.

Risorsa	Regolabile	Quota predefinita
Token dell'account di servizio  I token attivi e i token scaduti vengono conteggiati ai fini di questa quota. Elimina i token per rimuoverli dalla quota.	No	100 per spazio di lavoro.
Controllo dell'accesso alla rete: elenchi di prefissi	No	5 per area di lavoro.
Controllo dell'accesso alla rete: intervalli di indirizzi IP	No	100 per elenco di prefissi.
Controllo dell'accesso alla rete: endpoint VPC	No	5 per area di lavoro.

## AWS Glue DataBrew endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Lavori simultanei per account AWS	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori che puoi eseguire contemporaneamente in questo AWS account.
Set di dati per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati che puoi creare in questo AWS account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Offerte di lavoro per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori che puoi creare in questo AWS account.
Capacità dei nodi per AWS account	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi disponibili per i lavori in esecuzione in questo AWS account.
Progetti aperti per AWS account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di progetti che puoi aprire contemporaneamente in questo AWS account.
Progetti per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di progetti che puoi creare in questo AWS account.
Ricette per AWS account	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ricette che puoi creare in questo AWS account.
Regole per set di regole	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole che puoi avere in un set di regole.
Set di regole per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di regole che puoi creare in questo account. AWS
Set di regole per set di dati	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di regole che puoi creare per un set di dati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Pianificazioni per account AWS	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pianificazioni che puoi creare in questo AWS account.
Versioni per ricetta	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni che puoi creare per una ricetta.

## AWS Ground Station endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di Config	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni consentite.
Lead time massimo di contatto	Ogni regione supportata: 7	<a href="#">Sì</a>	Il lead time massimo consentito (in giorni) per la pianificazione di un contatto
Limite del gruppo di endpoint del flusso di dati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di endpoint del flusso di dati consentiti.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di endpoint del flusso di dati per gruppo	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint del flusso di dati per gruppo consentiti.
Limite di effemeridi abilitato	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di effemeridi abilitate fornite dal cliente per satellite.
Limite di convalida delle effemeridi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di effemeridi fornite dal cliente che possono essere convalidate contemporaneamente.
Durata massima dei contatti	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	La durata massima di contatto consentita (in minuti)
Limite del profilo della missione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di profili missione consentiti.
Limite dei contatti pianificati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di contatti pianificati consentiti
Limite dei minuti pianificati	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di minuti programmati consentiti

## GuardDuty Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	guardduty.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Thailandia)	ap-southeast-7	guardduty.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	guardduty.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Rilevatori	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di risorse di rilevamento che è possibile creare per AWS account per regione.
Filtri	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di filtri salvati per AWS account per regione.
Ritrovamento del periodo di conservazione	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero massimo di giorni di accertamento viene mantenuto. I risultati vengono eliminati dopo 90 giorni.
Account membri su invito	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di account membri che possono essere associati a un account GuardDuty amministratore tramite invito.
Account dei membri tramite AWS Organizations	Ogni regione supportata: 50.000	No	La tua attuale quota di account membri di AWS Organizations mostra il numero massimo predefinito di account membro che puoi associare a un amministratore tramite AWS Organizations, inclusi i membri aggiunti

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			su invito. Il numero di account GuardDuty membro aggiunti tramite AWS Organizations non può superare il totale degli account membro dell'organizzazione.
Set di intelligence delle minacce	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di set di informazioni sulle minacce che puoi aggiungere per AWS account per regione.
Set IP affidabili	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di IP affidabili che è possibile aggiungere per AWS account per regione.

## AWS Health punti finali e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		health-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso all' AWS Health API](#) nella Guida AWS Health per l'utente.

## Quote del servizio

Questo servizio non ha quote.

## AWS HealthImaging endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Se si utilizzano richieste HTTP per chiamare azioni AWS HealthImaging API, è necessario utilizzare due endpoint diversi a seconda delle azioni richiamate. Il menu seguente elenca gli endpoint di servizio disponibili per le richieste HTTP e le azioni che supportano.

## Azioni API supportate per le richieste HTTP

Utilizzando le richieste HTTP, le seguenti azioni di data store, importazione e tagging sono accessibili tramite endpoint:

[https://medical-imaging.\*region\*.amazonaws.com](https://medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- Avvia DICOMImport Job
- Trova un DICOMImport lavoro
- Elenca DICOMImport lavori
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

Utilizzando le richieste HTTP, le seguenti azioni di runtime sono accessibili tramite endpoint:

[https://runtime-medical-imaging.\*region\*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet

- `GetImageSetMetadata`
- `GetImageFrame`
- `ListImageSetVersions`
- `UpdateImageSetMetadata`
- `CopyImageSet`
- `DeleteImageSet`

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di <code>CopyImageSet</code> richieste simultanee per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di <code>CopyImageSet</code> richieste simultanee per archivio dati nella regione corrente AWS
Numero massimo di <code>DeleteImageSet</code> richieste simultanee per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di <code>DeleteImageSet</code> richieste simultanee per archivio dati nella regione corrente AWS
Numero massimo di <code>UpdateImageSetMetadata</code> richieste simultanee per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di <code>UpdateImageSetMetadata</code> richieste simultanee per archivio dati nella regione corrente AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di processi di importazione simultanei per archivio dati	ap-southeast-2:20 Ogni altra regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di importazione simultanei per archivio dati nella regione corrente AWS
Numero massimo di archivi dati	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di archivi dati attivi nella AWS regione corrente
Numero massimo di copie ImageFrames consentite per richiesta CopyImageSet	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di copie ImageFrames consentite per CopyImageSet richiesta nella regione corrente AWS
Numero massimo di file in un processo di importazione DICOM	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file in un processo di importazione DICOM nella regione corrente AWS
Numero massimo di cartelle annidate in un processo di importazione DICOM	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di cartelle nidificate in un processo di importazione DICOM nella regione corrente AWS
Limite massimo di dimensione del payload (in KB) accettato da UpdateImageSetMetadata	Ogni regione supportata: 10 KB	<a href="#">Sì</a>	Il limite massimo di dimensione del payload (in KB) accettato dalla UpdateImageSetMetadata regione corrente AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima (in GB) di tutti i file in un processo di importazione DICOM	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La dimensione massima (in GB) di tutti i file in un processo di importazione DICOM nella regione corrente AWS
Dimensione massima (in GB) di ogni file DICOM P10 in un processo di importazione DICOM	Ogni regione supportata: 4 GB	No	La dimensione massima (in GB) di ogni file DICOM P10 nel processo di importazione DICOM nella regione corrente AWS
Limite massimo di dimensione (in MB) ImageSetMetadata per importazione, copia e UpdateImageSet	Ogni regione supportata: 50 MB	<a href="#">Sì</a>	Il limite massimo di dimensione (in MB) ImageSetMetadata per importazione, copia e UpdateImageSet nella AWS regione corrente

## AWS HealthLake endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	healthlake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	healthlake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	healthlake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di caratteri in una nota medica	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di caratteri in una singola nota medica all'interno del tipo di DocumentReference risorsa (richieste POST/PUT).
Numero di FHIRExport job Start Job simultanei	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di FHIRExport job Start Job simultanei.
Numero di FHIRImport job Start Job simultanei	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di FHIRImport job Start Job simultanei.
Numero di archivi dati per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Si</a>	Il numero massimo predefinito di archivi dati attivi per account.
Numero di file in uno Start FHIRImport Job	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Si</a>	Il numero massimo di file in un Start FHIRImport Job.
Numero di risorse per pacchetto	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di risorse consentite in una richiesta di pacchetto.
Percentuale di richieste FHIRExport Job utilizzando DELETE per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste Cancel FHIRExport Job utilizzando DELETE che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di creazione FHIRDatastore delle richieste per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di FHIRDatastore richieste di creazione che puoi effettuare al minuto per account.
Percentuale di FHIRDatastore richieste di eliminazione per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di FHIRDatastore richieste di eliminazione che puoi effettuare al minuto per account.
Frequenza di FHIRDatastore richieste Descrivi per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di FHIRDatastore richieste Descrivi che puoi effettuare al secondo per account.
Percentuale di richieste Descrivi FHIRExport Job per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste Descrivi FHIRExport Job che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste Descrivi FHIRExport Job utilizzando GET per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste Descrivi FHIRExport Job utilizzando GET che puoi effettuare al secondo per account.
Percentuale di richieste Descrivi FHIRImport Job per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste Descrivi FHIRImport Job che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tasso di richieste Discovery per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste Discovery che puoi effettuare al minuto per account.
Frequenza di richieste GET per account	Ogni regione supportata: 6.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GET che è possibile effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste GET per archivio dati	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste GET che è possibile effettuare al secondo per data store. Gli archivi dati creati prima del 21/08/2023 saranno limitati a 100 richieste al secondo.
Tasso di GetCapabilities richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetCapabilities richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di GetExportedFile richieste per datastore	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetExportedFile richieste che è possibile effettuare al secondo per datastore.
Frequenza di FHIRDatastores richieste di elenco per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di FHIRDatastores richieste List che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di richieste List FHIRExport Jobs per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste List FHIRExport Jobs che puoi effettuare al secondo per account.
Percentuale di richieste List FHIRImport Jobs per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste List FHIRImport Jobs che puoi effettuare al secondo per account.
Tasso di ListTagsforResource richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTagsforResource e richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Percentuale di richieste Start FHIRExport Job per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste Start FHIRExport Job che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste Start FHIRExport Job utilizzando GET per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste Start FHIRExport Job tramite GET che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste Start FHIRExport Job utilizzando POST per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste Start FHIRExport Job tramite POST che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Percentuale di richieste Start FHIRImport Job per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste Start FHIRImport Job che puoi effettuare al secondo per account.
Tasso di TagResource richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Tasso di UntagResource richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste di scrittura per account	Ogni regione supportata: 6.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CREATE UPDATE DELETE che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste di scrittura per archivio dati	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CREATE UPDATE DELETE che è possibile effettuare al secondo per data store. Gli archivi dati creati prima del 21/08/2023 saranno limitati a 300 richieste al secondo.
Frequenza delle richieste di ricerca utilizzando GET per account	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di ricerca tramite GET che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste di ricerca utilizzando GET per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di ricerca tramite GET che è possibile effettuare al secondo per archivio dati.
Frequenza delle richieste di ricerca utilizzando POST per account	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di ricerca tramite POST che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza delle richieste di ricerca che utilizzano POST per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di ricerca tramite POST che è possibile effettuare al secondo per archivio dati.
Dimensione del singolo file importato	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file incluso in uno Start FHIRImport Job.
Totale dei lavori di esportazione in blocco in coda per datastore	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di esportazione in blocco in coda per datastore in un dato momento.
Totale dei lavori di importazione in blocco in coda per datastore	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di importazione in blocco in coda per datastore in un dato momento.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione totale del processo di importazione	Ogni regione supportata: 500 Gigabyte	<u>Si</u>	La dimensione massima (in GB) di tutti i file inclusi nel processo di importazione.

## Quote di servizio ed endpoint per AWS HealthOmics

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

HealthOmics fornisce endpoint API separati per i servizi di archiviazione, analisi e flusso di lavoro. La sezione sulle [quote API](#) nella Guida per l'HealthOmics utente fornisce l'elenco delle operazioni API per ciascun servizio. Gli endpoint dell'API utilizzano i seguenti codici di servizio:

Servizio	Codice di servizio
HealthOmics Analisi	analytics
HealthOmics Archiviazione	archiviazione
HealthOmics Flussi di lavoro	flussi di lavoro

Gli endpoint API risultanti hanno la seguente struttura:

```
storage-omics.region.amazonaws.com
```

```
analytics-omics.region.amazonaws.com
workflows-omics.region.amazonaws.com
```

Per le regioni che supportano gli endpoint dell'API FIPS, gli endpoint FIPS hanno la seguente struttura:

```
storage-omics-fips.region.amazonaws.com
analytics-omics-fips.region.amazonaws.com
workflows-omics-fips.region.amazonaws.com
```

La tabella seguente elenca gli endpoint API per le regioni in cui il servizio è disponibile. HealthOmics

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	Analisi: analytics-omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		Archiviazione: storage-omics.us-east-1.amazonaws.com	
		Flussi di lavoro: workflows-omics.us-east-1.amazonaws.com	
		FIPS	
		Analisi: analytics-omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		Archiviazione: storage-omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	Analisi: analytics-omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		Archiviazione: storage-omics.us-west-2.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		Flussi di lavoro: workflows-omics.us-west-2.amazonaws.com  FIPS  Analisi: analytics-omics-fips.us-west-2.amazonaws.com  Archiviazione: storage-omics-fips.us-west-2.amazonaws.com  Flussi di lavoro: workflows-omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	Analisi: analytics-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com  Archiviazione: storage-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com  Flussi di lavoro: workflows-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	Analisi: analytics-omics.eu-central-1.amazonaws.com  Archiviazione: storage-omics.eu-central-1.amazonaws.com  Flussi di lavoro: workflows-omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Analisi: analytics-omics.eu-west-1.amazonaws.com  Archiviazione: storage-omics.eu-west-1.amazonaws.com  Flussi di lavoro: workflows-omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	Analisi: analytics-omics.eu-west-2.amazonaws.com  Archiviazione: storage-omics.eu-west-2.amazonaws.com  Flussi di lavoro: workflows-omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	Analisi: analytics-omics.il-central-1.amazonaws.com  Archiviazione: storage-omics.il-central-1.amazonaws.com  Flussi di lavoro: workflows-omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote per AWS HealthOmics

Il tuo AWS account contiene inizialmente le quote predefinite del HealthOmics servizio in ciascuna regione. Se per alcune quote è possibile richiedere aumenti, altre quote non possono essere modificate.

Per visualizzare le quote, apri la console [Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegliere Servizi AWS , quindi selezionare HealthOmics.

Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas. Se la quota non è ancora disponibile in Service Quotas, utilizza il [modulo di incremento dei limiti](#).

La tabella seguente mostra i valori predefiniti per ciascuna quota. HealthOmics

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Analytics: numero massimo di archivi di annotazioni	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di archivi di annotazioni nella regione corrente AWS
Analytics: numero massimo di lavori di importazione simultanei di varianti o archivi di annotazioni	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di importazione simultanei nella regione corrente AWS
Analytics: numero massimo di file per processo di importazione dell'archivio varianti	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file per processo di importazione di varianti nella AWS regione corrente
Analytics: numero massimo di condivisioni per archivio di annotazioni	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di condivisioni per archivio di annotazioni nella regione corrente AWS
Analytics: numero massimo di condivisioni per archivio di varianti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di condivisioni per archivio di varianti nella AWS regione corrente
Analytics: dimensione massima di ogni file in un processo di importazione di varianti	Ogni regione supportata: 20 GB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima di un file in un processo di importazione di varianti

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			nella AWS regione corrente
Analytics: dimensione massima di ogni file in un processo di importazione di annotazioni	Ogni regione supportata: 20 GB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima di un file in un processo di importazione di annotazioni nella regione corrente AWS
Analytics: numero massimo di archivi di varianti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di archivi di varianti nella AWS regione corrente
Analytics: numero massimo di versioni per archivio di annotazioni	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni per archivio di annotazioni nella regione corrente AWS
Archiviazione: numero massimo di processi di attivazione simultanei di set di lettura	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di attivazione simultanei di set di lettura nella regione corrente AWS
Archiviazione: numero massimo di lavori di esportazione simultanei in sequenza e nell'archivio di riferimento	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di esportazione simultanei da una sequenza o da un archivio di riferimenti nella regione corrente AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Archiviazione: numero massimo di lavori di importazione simultanei di sequenze o archivi di riferimento	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di importazione simultanei per una sequenza o un archivio di riferimenti nella regione corrente AWS
Archiviazione: numero massimo di set di lettura per archivio di sequenze	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di lettura in un archivio di sequenza nella AWS regione corrente
Archiviazione: numero massimo di riferimenti per archivio di riferimento	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di riferimenti in un archivio di riferimenti nella AWS regione corrente
Archiviazione: numero massimo di archivi in sequenza	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sequenze memorizzate nella AWS regione corrente
Flussi di lavoro: numero massimo di attività GPUs	Ogni regione supportata: 12	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attivi simultanei GPUs nella regione corrente AWS . In us-east-1 e us-west-2, le richieste di aumento delle quote per valori fino a 500 vengono approvate automaticamente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Flussi di lavoro: numero massimo di attività v CPUs	us-east-1:100.000 us-west-2:100.000 Ciascuna delle altre regioni supportate: 3.000	<a href="#"><u>Si</u></a>	Il numero massimo di v attivi simultanei CPUs nella regione corrente AWS . Le richieste di aumento delle quote per valori fino a 200.000 vengono approvate automaticamente.
Flussi di lavoro: numero massimo di esecuzioni attive simultanee utilizzando Dynamic Run Storage	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#"><u>Si</u></a>	Il numero massimo di esecuzioni attive che utilizzano l'archiviazione di esecuzione dinamica nella regione corrente AWS . Le richieste di aumento delle quote per valori fino a 200 vengono approvate automaticamente.
Flussi di lavoro: numero massimo di esecuzioni attive simultanee utilizzando lo storage a esecuzione statica	Ogni regione supportata: 10	<a href="#"><u>Si</u></a>	Il numero massimo di esecuzioni attive che utilizzano l'archiviazione di esecuzione statica nella regione corrente AWS . Le richieste di aumento delle quote per valori fino a 50 vengono approvate automaticamente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Flussi di lavoro: numero massimo di attività simultanee per esecuzione	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività simultanee in ciascuna esecuzione nella regione corrente. AWS In us-east-1 e us-west-2, le richieste di aumento delle quote per valori fino a 100 vengono approvate automaticamente.
Flussi di lavoro: durata massima di esecuzione	Ogni regione supportata: 604.800 secondi	<a href="#">Sì</a>	La durata massima dell'esecuzione del flusso di lavoro nella regione corrente. AWS
Flussi di lavoro: numero massimo di esecuzioni (attive o inattive)	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni (attive o inattive) nella regione corrente. AWS
Flussi di lavoro: numero massimo di condivisioni per flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di condivisioni per flusso di lavoro nella regione corrente AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Flussi di lavoro: capacità di storage statica massima per esecuzione	Ogni regione supportata: 9.600	<a href="#">Sì</a>	La capacità di archiviazione statica massima in gibibyte (GiB) per ogni esecuzione nella regione corrente. AWS In us-east-1 e us-west-2, le richieste di aumento delle quote per valori fino a 50.000 vengono approvate automaticamente.
Flussi di lavoro: flussi di lavoro massimi	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di lavoro nella regione corrente. AWS
Flussi di lavoro: transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartRun	Ogni regione supportata: 0,1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' StartRun operazione nella AWS regione corrente. Le richieste di aumento della quota per valori fino a 1 vengono approvate automaticamente.

Per informazioni sulle quote operative delle API, consulta [Quotas nella Guida](#) per l'HealthOmics utente.

## AWS Identity and Access Management endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Chiavi di accesso per utente	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di chiavi di accesso che

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			puoi creare per un utente IAM.
Policy gestite dal cliente per account	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di policy gestite dal cliente che puoi creare in questo account.
Gruppi per account	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi IAM che puoi creare in questo account.
Gruppi IAM per utente	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di gruppi IAM a cui puoi aggiungere un utente IAM.
Provider di identità per oggetto del provider SAML IAM	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di provider di identità (IdPs) che puoi aggiungere a un oggetto provider IAM SAML.
Profili di istanza per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di profili dell'istanza che puoi creare in questo account.
Chiavi per provider SAML	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di chiavi che puoi assegnare a un provider SAML.
Dispositivi MFA per utente	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di dispositivi MFA che puoi configurare per un utente IAM.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Policy gestite per gruppo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di policy gestite da IAM che puoi collegare a un gruppo IAM.
Policy gestite per ruolo	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di policy gestite da IAM che puoi collegare a un ruolo IAM.
Policy gestite per utente	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di policy gestite da IAM che puoi collegare a un utente IAM.
Lunghezza della policy gestita	Ogni regione supportata: 6.144	No	Il numero massimo di caratteri in una policy gestita da IAM.
OpenId connessi i provider per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di connettori OpenID consentiti per un AWS account.
Lunghezza della policy di attendibilità del ruolo	Ogni regione supportata: 2.048	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri in una policy di attendibilità del ruolo IAM.
Ruoli per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ruoli IAM che puoi creare in questo account.
Provider SAML per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di provider SAML che puoi creare in questo account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Chiavi pubbliche SSH per utente	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di chiavi pubbliche SSH che puoi assegnare a un utente IAM.
Certificati server per account	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati server che puoi archiviare in questo account.
Firma di certificati per utente	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di certificati di firma che puoi caricare per un utente IAM.
Tag per ruolo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi assegnare a un ruolo IAM.
Tag per utente	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi assegnare a un utente IAM.
Utenti per account	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di utenti IAM che puoi creare per il tuo AWS account.
Versioni per policy gestita	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di versioni che puoi salvare in una policy gestita da IAM in questo account prima di dover sovrascrivere una versione esistente.

Per ulteriori informazioni sulle quote IAM, consulta [IAM and AWS STS quotas](#) nella IAM User Guide.

## Endpoint e quote IAM Access Analyzer

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)		access-analyzer-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	access-analyzer.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	access-analyzer.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	access-analyzer.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	access-analyzer.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Accesso alle anteprime per l'analyzer all'ora	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di anteprime di accesso per analizzatore all'ora.
Analizzatore a livello di account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di analizzatori a livello di account che possono essere creati per tipo di analizzatore, per account per regione. AWS
Regole di archiviazione per analyzer	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole di archiviazione per analizzatore.
CloudTrail file di registro elaborati per generazione di policy	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di file di CloudTrail registro che possono essere elaborati per generazione di policy.
Generazioni simultanee di policy	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di generazioni di policy simultanee.
Analizzatore a livello di organizzazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di analizzatori a livello di organizzazione che possono essere creati per tipo di analizzatore, per account per regione. AWS

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione dei dati di generazione delle politiche CloudTrail	Ogni regione supportata: 25 GB	No	La dimensione massima dei CloudTrail dati per generazione di policy.
CloudTrail Intervallo di tempo di generazione delle politiche	Ogni regione supportata: 90	No	L'intervallo di CloudTrail il tempo massimo che è possibile selezionare in giorni quando si genera una politica.
Generazioni di policy al giorno	af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-southeast-3: 5 eu-south-1: 5 me-south-1: 5 Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di generazioni di policy al giorno.

## AWS IAM Identity Center endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### IAM Identity Center

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	sso.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sso.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Archivio identità

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Cape Town)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	identitystore.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	identitystore.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	identitystore.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione dei file dei certificati SAML 2.0 del provider di servizi (in formato PEM)	Ogni regione supportata: 2 KB	No	La dimensione massima del file (in KB) dei certificati SAML 2.0 del provider di servizi (in formato PEM).
Numero di gruppi supportati in IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di gruppi supportati in IAM Identity Center.
Numero dei set di autorizzazioni consentiti in IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero predefinito dei set di autorizzazioni in IAM Identity Center.
Numero di set di autorizzazioni consentiti per account AWS	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero predefinito di set di autorizzazioni consentiti per AWS account.
Numero di gruppi univoci che possono essere utilizzati per valutare le autorizzazioni per un utente	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di gruppi univoci che possono essere utilizzati per valutare le autorizzazioni per un utente. Prima di visualizzare gli AWS account e le icone delle applicazioni disponibili per gli utenti nel portale di AWS accesso, IAM Identity Center valuta le autorizzazioni effettive

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	degli utenti valutando l'appartenenza ai gruppi.
Numero di utenti supportati in IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero predefinito di utenti supportati in IAM Identity Center.
Numero totale di AWS account o applicazioni che possono essere configurati	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale predefinito di AWS account o applicazioni (totale combinato) che è possibile configurare. Ad esempio, puoi configurare 2750 account e 250 applicazioni, per un totale di 3000 account e applicazioni.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS IAM Identity Center](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

## AWS Identity and Access Management Endpoint e quote Roles Anywhere

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com rolesanywhere.ap-south-2.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com rolesanywhere.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	rolesanywhere.ap-southeast-5.amazonaws.com rolesanywhere.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com rolesanywhere.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com rolesanywhere.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com rolesanywhere.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com rolesanywhere.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	rolesanywhere.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	rolesanywhere.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	rolesanywhere.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Risorsa	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Tasso combinato di richieste di ancoraggi o trust	Il numero massimo di transazioni al secondo per ListTrustAnchors CreateTrustAnchor, GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, DeleteTrustAnchor EnableTrustAnchor, e DisableTrustAnchor richieste combinate.	1 al secondo	Sì
Tasso combinato di richieste di profilo	Il numero massimo di transazioni al secondo per ListProfiles CreateProfile, GetProfile, UpdateProfile, DeleteProfile, EnableProfile, e DisableProfile richieste combinate.	1 al secondo	Sì
Tasso combinato di richieste di oggetto	Il numero massimo di transazioni al secondo ListSubjects e di GetSubject richieste combinate.	1 al secondo	Sì
Tasso combinato di richieste di aggiunta tag	Il numero massimo di transazioni al TagResource secondo e di ListTagsForResource	1 al secondo	Sì

Risorsa	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	e richieste combinate. UntagResource		
Tasso combinato di richieste CRL	Il numero massimo di transazioni al secondo per ListCrls GetCrl, ImportCrl, UpdateCrl, DeleteCrl EnableCrl, e DisableCrl richieste combinate.	1 al secondo	Sì
Frequenza delle CreateSession richieste	Il numero massimo di transazioni al secondo per CreateSession le richieste.	10 al secondo	Sì
Ancoraggi di trust	Il numero massimo di ancoraggi di trust che puoi creare all'interno di un account.	50	Sì
Profili	Il numero massimo di profili che puoi creare all'interno di un account.	250	Sì
CRLs per trust anchor	Il numero massimo di elenchi di revoca dei certificati (CRLs) che puoi creare per trust anchor all'interno di un account.	2	No

Risorsa	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Certificati per ancoraggio trust	Il numero massimo di certificati che puoi creare per ancoraggi o trust all'interno di un account.	2	No

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di IAM Roles Anywhere](#) nella Guida per l'utente di IAM Roles Anywhere.

## AWS Systems Manager Endpoint e quote di Incident Manager

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Incidenti di Incident Manager

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Contatti di Incident Manager

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-contacts.us-east-2.api.aws	
		ssm-contacts-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		ssm-contacts-fips.us-east-2.api.aws	
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-contacts.us-east-1.api.aws	
		ssm-contacts-fips.us-east-1.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		ssm-contacts-fips.us-east-1.api.aws	
US West (N. California)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com ssm-contacts.us-west-1.api.aws ssm-contacts-fips.us-west-1.amazonaws.com ssm-contacts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com ssm-contacts.us-west-2.api.aws ssm-contacts-fips.us-west-2.amazonaws.com ssm-contacts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com ssm-contacts.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com ssm-contacts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com ssm-contacts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com ssm-contacts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com ssm-contacts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com ssm-contacts.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com  ssm-contacts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com  ssm-contacts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com  ssm-contacts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com  ssm-contacts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com  ssm-contacts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com  ssm-contacts.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

### Incidenti di Incident Manager

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
BatchGetIncidentFindings richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchGetIncidentFindings richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
CreateReplicationSet richieste al secondo	Ogni regione supportata: 1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateReplicationSet richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
CreateResponsePlan richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateResponsePlan richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
CreateTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteIncidentRecord richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteIncidentRecord richieste al secondo che

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteReplicationSet richieste al secondo	Ogni regione supportata: 1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteReplicationSet richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteResourcePolicy richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteResourcePolicy richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteResponsePlan richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteResponsePlan richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetIncidentRecord richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetIncidentRecord richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
GetReplicationSet richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetReplicationSet richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
GetResourcePolicies richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetResourcePolicies richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
GetResponsePlan richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetResponsePlan richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
GetTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 30 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Incidenti per piano di risposta al mese	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di incidenti per piano di risposta al mese
ListIncidentFindings richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListIncidentFindings richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListIncidentRecords richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListIncidentRecords richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListRelatedItems richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListRelatedItems richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListReplicationSets richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListReplicationSets richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ListResponsePlans richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListResponsePlans richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListTagsForResource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListTimelineEvents richieste al secondo	Ogni regione supportata: 30 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTimelineEvents richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
PutResourcePolicy richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutResourcePolicy richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Regioni per set di repliche	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di regioni per set di replica in questo account.
Elementi correlati per incidente	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di elementi correlati per incidente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Set di repliche per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di replica in questo account.
StartIncident richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartIncident richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
TagResource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Eventi della timeline per incidente	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di eventi della sequenza temporale per incidente
UntagResource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateDeletionProtection richieste al secondo	Ogni regione supportata: 1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateDeletionProtection richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateIncidentRecord richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateIncidentRecord richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateRelatedItems richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateRelatedItems richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateReplicationSet richieste al secondo	Ogni regione supportata: 1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateReplicationSet richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateResponsePlan richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateResponsePlan richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

## Contatti di Incident Manager

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
AcceptPage Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AcceptPage richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Quota di limitazione dell'API di tutte le altre operazioni	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di tutte le altre operazioni al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente.
Canali di contatto per fase	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali di contatto per fase di piano in questo account nella regione corrente.
Contatti per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di contatti in questo account nella regione corrente.
Contatti per rotazione	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di contatti in una singola rotazione.
DescribeEngagement Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeEngagement richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
DescribePage Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribePage richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Quota di limitazione del coinvolgimento e-mail	Ogni regione supportata: 0,05	No	Il numero massimo di coinvolgimenti e-mail per contatto al secondo che il servizio può inviare in questo account nella regione corrente
GetContact Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetContact richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListEngagements Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListEngagements richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListPageReceipts Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPageReceipts richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
ListPagesByContact Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPagesByContact richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListPagesByEngagement Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPagesByEngagement richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Quota di limitazione delle API non SSMContacts correlata alla mutazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste API non SSMContacts correlate alle mutazioni al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Quota di accelerazione delle API non mutante correlata alla rotazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste API non mutanti relative alla rotazione al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Si applica singolarmente ai comandi <code>GetRotation,,</code> , <code>GetRotationsOverride</code> , <code>ListPreviewRotationShifts</code> , <code>ListRotationOverrides</code> e <code>ListPreviewRotationShifts</code> , <code>ListRotationShiftsActivity</code>
Rotazioni per account	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di rotazioni in questo account nella regione corrente.
Rotazioni per programma	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di rotazioni in un programma.
Quota di limitazione del coinvolgimento SMS	Ogni regione supportata: 0,05	No	Il numero massimo di coinvolgimenti SMS per contatto al secondo che il servizio può inviare in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Fasi per piano	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di fasi per piano in questo account nella regione corrente.
StartEngagement Quota di limitazione dell'API	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartEngagement richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
StopEngagement Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StopEngagement richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Quota di limitazione del coinvolgimento vocale	Ogni regione supportata: 0,01	No	Il numero massimo di coinvolgimenti vocali per contatto al secondo che il servizio può inviare in questo account nella regione corrente

L'unità per le quote di limitazione API è richieste al secondo.

## Endpoint e quote di Amazon Inspector

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Amazon Inspector

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	inspector2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	inspector2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	inspector2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	inspector2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	inspector2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	inspector2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	inspector2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	inspector2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	inspector2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Scansione Amazon Inspector

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (N. California)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	inspector-scan.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	inspector-scan.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	inspector-scan.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	inspector-scan.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	inspector-scan.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	inspector-scan.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	inspector-scan.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	inspector-scan.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	inspector-scan.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di regole di eliminazione	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di regole di eliminazione consentite per account.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Inspector](#) nella Guida per l'utente di Amazon Inspector.

## Endpoint e quote di Amazon Inspector Classic

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target di valutazione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di target di valutazione che è possibile avere in un dato momento per account per regione.
Modelli di valutazione	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di modelli di valutazione che è possibile avere in un dato momento per account per regione.
Esecuzioni di valutazioni	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di esecuzioni di valutazioni che puoi creare per account per regione. È possibile eseguire più esecuzioni di valutazione contemporaneamente purché gli obiettivi di valutazione utilizzati per queste esecuzioni non contengano istanze sovrapposte EC2 .
Istanze nelle valutazioni in esecuzione	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di EC2 istanze che possono essere incluse in tutte le valutazioni in corso per account per regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di Amazon Inspector Classic](#) nella Guida per l'utente di Amazon Inspector.

## AWS IoT Analytics endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attività per pipeline	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di attività che puoi avere in una pipeline.
Dimensione del batch dei BatchPutMessage messaggi	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di messaggi che puoi inviare per batch utilizzando l' BatchPutMessage API.
Canali per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali che puoi creare in questo account.
Esecuzioni del set di dati del container simultaneo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di esecuzioni di set di dati dei container che

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			possono essere eseguite simultaneamente.
Generazione simultanea di contenuti del set di dati	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di contenuti di set di dati che puoi generare simultaneamente.
Set di dati del container attivati per set di dati SQL	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di set di dati del container possono essere attivati da un singolo set di dati SQL.
Set di dati per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di dati che puoi creare in questo account.
Archivi dati per account	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di archivi dati che puoi creare in questo account.
Profondità della SchemaDefinition colonna in parquet	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	La profondità massima che puoi definire per ogni colonna in un archivio dati utilizzando il formato Parquet.
Intervallo di aggiornamento minimo del set di dati	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il tempo minimo tra gli aggiornamenti del set di dati (in minuti).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di SchemaDefinition colonne in parquet	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di colonne che puoi definire in un archivio dati utilizzando il formato Parquet.
Numero di StartPipelineReprocessing richieste	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartPipelineReprocessing API che puoi effettuare ogni 24 ore per rielaborare i messaggi dello stesso canale attraverso una pipeline.
Numero di partizioni in un archivio dati	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di partizioni in un archivio dati.
Pipeline per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pipeline che puoi creare in questo account.
Frequenza dei messaggi BatchPutMessage	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di messaggi che puoi inviare al secondo per canale utilizzando l' BatchPutMessage API.
Frequenza delle CreateDatasetContent richieste	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste CreateDatasetContent API che puoi effettuare al secondo per set di dati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle RunPipelineActivity richieste	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste RunPipelineActivity API che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle SampleChannelData richieste	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SampleChannelData API che puoi effettuare al secondo per canale.
Dimensione dei BatchPutMessage messaggi	Ogni regione supportata: 128 KB	No	La dimensione massima di un messaggio che puoi inviare utilizzando l' BatchPutMessage API.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS IoT Analytics](#) nella Guida per l'utente di AWS IoT Analytics .

## AWS IoT Core endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Le sezioni seguenti descrivono gli endpoint del servizio per. AWS IoT Core

**Note**

Puoi utilizzare questi endpoint per eseguire le operazioni descritte in [AWS IoT API Reference](#) (Documentazione di riferimento delle API di ). Gli endpoint descritti nelle sezioni seguenti sono diversi dagli endpoint del dispositivo, che forniscono ai dispositivi un'interfaccia di pubblicazione/sottoscrizione MQTT e un sottoinsieme delle operazioni API. Per ulteriori informazioni sui dati, l'accesso alle credenziali e gli endpoint di gestione dei processi utilizzati dai dispositivi, consultare [Endpoint dei dispositivi AWS IoT](#).

Per informazioni sulla connessione e sull'utilizzo degli AWS IoT endpoint, consulta [Connecting devices to AWS IoT](#) nella AWS IoT Developer Guide.

**Argomenti**

- [Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core](#)
- [AWS IoT Core- Endpoint del piano dati](#)
- [AWS IoT Core- endpoint del fornitore di credenziali](#)
- [AWS IoT Endpoint FIPS](#)

**Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core**

La tabella seguente contiene endpoint Regione AWS specifici per AWS IoT Core le operazioni sul piano di controllo. Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint del piano di controllo AWS IoT Core-, consulta [AWS IoT le operazioni](#) nell'API Reference.AWS IoT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core- Endpoint del piano dati

Gli endpoint del piano dati AWS IoT Core- sono specifici per ogni Account AWS e Regione AWS. Per trovare l'endpoint AWS IoT Core- data plane per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando [describe-endpoint](#) CLI mostrato qui o [DescribeEndpoint](#) l'API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Questo comando restituisce l'endpoint dell'API del piano dati nel formato seguente:

```
account-specific-prefix-ats.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint del piano dati AWS IoT Core, consulta [Operazioni del piano dati di AWS IoT](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS IoT .

La tabella seguente contiene rappresentazioni generiche degli endpoint Account AWS specifici per ciascuno di essi che supporta. Regione AWS AWS IoT Core Nella colonna Endpoint, l'endpoint specifico dell'account viene *account-specific-prefix* sostituito da quello mostrato nella rappresentazione data a generica dell'endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core- endpoint del fornitore di credenziali

Gli endpoint del fornitore di AWS IoT Core credenziali sono specifici per ogni e. Account AWS Regione AWS Per trovare l'endpoint del fornitore di credenziali per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando [describe-endpoint](#) CLI mostrato qui o l'API REST. [DescribeEndpoint](#)

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

Questo comando restituisce l'endpoint API del provider di credenziali nel seguente formato:

```
account-specific-prefix.credentials.iot.aws-region.amazonaws.com
```

La tabella seguente contiene rappresentazioni generiche degli endpoint Account AWS specifici per ciascuno di essi che supporta. Regione AWS AWS IoT Core Nella colonna Endpoint, l'endpoint specifico dell'account viene *account-specific-prefix* sostituito da quello mostrato nella rappresentazione *prefix* generica dell'endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	<i>prefix</i> .credentials.iot.us-east-2.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .credenziali.iot.us-east-1.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	<i>prefix</i> .credenziali.iot.us-west-1.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .credenziali.iot.us-west-2.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	<i>prefix</i> .credenziali.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .credenziali. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .credenziali. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.ca-central-1.amazonaws.com data.credentials. iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	<i>prefix</i> .credenziali. iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	<i>prefix</i> .credenziali. iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .credenziali. iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	<i>prefix</i> .credentials.iot. us-gov-east-1. amazonaws.com data.credentials.iot-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	<i>prefix</i> .credentials.iot. us-gov-west-1. amazonaws.com data.credentials.iot-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Endpoint FIPS

AWS IoT fornisce endpoint che supportano il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#). [Scegliete l'endpoint conforme allo standard FIPS appropriato per accedere alle AWS IoT funzionalità della vostra AWS regione da FIPS Endpoints by Service](#). [Per ulteriori informazioni sugli endpoint forniti da, vedere Connessione agli FIPs endpoint FIPS AWS IoT](#). [AWS IoT](#)

## Quote del servizio

### Indice

- [AWS IoT Core cose: limiti e quote di risorse](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote delle risorse dei gruppi di cose](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote per la registrazione di bulk thing](#)
- [AWS IoT Core restrizioni del gruppo di fatturazione](#)
- [AWS IoT Core regola i limiti e le quote del motore](#)
- [AWS IoT Core limiti di limitazione delle API](#)
- [AWS IoT Core Limiti e quote del servizio Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Limiti e quote di approvvigionamento della flotta](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote del broker di messaggi e del protocollo](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote dei fornitori di credenziali](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote di sicurezza e identità](#)
- [Distribuzione di file basata su MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor limiti e quote](#)

### Note

Per i limiti e le quote per la funzione di localizzazione del AWS IoT Core dispositivo, vedi Quote del servizio di localizzazione [AWS IoT Core del dispositivo](#).

## AWS IoT Core cose: limiti e quote di risorse

### AWS IoT Core limiti e quote di cose

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum number of propagating attributes</a>	Il numero massimo di attributi di propagazione che è possibile aggiungere. Quando si crea o si aggiorna un tipo di oggetto, è possibile aggiungere attributi di propagazione ai messaggi MQTT 5 pubblicati. Un attributo di propagazione è una coppia chiave-valore che descrive gli aspetti di una risorsa IoT.	20	No
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type</a>	Numero massimo di attributi oggetto per un oggetto con un tipo di oggetto. I tipi di oggetti sono facoltativi e rendono più semplice l'individuazione di oggetti. Gli oggetti con un tipo possono avere fino a 50 attributi.	50	<a href="#">Sì</a>
	Numero massimo di attributi oggetto per	3	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type</a>	un oggetto senza un tipo di oggetto. Gli oggetti senza un tipo possono avere fino a tre attributi.		
<a href="#">Maximum thing name size</a>	Dimensione massima del nome dell'oggetto, che è 128 byte di caratteri codificati in UTF-8.	128 byte	No
<a href="#">Number of thing types that can be associated with a thing</a>	Numero di tipi di oggetti che possono essere associati a un oggetto (può essere zero o uno). Anche se i tipi di oggetti sono opzionali, il loro utilizzo è un modo semplice per individuare gli oggetti.	1	No
<a href="#">Size of thing attributes per thing</a>	La dimensione degli attributi degli oggetti per oggetto, che è 47 KB. Gli attributi degli oggetti sono coppie nome-valore opzionali che memorizzano le informazioni sull'oggetto, il che rende il loro uso più facile per individuare gli oggetti.	47 KB	<a href="#">Sì</a>

**Note**

## Tipi di oggetti

Il numero di tipi di oggetti che possono essere definiti in un non Account AWS è limitato. I tipi di oggetto consentono di memorizzare informazioni di descrizione e configurazione comuni a tutti gli elementi associati allo stesso tipo di oggetto.

## AWS IoT Core limiti e quote delle risorse dei gruppi di cose

## AWS IoT Core limiti e quote dei gruppi di cose

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum depth of a thing group hierarchy</a>	La profondità massima di una gerarchia di gruppi di oggetti. Quando si genera una gerarchia di gruppi, la policy collegata al gruppo padre viene ereditata dal gruppo figlio e da tutti gli oggetti contenuti nel gruppo e nei gruppi figlio. Ciò semplifica la gestione delle autorizzazioni per un numero elevato di oggetti.	7	No
<a href="#">Maximum number of attributes</a>	Numero massimo di attributi associati a un gruppo di oggetti. Gli attributi sono coppie nome-valore che è	50	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">associated with a thing group</a>	possibile usare per archiviare le informazioni su un gruppo. È possibile aggiungere, eliminare o aggiornare gli attributi di un gruppo.		
<a href="#">Maximum number of direct child groups</a>	Il numero massimo di gruppi figlio diretti che un gruppo di oggetti può avere in una gerarchia di gruppi di oggetti.	100	No
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	Il numero massimo di gruppi dinamici.	100	No
<a href="#">Maximum number of thing groups a thing can belong to</a>	Un oggetto può appartenere a un massimo di 10 gruppi di oggetti. Non è tuttavia possibile aggiungere un oggetto a più di un gruppo nella stessa gerarchia. Ciò significa che non è possibile aggiungere un oggetto a due gruppi che condividono uno stesso padre.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute name, in chars</a>	Le dimensioni massime di un nome attributo di un gruppo di oggetti (in caratteri).	128	No
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute value, in chars</a>	Le dimensioni massime di un valore attributo di un gruppo di oggetti (in caratteri).	800	No
<a href="#">Maximum thing group name size</a>	Dimensione massima del nome del gruppo di oggetti.	128 byte	No

 Note

Assegnazione del gruppo di oggetti

Il numero massimo di oggetti che possono essere assegnati a un gruppo di oggetti non è limitato.

## AWS IoT Core limiti e quote per la registrazione di bulk thing

### AWS IoT Core registrazione di oggetti in blocco

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Allowed registration tasks</a>	Per ogni operazione e Account AWS, è possibile eseguire solo un'attività di registrazione in blocco alla volta.	1	No
<a href="#">Data retention policy</a>	Una volta completata l'attività di registrazione in blocco (che potrebbe essere di lunga durata), i dati relativi alla registrazione in blocco degli oggetti vengono eliminati in modo definitivo dopo 30 giorni.	2.592.000 secondi	No
<a href="#">Maximum line length</a>	La lunghezza di ciascuna riga di un file JSON di input di Amazon S3 non può superare i 256 KB.	256000	No
<a href="#">Registration task terminati on</a>	Tutte le attività di registrazione in blocco in sospeso o incomplete vengono terminate dopo 30 giorni.	2.592.000 secondi	No

Per ulteriori informazioni sul file JSON utilizzato per la registrazione in blocco, consulta [File JSON di input di Amazon S3](#).

## AWS IoT Core restrizioni del gruppo di fatturazione

- Un oggetto può appartenere esattamente a un gruppo di fatturazione.
- A differenza dei gruppi di oggetti, i gruppi di fatturazione non possono essere organizzati in gerarchie.
- Affinché il loro utilizzo possa essere registrato per scopi di tagging o di fatturazione, un dispositivo deve:
  - Sii registrato come cosa in AWS IoT Core.
  - Comunica con AWS IoT Core usando solo MQTT.
  - Effettua l'autenticazione AWS IoT Core utilizzando solo il nome dell'oggetto come ID client.
  - Utilizzare un certificato X.509 o Amazon Cognito Identity per eseguire l'autenticazione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei dispositivi con AWS IoT](#), [autenticazione e provisioning dei dispositivi](#). È possibile utilizzare l'operazione [AttachThingPrincipal](#) API per allegare un certificato o un'altra credenziale a un oggetto.

- Il numero massimo di gruppi di fatturazione per AWS account è 20.000.

## AWS IoT Core regola i limiti e le quote del motore

Questa sezione descrive i limiti e le quote del motore delle AWS IoT Core regole.

### AWS IoT Core motore delle regole

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum number of actions per rule</a>	Numero massimo di voci nella proprietà actions della regola.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum number of rules per AWS account</a>	Il numero massimo di regole che puoi definire in un singolo Account AWS.	1000	1000	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Rule evaluations per second per AWS account</a>	Il numero massimo di regole che possono essere valutate al secondo per Account AWS. Questa quota include le valutazioni delle regole risultanti dai messaggi Basic Ingest in entrata.	20000	2000	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Rule payload size</a>	La dimensione massima del payload di una regola. Il payload di una regola include l'SQL della regola, le definizioni delle azioni, le definizioni delle azioni di errore, la versione SQL della regola e la descrizione codificata in JSON utilizzando la codifica dei caratteri UTF-8. La creazione o la modifica di una regola verrà rifiutata se il payload della regola supera la dimensione massima.	128 KB	128 KB	No

\* Seleziona Regioni AWS: Europa (Stoccolma), Medio Oriente (Bahrein), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti), Europa (Parigi), Asia Pacifico (Hong Kong), (Stati Uniti orientali) AWS GovCloud , (Stati Uniti occidentali) AWS GovCloud , Stati Uniti occidentali (California settentrionale), Canada (Centrale), Cina (Ningxia)

## AWS IoT Core regole, azioni, limiti e quote HTTP

## AWS IoT Core azione HTTP

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL</a>	Lunghezza massima di un URL dell'endpoint per l'operazione HTTP della regola dell'argomento.	2 KB	No
<a href="#">HTTP Action: Maximum number of headers per action</a>	Numero massimo di intestazioni per operazione HTTP. Quando si specifica l'elenco di intestazioni da includere nella richiesta HTTP, deve contenere una chiave di intestazione e un valore di intestazione. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html</a> .	100	No
<a href="#">HTTP Action: Maximum size of a header key</a>	Dimensione massima di una chiave di intestazione per l'operazione HTTP della regola dell'argomento. Il file di intestazione per una richiesta HTTP	256 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	include questa chiave di intestazione e un valore di intestazione.		
<a href="#">HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account</a>	Numero massimo di destinazioni delle regole tematiche Account AWS per azione HTTPS relativa alla regola tematica. È necessario confermare e abilitare gli endpoint HTTPS prima che il motore delle regole possa utilizzarli. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html</a> .	1000	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">HTTP Action: Request timeout</a>	Timeout della richiesta per l'operazione HTTP della regola dell'argomento. Il motore AWS IoT delle regole ritenta l'azione HTTPS finché il tempo totale necessario per completare una richiesta non supera la quota di timeout.	3000 millisecondi	No

Risorsa	Valore	Regolabile
Porte TCP utilizzate per le operazioni HTTP	443, 843	No

### AWS IoT Core regole, motore, azioni, limiti e quote di Apache Kafka

Risorsa	Limiti
Porte del server bootstrap	9000-9100
Centro di distribuzione chiavi (KDC) Kerberos	88

### AWS IoT Core regole, motore, azioni VPC, limiti e quote

Risorsa	Quota
Numero massimo di destinazioni VPC	5 per account per regione

## AWS IoT Core limiti di limitazione delle API

Questa tabella descrive il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per ciascuna di queste AWS IoT Core azioni API.

### AWS IoT Core Limiti di velocità delle API

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">AcceptCertificateTransfer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' AcceptCertificateTransfer API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">AddThingToBillingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' AddThingToBillingGroup API.	60	60	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">AddThingToThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' AddThingToThingGroup API.	100	60	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	IoT Thing Group API.			
<a href="#">AttachPolicy API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'AttachPolicy API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">AttachPrincipalPolicy API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'AttachPrincipalPolicy API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">AttachThingPrincipal API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'AttachThingPrincipal API.	100	50	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">CancelCertificatetransfer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CancelCertificatetransfer API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ClearDefaultAuthorizer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ClearDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">CreateAuthorizer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateAuthorizer API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">CreateBillingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateBillingGroup API.	25	25	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">CreateCertificateFromCsr API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateCertificateFromCsr API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">CreateCertificateProvider API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateCertificateProvider API.	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">CreateDomainConfiguration API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateDomainConfiguration API.	1	1	No
<a href="#">CreateDynamicThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateDynamicThingGroup API.	5	5	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">CreateKeysAndCertificates API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateKeysAndCertificates API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">CreatePolicy API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreatePolicy API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">CreatePolicyVersion API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreatePolicyVersion API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">CreateProvisioningClaim API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateProvisioningClaim API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">CreateProvisioningTemplate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateProvisioning Template API.	10	10	No
<a href="#">CreateProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateProvisioning TemplateVersion API.	10	10	No
<a href="#">CreateRoleAlias API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateRoleAlias API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">CreateThing API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateThing API.	100	50	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">CreateThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateThingGroup API.	25	25	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">CreateThingType API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateThingType API.	15	15	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">CreateTopicRule API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'CreateTopicRule API.	5	5	No
<a href="#">CreateTopicRuleDestination API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'CreateTopicRuleDestination API.	5	5	No
<a href="#">DeleteAuthorizer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l>DeleteAuthorizer API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DeleteBillingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteBillingGroup API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API DeleteCertificate .	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteCertificate API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DeleteCertificateProvider API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteCertificateProvider API.	1	1	No
<a href="#">DeleteDomainConfiguration API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteDomainConfiguration API.	10	10	No
<a href="#">DeleteDynamicThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteDynamicThingGroup API.	5	5	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DeletePolicy API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeletePolicy API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DeletePolicyVersion API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeletePolicyVersion API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DeleteProvisioningTemplate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteProvisioningTemplate API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteProvisioningTemplateVersion API.	10	10	No
<a href="#">DeleteRegistrationCode API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteRegistrationCode API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DeleteRoleAlias API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteRoleAlias API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DeleteThing API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteThing API.	100	50	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DeleteThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteThingGroup API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DeleteThingType API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteThingType API.	15	15	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DeleteTopicRule API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteTopicRule API.	20	5	No
<a href="#">DeleteTopicRuleDestination API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteTopicRuleDestination API.	5	5	No
<a href="#">DeleteV2LoggingLevel API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API LoggingLevel DeleteV2.	2	2	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Deprecate ThingType API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. Deprecate ThingType	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeAuthorizer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeBillingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeBillingGroup API.	100	100	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DescribeCACertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API CACertificate Describe.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeCertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API DescribeCertificate.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeCertificateProvider API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API DescribeCertificateProvider.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DescribeDefaultAuthorizer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeDomainConfiguration API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDomainConfiguration API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeEndpoint API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeEndpoint API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DescribeEventConfigurations API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeEventConfigurations API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeProvisioningTemplate API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeProvisioningTemplateVersion API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DescribeRoleAlias API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeRoleAlias API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeThing API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeThing API.	350	350	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeThingGroup API.	100	100	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DescribeTransactionTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeTransactionTask API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeType API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeType API.	100	50	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DetachPolicy API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DetachPolicy API.	15	15	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">DetachPrincipalPolicy API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DetachPrincipalPolicy API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DetachThinningPrincipal API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DetachThinningPrincipal API.	100	50	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DisableTopicRule API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DisableTopicRule API.	5	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">EnableTopicRule API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' EnableTopicRule API.	5	5	No
<a href="#">GetEffectivePolicies API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetEffectivePolicies API.	5	5	No
<a href="#">GetLoggingOptions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetLoggingOptions API.	2	2	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">GetPolicy API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetPolicy API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">GetPolicy Version API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetPolicyVersion API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">GetRegistrationCode API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetRegistrationCode API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">GetRetainMessage API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo che è possibile effettuare per l' GetRetainMessage API.	500	50	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">GetTopicRule API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetTopicRule API.	200	20	No
<a href="#">GetTopicRuleDestination API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetTopicRuleDestination API.	50	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">GetV2LoggingOptions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API LoggingOptions GetV2.	2	2	No
<a href="#">ListAttachedPolicies API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. ListAttachedPolicies	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListAuthorizers API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. ListAuthorizers API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListBillingGroups API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListBillingGroups API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListCACertificates API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API ListCACertificates .	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListCertificateProviders API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListCertificateProviders API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListCertificates API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListCertificates API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListCertificatesByCA API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API ListCertificatesBy CA.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListDomainConfigurations API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDomainConfigurations API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListOutgoingCertificates API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListOutgoingCertificates API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListPolicies API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPolicies API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListPolicyPrincipals API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPolicyPrincipals API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListPolicyVersions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPolicyVersions API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListPrincipalPolicies API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPrincipalPolicies API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListPrincipalThings API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPrincipalThings API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListPrincipalsV2 API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API ListPrincipals V2.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplateVersions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API ListProvisioningTemplateVersions	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplates API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListProvisioningTemplates API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListRetainedMessages API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo che è possibile effettuare per l' ListRetainedMessages API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListRoleAliases API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListRoleAliases API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListTagsForResource API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTagsForResource API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListTargetsForPolicy API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTargetsForPolicy API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListThingGroups API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingGroups API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListThingGroupsForThing API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingGroupsForThing API.	100	50	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListThing Principals API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThing Principals API.	20	20	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListThing Principal sV2 API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API ListThing Principals V2.	20	20	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListThing RegistrationTasks API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. ListThing RegistrationTasks	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListThingRegistrationTaskReports API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingRegistrationTaskReports API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListThingTypes API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingTypes API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListThings API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThings API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListThingsInBillingsGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingsInBillingsGroup API.	25	25	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListThingsInThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingsInThingGroup API.	25	25	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListTopicRuleDestinations API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTopicRuleDestinations API.	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">ListTopicRules API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'ListTopicRules API.	1	1	No
<a href="#">ListV2LoggingLevels API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API LoggingLevels ListV2.	2	2	No
<a href="#">Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account</a>	Il numero massimo di configurazioni di registrazione specifiche delle risorse che puoi definire in un singolo Account AWS.	1000	1000	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">RegisterCACertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API RegisterCACertificate	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API RegisterCertificate e API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">RegisterCertificateWithoutCA API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API RegisterCertificateWithoutCA.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">RegisterThing API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' RegisterThing API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">RejectCertificateTransfer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' RejectCertificateTransfer API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">RemoveThingFromBillingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' RemoveThingFromBillingGroup API.	30	30	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">RemoveThingFromThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' RemoveThingFromThingGroup API.	100	50	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ReplaceTopicRule API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ReplaceTopicRule API.	5	5	No
<a href="#">SetDefaultAuthorizer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' SetDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' SetDefaultPolicyVersion API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">SetLoggingOptions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' SetLoggingOptions API.	2	2	No
<a href="#">SetV2LoggingLevel API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API LoggingLevel SETv2.	2	2	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">SetV2LoggingOptions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API SetV2. LoggingOptions	2	2	No
<a href="#">StartThingRegistrationTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. StartThingRegistrationTask	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">StopThingRegistrationTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. StopThingRegistrationTask API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">TagResource API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TagResource API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TestAuthorization API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TestAuthorization API.	10	10	No
<a href="#">TestInvokeAuthorizer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TestInvokeAuthorizer API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">TransferCertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TransferCertificate API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UntagResource API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UntagResource API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateAuthorizer API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">UpdateBillingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateBillingGroup API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateCACertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API di aggiornamentoCACertificate .	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateCertificate API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">UpdateCertificateMode API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateCertificateMode API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateCertificateProvider API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateCertificateProvider API.	1	1	No
<a href="#">UpdateDomainConfiguration API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateDomainConfiguration API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">UpdateDynamicThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateDynamicThingGroup API.	5	5	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateEventConfigurations API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateEventConfigurations API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateProvisioningTemplate API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateProvisioningTemplate API.	10	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">UpdateRoleAlias API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateRoleAlias API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateThing API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateThing API.	100	50	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateThingGroup API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateThingGroup API.	15	15	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">UpdateThingGroupsForThing API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateThingGroupsForThing API.	10	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateThingType API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateThingType API.	15	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateTopicRuleDestination API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateTopicRuleDestination API.	5	5	No

\* Seleziona Regioni AWS: Europa (Stoccolma), Medio Oriente (Bahrein), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti), Europa (Parigi), Asia Pacifico (Hong Kong), (Stati Uniti orientali) AWS GovCloud , (Stati Uniti

occidentali) AWS GovCloud , Stati Uniti occidentali (California settentrionale), Canada (Centrale), Cina (Ningxia)

## AWS IoT Core Limiti e quote del servizio Device Shadow

### AWS IoT Core Azioni Device Shadow

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Device Shadow API requests/second per account</a>	Numero di richieste API Device Shadow al secondo per account. Questo valore è regolabile e soggetto a quote per account, a seconda della regione.	4000	400	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum depth of JSON device state documents</a>	Il numero massimo di livelli nella sezione desiderata o riportata del documento sullo stato del dispositivo JSON è 8.	8	8	No
<a href="#">Maximum number of in-flight , unacknowledged</a>	Il servizio Device Shadow supporta un massimo di 10 messaggi in	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">edged messages per thing</a>	transito non riconosciuti per oggetto su una singola connessione. Quando viene raggiunta questa quota, tutte le nuove richieste del servizio Device Shadow vengono respinte con il codice di errore 429 fino a quando il numero di richieste in esecuzione non scende al di sotto del limite.			
<a href="#">Maximum shadow name size</a>	Dimensione massima del nome dell'oggetto shadow, che è 64 byte di caratteri codificati in UTF-8.	64 byte	64 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum size of a JSON state document</a>	Ogni singolo documento shadow deve avere dimensioni pari o inferiori a 8 KB. I metadati non contribuiscono alle dimensioni del documento per le quote dei servizi o i prezzi.	8 KB	8 KB	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum thing name size</a>	Dimensione massima del nome dell'oggetto, che è 128 byte di caratteri codificati in UTF-8.	128 byte	128 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Requests per second per thing</a>	Il servizio Device Shadow supporta fino a 20 richieste al secondo per shadow. Questo limite si applica alle chiamate API HTTP e MQTT per GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, e ListNamedShadowsForThing (solo le ombre classiche).	20	20	<a href="#">Sì</a>

\* Seleziona Regione AWS: Europa (Parigi), Europa (Stoccolma), Asia Pacifico (Hong Kong), Sud America (San Paolo), Canada (Centrale), Medio Oriente (Bahrein), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti), Cina (Ningxia), (Stati Uniti orientali AWS GovCloud), (Stati Uniti occidentali) AWS GovCloud

I livelli nelle sezioni `desired` e `reported` del documento di stato JSON di Device Shadow vengono conteggiati come mostrato qui per l'oggetto `desired`.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
```

```

    "three": {
      "four": {
        "five":{
        }
      }
    }
  }
}

```

### Note

AWS IoT Core elimina un documento Device Shadow dopo l'eliminazione dell'account di creazione o su richiesta del cliente. Per scopi operativi, i backup AWS IoT del servizio vengono conservati per 6 mesi.

## AWS IoT Core Limiti e quote di approvvigionamento della flotta

Di seguito sono riportati i limiti di limitazione per alcune unità di approvvigionamento del parco veicoli per account. APIs AWS

### AWS IoT Core limiti e quote di approvvigionamento della flotta

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API MQTT di Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr .	20	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Fleet Provisioning CreateKey</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">sAndCertificates MQTT API TPS</a>	e per l'API MQTT Fleet Provisioning. CreateKeysAndCertificates		
<a href="#">Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API MQTT Fleet Provisioning. RegisterThing	10	<a href="#">Sì</a>

Anche Fleet Provisioning ha questi limiti, che non possono essere modificati.

Risorsa	Descrizione	Limite	
Versioni per modello di provisioning del parco istanze	Il numero massimo di versioni che può avere un modello di provisioning del parco istanze. Ogni versione del modello ha un ID di versione e una data di creazione per i dispositivi che si connettono AWS IoT tramite Fleet Provisioning.	5	
Modelli di provisioning del parco istanze per cliente	Il numero massimo di modelli di provisioning del parco istanze per cliente. Utilizzare i modelli di provisioning	256	

Risorsa	Descrizione	Limite	
	ing del parco istanze per generare certificati e chiavi private per i propri dispositivi per connettersi in modo sicuro a AWS IoT.		
Dimensione del modello di provisioning del parco istanze	La dimensione massima dei modelli di provisioning del parco istanze in kilobyte. I modelli di provisioning del parco istanze consentono di generare certificati e chiavi private per i dispositivi per connettersi in modo sicuro a AWS IoT.	10 KB	

## AWS IoT Core limiti e quote del broker di messaggi e del protocollo

### Note

I limiti elencati di seguito sono per. Regioni AWS

## AWS IoT Core limiti e quote dei broker di messaggi

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	Dimensione dell'ID client, che	128 byte	128 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Client ID size</a>	è 128 byte di caratteri codificati in UTF-8.			
<a href="#">Connect requests per second per account</a>	Il numero massimo di richieste MQTT CONNECT al secondo per account.	3000	100	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Connect requests per second per client ID</a>	AWS IoT Core limita le richieste MQTT CONNECT dallo stesso AccountId e ClientID a 1 operazione MQTT CONNECT al secondo.	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Connection inactivity (keep-alive interval)</a>	L'intervallo keep-alive predefinito viene utilizzato o quando un client richiede un intervallo keep-alive pari a zero o > 1200 secondi. Se un client richiede un intervallo di keep-alive < 30 secondi ma superiore a zero, il server tratta il client come se avesse richiesto un intervallo di keep-alive di 30 secondi. Negli endpoint VPC, i periodi di mantenimento in vita di MQTT non possono superare i 230 secondi.	1200 secondi	1200 secondi	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Inbound publish requests per second per account</a>	<p>Nelle richieste di pubblicazione in entrata vengono conteggiati tutti i messaggi che IoT Core elabora prima di instradarli ai client o al motore delle regole. Ad esempio, un singolo messaggio pubblicato su un argomento riservato può comportare la pubblicazione di 3 messaggi aggiuntivi per aggiornamento shadow, documenti e delta, quindi conteggiati come 4 richieste; mentre su un argomento non riservato come <i>a/b</i> viene</p>	20000	2000	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	conteggiato come 1 richiesta.			
<a href="#">MQTT payload size</a>	Il payload per ogni richiesta di pubblicazione non può superare i 128 KB. AWS IoT Core rifiuta le richieste di pubblicazione e connessione di dimensioni superiori a questa dimensione.	128 KB	128 KB	No
<a href="#">Maximum MQTT5 Content Type size</a>	La dimensione massima per il tipo di MQTT5 contenuto (stringa UTF-8).	256 byte	256 byte	No
<a href="#">Maximum MQTT5 Correlation Data size</a>	La dimensione massima per i dati di MQTT5 correlazione.	8 KB	8 KB	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum MQTT5 Topic Alias value</a>	Il valore massimo degli argomenti di MQTT 5 Topic Alias che un client può specificare per connessione. Se il client prova a pubblicare con gli argomenti di Topic Alias superiori al valore massimo, il client verrà disconnesso.	8	8	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum MQTT5 packet size</a>	La dimensione massima del MQTT5 pacchetto (intestazione e payload variabili)	146 KB	146 KB	No
<a href="#">Maximum Message Expiry Interval</a>	La MQTT5 durata massima di un messaggio in secondi.	604.800 secondi	604.800 secondi	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum User Properties total size</a>	La dimensione totale massima per pacchetto in kilobyte per le chiavi e i valori delle proprietà MQTT5 utente.	8 KB	8 KB	No
<a href="#">Maximum concurrent client connections per account</a>	Il numero massimo di connessioni simultanee consentite per account.	500000	100000	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core limita il numero di richieste di pubblicazione in entrata non riconosciute per client MQTT. Quando viene raggiunta la quota, non vengono accettate nuove richieste di pubblicazione dal client finché il server non restituisce un messaggio PUBACK.	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum number of retained messages per account</a>	Il numero di messaggi conservati archiviati per account. Quando viene raggiunto questo limite, non vengono memorizzati nuovi messaggi conservati per questo account e tutte le pubblicazioni conservate e con payload superiori a 0 byte vengono limitate.	500000	100000	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum number of slashes in topic and topic filter</a>	Un argomento in una richiesta di pubblicazione o sottoscrizione non può contenere più di 7 barre (/). Sono escluse le prime 3 barre nei segmenti obbligatori per gli argomenti di Basic Ingest (\$-name/). AWS/rules/rule	7	7	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core limita il numero di richieste di pubblicazione in uscita non riconosciute per client. Quando viene raggiunta la quota, non vengono inviate nuove richieste di pubblicazione al client finché il client non riconosce le richieste di pubblicazione.	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages</a>	AWS IoT Core riprova a inviare le richieste di pubblicazione non riconosciute Quality of Service 1 (QoS 1) a un client connesso per un massimo di un'ora per gli abbonati MQTT 3 e sedici minuti per gli abbonati MQTT 5, dopodiché elimina le richieste di pubblicazione.	960 secondi	960 secondi	No
<a href="#">Maximum subscriptions per subscribe request</a>	Una singola richiesta SUBSCRIBE ha una quota di 8 sottoscrizioni.	8	8	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Minimum MQTT5 maximum packet size</a>	A cui connettersi AWS IoT Core, i client possono specificare la dimensione e massima del pacchetto supportata. I client non possono impostare questo valore su un valore inferiore a 512 byte. I client che specificano valori inferiori a 512 byte non potranno connettersi.	512 byte	512 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Outbound publish requests per second per account</a>	Nelle richieste di pubblicazione in uscita viene conteggiato ogni messaggio risultante dalla corrispondenza della sottoscrizione di un client. Ad esempio, due client hanno una sottoscrizione al filtro argomenti a/b. Una richiesta di pubblicazione in entrata sull'argomento a/b restituisce un totale di 2 richieste di pubblicazione in uscita. Per gli argomenti con un numero elevato di abbonati, la consegna dei messaggi è soggetta a	20000	2000	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	una maggiore latenza.			

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Persistenza sessione expiry period</a>	Il periodo in cui il broker di messaggi archivia una sessione persistente MQTT. Il periodo di scadenza inizia quando il broker di messaggi rileva che la sessione è stata disconnessa. Quando il periodo di scadenza è terminato, il broker di messaggi termina la sessione ed elimina i messaggi in coda associati. Puoi regolare questo valore su un valore compreso tra 1 ora e 7 giorni.	3600 secondi	3600 secondi	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Publish requests per second per connection</a>	AWS IoT Core limita ogni connessione client a un numero massimo di richieste di pubblicazione in entrata e in uscita al secondo. Questo limite include i messaggi inviati alla sessione persistente non in linea. Le richieste di pubblicazione che superano tale quota vengono scartate.	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Queued messages per second per account</a>	AWS IoT Core limita un account a un numero massimo di messaggi in coda al secondo per account. Questo limite si applica quando AWS IoT Core archivia i messaggi inviati a sessioni persistenti offline.	500	500	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per account</a>	<p>La velocità massima che AWS IoT Core può accettare le richieste di pubblicazione in entrata di messaggi MQTT con il flag RETAIN impostato. Questa tariffa include tutte le richieste di pubblicazione in entrata, siano esse richiamate dal protocollo HTTP o MQTT.</p>	500	50	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per topic</a>	<p>Richieste di pubblicazione MQTT/HTTP con flag RETAIN impostato sullo stesso argomento al secondo.</p>	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#"><u>Shared Subscription groups per account</u></a>	Il numero massimo di gruppi di sottoscrizione condivisi per account.	100	100	No
<a href="#"><u>Shared Subscriptions per group</u></a>	Il numero massimo di abbonamenti in un gruppo di sottoscrizioni condiviso.	100	100	No
<a href="#"><u>Subscribe and unsubscribe requests per second per group</u></a>	Il numero massimo di richieste di sottoscrizione e annullamento dell'iscrizione che è AWS IoT Core possibile accettare al secondo in un gruppo di sottoscrizioni condiviso.	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Subscriptions per account</a>	AWS IoT Core limita un account a un numero massimo di abbonamenti su tutte le connessioni attive.	500000	100000	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Subscriptions per connection</a>	AWS IoT Core limita il numero di abbonamenti per connessione. AWS IoT Core rifiuta le richieste di abbonamento sulla stessa connessione in eccesso rispetto a tale importo. I client devono convalidare il messaggio SUBACK per avere la certezza che le richieste di sottoscrizione siano state elaborate correttamente.	50	50	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Subscriptions per secondo per account</a>	AWS IoT Core limita un account a un numero massimo di abbonamenti al secondo. Ad esempio, se ci sono 2 richieste MQTT SUBSCRIBE inviate in un secondo, ciascuna con 3 sottoscrizioni (filtri per argomento), le AWS IoT Core contano come 6 sottoscrizioni.	3000	200	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Throughput per second per connection</a>	I dati ricevuti o inviati tramite una connessione client vengono elaborati in base a una velocità effettiva massima. L'elaborazione dei dati che supera la velocità massima effettiva viene ritardata.	512 KB	512 KB	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<a href="#">Topic size</a>	L'argomento a AWS IoT Core cui viene passato quando si invia una richiesta di pubblicazione non può superare i 256 byte di caratteri con codifica UTF-8. Ciò esclude i primi 3 segmenti obbligatori per gli argomenti di Basic Ingest (\$-name/). AWS/rules/rule	256 byte	256 byte	No
<a href="#">WebSocket connection duration</a>	La WebSocket durata della connessione è di 24 ore. Se la durata viene superata, la WebSocket connessione verrà chiusa.	86400 secondi	86400 secondi	No

\* Seleziona Regioni AWS: Europa (Stoccolma), Medio Oriente (Bahrein), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti), Europa (Parigi), Asia Pacifico (Hong Kong), Sud America (San Paolo), (Stati Uniti orientali) AWS GovCloud , (Stati Uniti occidentali) AWS GovCloud , Stati Uniti occidentali (California settentrionale), Canada (Centrale), Cina (Ningxia)

## AWS IoT Core limiti e quote dei fornitori di credenziali

### AWS IoT Core limiti e quote di credenziali

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS *	Regolabile
<a href="#">AssumeRoleWithCertificateAPI TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. AssumeRoleWithCertificate	50	100	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum number of AWS IoT Core role aliases</a>	Numero massimo di alias di AWS IoT Core ruoli registrati nel tuo Account AWS IoT. L'alias di ruolo consente ai dispositivi connessi di autenticarsi AWS IoT utilizzando certificati X.509 e ottenere AWS credenziali di	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	breve durata da un ruolo IAM associato all'alias di ruolo.			

\* Seleziona Regioni AWS: Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon), Europa (Irlanda)

#### Note

I limiti delle aree geografiche estese si applicano a Regioni AWS: Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon) ed Europa (Irlanda)

## AWS IoT Core limiti e quote di sicurezza e identità

### AWS IoT Core limiti e quote di sicurezza e identità

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account</u></a>	Endpoint configurabili: il numero massimo di configurazioni di dominio per account	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
	Autenticazione personalizzata: numero massimo	32	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Custom authentication: maximum number of active authorizers per account</a>	di autorizzatori che possono essere attivi nel tuo Account AWS		
<a href="#">Custom authentication: maximum number of authorizers per account</a>	Autenticazione personalizzata: il numero massimo di autorizzatori che possono essere registrati sul tuo Account AWS. Gli autorizzatori hanno una funzione Lambda che implementa l'autenticazione e l'autorizzazione personalizzate.	100	No
<a href="#">Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region</a>	Il numero massimo di certificati CA con lo stesso campo oggetto consentito Account AWS per regione. Se esistono più certificati CA con lo stesso campo dell'oggetto, è necessario specificare il certificato CA usato per firmare il certificato del dispositivo.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>Maximum number of device certificates that can be registered per second</u></a>	Il numero massimo di certificati di dispositivi che possono essere registrati al secondo. È possibile selezionare fino a 15 file da registrare.	15	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>Maximum number of domain configurations per account per region</u></a>	Numero massimo di configurazioni di dominio Account AWS per utente. Regione AWS	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u></a>	Numero massimo di versioni dei modelli di provisioning del parco istanze per modello. Ogni versione del modello ha un ID di versione e una data di creazione per i dispositivi che si connettono AWS IoT tramite Fleet Provisioning.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum number of fleet provisioning templates per customer</a>	Numero massimo di modelli di provisioning del parco istanze per cliente. Utilizzare i modelli di provisioning del parco istanze per generare certificati e chiavi private per i propri dispositivi per connettersi in modo sicuro a AWS IoT.	256	No
<a href="#">Maximum number of named policy versions</a>	Il numero massimo di versioni di policy denominate. Una AWS IoT policy gestita può avere fino a cinque versioni. Per aggiornare una policy, crea una nuova versione della policy. Se la policy ha cinque versioni, è necessario usare una versione esistente prima di crearne una nuova.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity</a>	Il numero massimo di policy che è possibile collegare a un certificato client o a un'identità Amazon Cognito, ovvero 10. L'identità Amazon Cognito ti consente di creare AWS credenziali temporanee con privilegi limitati da utilizzare in applicazioni mobili e Web.	10	No
<a href="#">Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</a>	Il numero massimo di attestazioni di provisioning che possono essere generate al secondo da un utente attendibile. Un utente attendibile può essere un utente finale o un tecnico di installazione che utilizza un'applicazione per dispositivi mobili o un'applicazione Web per configurare il dispositivo nella posizione distribuita.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum policy document size</a>	La dimensione e massima del documento di policy, ovvero 2048 caratteri esclusi gli spazi.	2048	No
<a href="#">Maximum size of fleet provisioning template</a>	Dimensione massima dei modelli di provisioning del parco istanze in kilobyte. I modelli di provisioning del parco istanze consentono di generare certificati e chiavi private per i dispositivi per connettersi in modo sicuro a AWS IoT.	10 KB	No

#### AWS IoT Core Limiti di sicurezza aggiuntivi

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di nomi di dominio per certificato server	Quando fornisci i certificati del server per la configurazione AWS IoT personalizzata del dominio, i certificati possono avere un massimo di quattro nomi di dominio.	4	No
Autenticazione personalizzata: durata minima della connessione (valore	La funzione Lambda di un autorizzatore personalizzato utilizza un parametro <code>DisconnectAfterInSecs</code> per indicare la durata massima (in secondi) della connessione al gateway AWS IoT	300	No

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
di DisconnectAfterInSecs )	Core . La connessione viene terminata se supera questo valore. Il valore minimo per DisconnectAfterInSecs è 300. Se il valore è inferiore a 300, un client può essere disconnesso da AWS IoT Core. Una connessione non può durare meno di 300 secondi (valore minimo).		
Autenticazione personalizzata: durata massima della connessione (valore di DisconnectAfterInSecs )	La funzione Lambda di un autorizzatore personalizzato utilizza un parametro DisconnectAfterInSecs per indicare la durata massima (in secondi) della connessione al gateway AWS IoT Core . La connessione viene terminata se supera questo valore. Il valore massimo per DisconnectAfterInSecs è 86.400. Se il valore è superiore a 86.400, un client può essere disconnesso da AWS IoT Core. Una connessione non può durare più di 86.400 secondi (valore massimo). Questo vale per tutte le connessioni di autenticazione personalizzate (MQTT e WSS).	86.400	No
Autenticazione personalizzata: frequenza minima di aggiornamento delle policy (valore di RefreshAfterInSecs )	La funzione Lambda di un autorizzatore personalizzato utilizza un parametro RefreshAfterInSeconds per indicare l'intervallo (in secondi) tra gli aggiornamenti delle policy quando si è connessi al gateway AWS IoT Core . Al termine di questo intervallo, AWS IoT Core richiama la funzione Lambda per consentire gli aggiornamenti delle policy.	300	No

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Autenticazione personalizzata: frequenza massima di aggiornamento delle policy (valore di RefreshAfterInSeconds )	L'intervallo di tempo massimo tra gli aggiornamenti delle policy quando si è connessi al AWS IoT Core gateway, definito dal valore di RefreshAfterInSeconds	86.400	No

## Distribuzione di file basata su MQTT

Quote di risorse per la distribuzione di file basata su MQTT

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Flussi per account	Il numero massimo di flussi per account.	10.000*	No
File per flusso	Il numero massimo di file per flusso.	10	No
Dimensioni file	La dimensione massima del file (in MB).	24 MB	No
Dimensione massima dei blocchi di dati	Dimensione massima dei blocchi di dati.	128 KB	No
Dimensione minima dei blocchi di dati	La dimensione minima dei blocchi di dati.	256 byte	No
Offset massimo di blocchi specificato in una richiesta di file di flusso	L'offset massimo di blocchi specificato in una richiesta di file di flusso.	98.304	No
Numero massimo di blocchi che possono essere richiesti per richiesta di file di flusso	Il numero massimo di blocchi che è possibile richiedere per effettuare la richiesta di file di flusso.	98,304	No

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Dimensione massima bitmap del blocco	La dimensione massima della bitmap del blocco.	12.288 byte	No

\* Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo della distribuzione di file AWS IoT basata su MQTT nei dispositivi nella Guida](#) per gli sviluppatori.AWS IoT

### Limitazione della distribuzione dei file basata su MQTT

API	Transazioni al secondo
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

### AWS IoT Core Device Advisor limiti e quote

#### AWS IoT Core Device Advisor limiti e quote

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Concurrently connected devices</a>	Il numero massimo di dispositivi di test che possono essere collegati contemporaneamente per esecuzione di suite di test.	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>Concurrently running test suites</u></a>	Il numero massimo di suite che un uomo Account AWS può eseguire contemporaneamente.	1	No
<a href="#"><u>Connections per test endpoint</u></a>	Il numero massimo di connessioni a un endpoint di test specifico dell'account.	5	No
<a href="#"><u>MQTT CONNECT requests per account</u></a>	Il numero massimo di richieste MQTT Connect inviate da un dispositivo di test al secondo per account.	5	No
<a href="#"><u>MQTT CONNECT requests per client ID</u></a>	Il numero massimo di richieste MQTT Connect inviate da un dispositivo di test al secondo per ID client.	1	No
<a href="#"><u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u></a>	Il numero massimo di richieste CreateSuiteDefinition API che puoi effettuare al secondo.	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</a>	Il numero massimo di richieste DeleteSuiteDefinition API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Rate of GetSuiteDefinition API requests</a>	Il numero massimo di richieste GetSuiteDefinition API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Rate of GetSuiteRun API requests</a>	Il numero massimo di richieste GetSuiteRun API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Rate of GetSuiteRunReport API requests</a>	Il numero massimo di richieste GetSuiteRunReport API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Rate of ListSuiteDefinitions API requests</a>	Il numero massimo di richieste ListSuiteDefinitions API che puoi effettuare al secondo.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Rate of ListSuiteRuns API requests</a>	Il numero massimo di richieste ListSuiteRuns API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Rate of ListTagsForResource API requests</a>	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Rate of ListTestCases API requests</a>	Il numero massimo di richieste ListTestCases API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Rate of StartSuiteRun API requests</a>	Il numero massimo di richieste StartSuiteRun API che puoi effettuare al secondo.	1	No
<a href="#">Rate of TagResource API requests</a>	Il numero massimo di richieste TagResource API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Rate of UntagResource API requests</a>	Il numero massimo di richieste UntagResource API che puoi effettuare al secondo.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Rate of UpdateSuiteDefinition API requests</a>	Il numero massimo di richieste UpdateSuiteDefinition API che puoi effettuare al secondo.	10	No
<a href="#">Test case execution time</a>	Il tempo massimo prima che un caso di test fallisca se non viene completato.	10800 secondi	No
<a href="#">Test cases per test suite</a>	Il numero massimo di casi di test in una suite di test.	50	No

## AWS IoT Device Defender endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

## Quote del servizio

### AWS IoT Device Defender limiti e quote degli audit

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Scheduled audits</a>	Il numero massimo di controlli programmati.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>Simultaneous in progress on-demand audits</u></a>	Il numero massimo di controlli on demand in corso simultanei.	10	No
<a href="#"><u>Storage duration for audit findings</u></a>	Il tempo massimo, in giorni, in cui i risultati del controllo vengono archiviati dopo essere stati segnalati.	90	No

Le seguenti quote dei servizi si applicano alle operazioni di mitigazione e alle attività di operazioni di mitigazione di audit:

#### AWS IoT Device Defender limiti e quote di mitigazione

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>Mitigation actions</u></a>	Il numero massimo di operazioni di mitigazione.	100	No

#### Limiti delle operazioni di mitigazione dei controlli

Risorsa	Limite
Numero di attività di operazioni di mitigazione di audit in esecuzione nello stesso momento	10 attività
Periodo di conservazione per le attività di operazioni di mitigazione di audit	90 giorni

## AWS IoT Device Defender individuare limiti e quote

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Behavior metric value elements for each security profile</a>	Il numero massimo di elementi del valore del parametro di comportamento (conteggi, indirizzi IP, porte) per ogni profilo di sicurezza.	1000	No
<a href="#">Behaviors for each security profile</a>	Il numero massimo di comportamenti per ogni profilo di sicurezza	100	No
<a href="#">Custom metrics</a>	Il numero massimo di parametri personalizzati di rilevamento.	100	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Device metric minimum delay</a>	Il tempo minimo, in secondi, che un dispositivo deve attendere tra l'invio dei report dei parametri.	300 secondi	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Device metric peak reporting rate for an account</a>	Il numero massimo di report dei parametri sul lato dispositivo che possono essere inviati, al secondo, da tutti i dispositivi in un account.	3500	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Metric dimension</a>	Il numero massimo di dimensioni dei parametri di rilevamento.	10	No
<a href="#">Security profiles for each target</a>	Il numero massimo di profili di sicurezza per ogni destinazione (oggetti o gruppi di cose in Account AWS).	5	No
<a href="#">Storage duration for detect metrics</a>	Il tempo massimo, in giorni, in cui i parametri di rilevamento vengono archiviati dopo essere stati acquisiti.	14	No
<a href="#">Storage duration for detect violations</a>	Il tempo massimo, in giorni, in cui le violazioni di rilevamento vengono archivate e dopo essere state acquisite.	30	No

### Limiti di rilevamento ML

Risorsa	Quota	Regolabile
Numero di attività di operazioni di mitigazione Detect in esecuzione nello stesso momento	5 massimo	<a href="#">Sì</a>

Risorsa	Quota	Regolabile
Periodo di conservazione per le attività di operazioni di mitigazione Detect	90 giorni massimo	<a href="#">Sì</a>
Periodo di conservazione per i modelli (tempo dopo il quale i modelli sono scaduti)	30 giorni massimo	No

### AWS IoT Device Defender Limiti di limitazione delle API

Questa tabella descrive il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per ciascuna di queste AWS IoT Device Defender azioni API.

### AWS IoT Device Defender Limiti di limitazione delle API

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">AttachSecurityProfile API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. AttachSecurityProfile	10	No
<a href="#">CancelAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' API CancelAuditMitigationActionsTask API.	10	No
<a href="#">CancelAuditTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	e per l' <code>CancelAuditTask</code> API.		
<a href="#"><u>CancelDetectMitigationActionsTask</u></a> API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' <code>CancelDetectMitigationActionsTask</code> API.	10	No
<a href="#"><u>CreateAuditSuppression</u></a> API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' <code>CreateAuditSuppression</code> API.	10	No
<a href="#"><u>CreateCustomMetric</u></a> API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' <code>CreateCustomMetric</code> API.	10	No
<a href="#"><u>CreateMitigationAction</u></a> API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' <code>CreateMitigationAction</code> API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">CreateScheduledAudit API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateScheduledAudit API.	5	No
<a href="#">CreateSecurityProfile API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateSecurityProfile API.	10	No
<a href="#">DeleteAccountAuditConfiguration API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteAccountAuditConfiguration API.	5	No
<a href="#">DeleteAuditSuppression API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteAuditSuppression API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">DeleteCustomerMetric API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteCustomerMetric API.	10	No
<a href="#">DeleteDimension API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteDimension API.	10	No
<a href="#">DeleteMigrationAction API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteMigrationAction API.	10	No
<a href="#">DeleteScheduledAudit API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteScheduledAudit API.	5	No
<a href="#">DeleteSecurityProfile API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteSecurityProfile API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">DescribeAccountAuditConfiguration API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAccountAuditConfiguration API.	5	No
<a href="#">DescribeAuditFinding API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuditFinding API.	25	No
<a href="#">DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuditMitigationActionsTask API.	25	No
<a href="#">DescribeAuditSuppression API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuditSuppression API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">DescribeAuditTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuditTask API.	25	No
<a href="#">DescribeCustomMetric API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeCustomMetric API.	25	No
<a href="#">DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDetectMitigationActionsTask API.	10	No
<a href="#">DescribeDimension API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDimension API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">DescribeMitigationAction API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeMitigationAction API.	25	No
<a href="#">DescribeScheduledAudit API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeScheduledAudit API.	5	No
<a href="#">DescribeSecurityProfile API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeSecurityProfile API.	25	No
<a href="#">DetachSecurityProfile API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DetachSecurityProfile API.	10	No
<a href="#">ListActiveViolations API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListActiveViolations API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">ListAudit Findings API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' ListAudit Findings API.	10	No
<a href="#">ListAudit MitigationActionsExecutions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' ListAudit MitigationActionsEExecutions API.	10	No
<a href="#">ListAudit MitigationActionsTasks API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' ListAudit MitigationActionsTasks API.	10	No
<a href="#">ListAudit Suppressions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' ListAudit Suppressions API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">ListAuditTasks API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListAuditTasks API.	10	No
<a href="#">ListCustomMetrics API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListCustomMetrics API.	10	No
<a href="#">ListDetectionMitigationActions Executions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDetectionMitigationActions Executions API.	10	No
<a href="#">ListDetectionMitigationActionsTasks API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDetectionMitigationActionsTasks API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">ListDimensions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDimensions API.	10	No
<a href="#">ListMetricValues API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListMetricValues API.	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListMitigationActions API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListMitigationActions API.	10	No
<a href="#">ListScheduledAudits API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListScheduledAudits API.	5	No
<a href="#">ListSecurityProfiles API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListSecurityProfiles API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">ListSecurityProfilesForTarget API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListSecurityProfilesForTarget API.	10	No
<a href="#">ListTargetsForSecurityProfile API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTargetsForSecurityProfile API.	10	No
<a href="#">ListViolationEvents API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListViolationEvents API.	10	No
<a href="#">PutVerificationStateOnViolation API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' PutVerificationStateOnViolation API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">StartAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StartAuditMitigationActionsTask API.	10	No
<a href="#">StartDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StartDetectMitigationActionsTask API.	10	No
<a href="#">StartOnDemandAuditTask API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StartOnDemandAuditTask API.	10	No
<a href="#">UpdateAccountAuditConfiguration API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateAccountAuditConfiguration API.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">UpdateAuditSuppression API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateAuditSuppression API.	10	No
<a href="#">UpdateCustomerMetric API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateCustomerMetric API.	10	No
<a href="#">UpdateDimension API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateDimension API.	10	No
<a href="#">UpdateMigrationAction API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateMigrationAction API.	10	No
<a href="#">UpdateScheduledAudit API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateScheduledAudit API.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">UpdateSecurityProfile API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateSecurityProfile API.	10	No
<a href="#">ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ValidateSecurityProfileBehaviors API.	10	No

## AWS IoT Device Management endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Argomenti

- [AWS IoT Device Management job and commands \(dati, endpoint\)](#)
- [AWS IoT Device Management - Endpoint di tunneling sicuro](#)
- [AWS IoT Device Management - Endpoint del Software Package Catalog](#)
- [AWS IoT Device Management - endpoint di integrazioni gestite](#)

- [AWS IoT Endpoint FIPS](#)

## AWS IoT Device Management job and commands (dati, endpoint)

I comandi e le funzionalità dei job AWS IoT Device Management condividono gli stessi endpoint del piano dati. Questi endpoint di dati sono specifici per ogni Account AWS e Regione AWS. Per trovare l'endpoint del piano dati per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando [describe-endpoint](#) CLI mostrato qui o [DescribeEndpoint](#) l'API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Questo comando restituisce l'endpoint dell'API del piano dati nel formato seguente:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint dei dati dei processi AWS IoT Device Management, consulta [Operazioni del piano dati dei processi di AWS IoT](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS IoT .

### Note

Per la funzionalità dei AWS IoT Device Management comandi, l'`StartCommandExecutionAPI` è supportata nel piano dati.

La tabella seguente contiene endpoint Regione AWS specifici che AWS IoT Core supportano le operazioni sui dati dei comandi e dei processi. Nella colonna Endpoint, l'endpoint specifico *account-specific-prefix* dell'account sostituisce quello mostrato nella rappresentazione generica dell'*data* endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	data.jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	data.jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	data.jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	data.jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	data.jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	data.jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	data.jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data.jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	data.jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	data.jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	data.jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data.jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	data.jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	data.jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	data.jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	data.jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	data.jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	data.jobs.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	data.jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management - Endpoint di tunneling sicuro

AWS IoT supporta endpoint aggiuntivi per un tunneling sicuro.

Endpoint per la gestione sicura del tunneling APIs

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		api.iot-tunneling.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

### Endpoint di connessione del dispositivo del tunneling sicuro

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		www://data.iot-tunneling.us-east-2.api.aws	
		wwss://data.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		wss://data.iot-tunneling-fips.us-east-2.api.aws	
US East (N. Virginia)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		www://data.iot-tunneling.us-east-1.api.aws	
		wwss://data.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		wss://data.iot-tunneling-fips.us-east-1.api.aws	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (N. California)	us-west-1	<p>wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com</p> <p>www: //data.iot-tunneling.us-west-1.api.aws</p> <p>wwss: //data.tunneling. iot-fips.us-west-1.amazonaws.com</p> <p>wss: //dati. iot-tunneling-fips.us-west-1.api.aws</p>	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<p>wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>www: //data.iot-tunneling.us-west-2.api.aws</p> <p>wwss: //data.tunneling. iot-fips.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>wss: //dati. iot-tunneling-fips.us-west-2.api.aws</p>	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	<p>wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com</p> <p>www: //data.iot-tunneling.ap-south-1.api.aws</p>	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	<p>wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com</p> <p>www: //data.iot-tunneling.ap-northeast-2.api.aws</p>	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	<p>wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com</p> <p>www: //data.iot-tunneling.ap-southeast-1.api.aws</p>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com  www://data.iot-tunneling.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com  www://data.iot-tunneling.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com  www://data.iot-tunneling.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com  www://data.iot-tunneling.ca-central-1.api.aws  www://data.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com  wwss://data.iot-tunneling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com  www: //data.iot-tunneling.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com  www: //data.iot-tunneling.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com  www: //data.iot-tunneling.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com  www: //data.iot-tunneling.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com  www: //data.iot-tunneling.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com  www: //data.iot-tunneling.sa-east-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com  www: //data.iot-tunneling.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	wss: //data.tunneling. iot.me-central-1.a mazonaws.com  wss: //data.iot-tunneling.me-central-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	wss: //data.iot-tunneling. us-gov-east-1. api.aws  www: //data.tunneling.iot-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com  wss: //dati. iot-tunneling-fips. us-gov-east-1. api.aws  www: //data.tunneling.iot-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	wss: //data.iot-tunneling. us-gov-west-1. api.aws  www: //data.tunneling.iot-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com  wss: //dati. iot-tunneling-fips. us-gov-west-1. api.aws  www: //data.tunneling.iot-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management - Endpoint del Software Package Catalog

AWS IoT Il catalogo dei pacchetti software di gestione dei dispositivi è disponibile di seguito Regioni AWS.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.a mazonaws.com  iot-fips.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.ama zonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iot.me-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amaz onaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management - endpoint di integrazioni gestite

Le integrazioni gestite per AWS IoT Device Management sono disponibili di seguito. Regioni AWS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.iotmanagedintegrations.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.iotmanagedintegrations-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.iotmanagedintegrations.eu-west-1.api.aws	HTTPS

## AWS IoT Endpoint FIPS

AWS IoT fornisce endpoint che supportano il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#). [Scegliete l'endpoint conforme allo standard FIPS appropriato per accedere alle AWS IoT funzionalità della vostra AWS regione da FIPS Endpoints by Service](#). [Per ulteriori informazioni sugli endpoint forniti da, vedere Connessione agli FIPS endpoint FIPS AWS IoT](#). [AWS IoT](#)

## Quote del servizio

### Indice

- [AWS IoT Indicizzazione della flotta](#)
- [AWS IoT Lavori](#)
- [AWS IoT Device Management comandi](#)
- [AWS IoT Tunneling sicuro](#)
- [AWS IoT Device Management - Catalogo dei pacchetti software](#)
- [AWS IoT Device Management - Fleet Hub](#)
- [AWS IoT Device Management - integrazioni gestite](#)

## AWS IoT Indicizzazione della flotta

### AWS IoT Device Management limiti e quote di indicizzazione della flotta

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum length of a custom field name</a>	La lunghezza massima del nome di un campo personalizzato.	1.024	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum length of a query</a>	La lunghezza massima di una query in caratteri codificati in UTF-8.	1000	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum number of * wildcard operators per query term</a>	Numero massimo di operatori jolly * per termine della query.	2	No
<a href="#">Maximum number of ? wildcard operators per query term</a>	Numero massimo di operatori jolly ? per termine della query.	5	No
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS thing groups index</a>	Il numero massimo di campi personalizzati nell'indice dei gruppi di oggetti AWS .	5	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS things index</a>	Il numero massimo di campi personalizzati nell'indice degli AWS oggetti.	5	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	Il numero massimo di gruppi dinamici per cliente.	100	No
<a href="#">Maximum number of fleet metrics</a>	Il numero massimo di parametri del parco istanze per cliente.	100	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum number of names in the named shadow names filter</a>	Il numero massimo di nomi nel filtro nomi ombra con nome	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum number of percentile values per fleet metric</a>	Il numero massimo di valori per il tipo di aggregazione percentile per parametro del parco istanze.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum number of query terms per dynamic group</a>	Il numero massimo di termini in una query per gruppo dinamico.	5	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per fleet metric</a>	Il numero massimo di termini di query per parametro del parco istanze.	12	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per query</a>	Il numero massimo di termini in una query per query.	12	<a href="#">Sì</a>
Maximum number of results per search query results page	Il numero massimo di risultati visualizzati per pagina dei risultati della query di ricerca.	500	No
<a href="#">Maximum number of targets in the geo locations filter</a>	Il numero massimo di obiettivi nel filtro delle posizioni geografiche	1	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>Maximum period of a fleet metric</u></a>	Il periodo massimo di un parametro del parco istanze in secondi.	86400 secondi	No
<a href="#"><u>Minimum period of a fleet metric</u></a>	Il periodo minimo di un parametro del parco istanze in secondi.	60 secondi	No

#### AWS IoT Device Management limiti delle API di indicizzazione della flotta

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>DescribeIndex rate</u></a>	Il numero massimo di DescribeIndex chiamate al secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>GetCardinality rate</u></a>	Il numero massimo di GetCardinality chiamate al secondo.	15	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>GetIndexingConfiguration rate</u></a>	Il numero massimo di GetIndexingConfiguration chiamate al secondo.	20	<a href="#"><u>Sì</u></a>
	Il numero massimo di GetPercentiles chiamate al secondo.	15	<a href="#"><u>Sì</u></a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">GetPercentiles rate</a>			
<a href="#">GetStatistics rate</a>	Il numero massimo di GetStatistics chiamate al secondo.	15	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListIndices rate</a>	Il numero massimo di ListIndices chiamate al secondo.	5	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">SearchIndex rate</a>	Il numero massimo di SearchIndex chiamate al secondo.	15	<a href="#">Sì</a>
GetThingConnectivityData rate	Il numero massimo di GetThingConnectivityData chiamate al secondo.	350	Sì
<a href="#">UpdateIndexingConfiguration rate</a>	Il numero massimo di UpdateIndexingConfiguration chiamate al secondo.	1	<a href="#">Sì</a>

## AWS IoT Lavori

## AWS IoT Device Management limiti e quote di posti di lavoro

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Active continuous jobs</a>	Il numero massimo di offerte di lavoro attive Account AWS per regione. Questo valore limite è un'aggregazione di processi snapshot attivi e lavori continui attivi.	100000	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Active snapshot jobs</a>	Il numero massimo di offerte di lavoro attive Account AWS per regione. Questo valore limite è un'aggregazione di processi snapshot attivi e lavori continui attivi.	100000	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Comment length</a>	La lunghezza massima del commento (in caratteri).	2028	No
<a href="#">Concurrent jobs</a>	Il numero massimo di lavori simultanei i Account AWS per regione.	500	<a href="#">Sì</a>
	Il numero massimo di giorni che i dati di	730	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>Data retention</u></a>	un processo e i dati di esecuzione del processo saranno conservati per i processi inattivi (processi che non sono IN_PROGRESS).		
<a href="#"><u>DocumentSource length</u></a>	Il numero massimo di caratteri in un origine di documento del processo.	1350	No
<a href="#"><u>In Progress timeout</u></a>	Il valore massimo del InProgress timeout di esecuzione del lavoro (in minuti).	10080	No
<a href="#"><u>Job Targets</u></a>	Il numero massimo di destinazioni che puoi assegnare a un processo.	100	No
<a href="#"><u>Job Template description length</u></a>	Il numero massimo di caratteri per la descrizione di un modello di processo.	2028	No
<a href="#"><u>Job description length</u></a>	Il numero massimo di caratteri per la descrizione di un processo.	2028	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Job execution roll out rate</a>	Il numero massimo di esecuzioni di processi che puoi eseguire al minuto.	1000	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">JobId Length</a>	Il numero massimo di caratteri in un ID processo.	64	No
<a href="#">JobTemplateId Length</a>	Il numero massimo di caratteri in un ID di modello di processo.	64	No
<a href="#">List results per page</a>	Il numero massimo di risultati dell'elenco per pagina.	250	No
<a href="#">Maximum number of job templates</a>	Il numero massimo di modelli di processo che possono essere di tua proprietà.	100	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Minimum job execution roll out rate</a>	Il numero minimo di esecuzioni di processi che puoi eseguire al minuto.	1	No
<a href="#">Minimum pre-signed URL lifetime</a>	La durata minima (in secondi) di un URL pre-firmato.	60 secondi	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Pre-signed URL lifetime</a>	La durata massima (in secondi) di un URL pre-firmato.	3600 secondi	No
<a href="#">S3 job document length</a>	La lunghezza massima di un documento di lavoro S3 che può essere inviato a un AWS IoT dispositivo (in byte).	32768 byte	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">StatusDetail map key length</a>	La lunghezza massima di una chiave della StatusDetail mappa (in caratteri).	128	No
<a href="#">StatusDetail map key-value pairs</a>	Il numero massimo di coppie chiave-valore che puoi avere in una StatusDetail mappa.	10	No
<a href="#">StatusDetail map value length</a>	La lunghezza massima di un valore della StatusDetail mappa (in caratteri).	1.024	No
<a href="#">Step Timer</a>	Il valore massimo di timeout della fase di esecuzione del processo (in minuti).	10080	No

## AWS IoT Device Management limiti di azione dell'API jobs

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>AssociateTargetsWithJob throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per AssociateTargetsWithJob regione Account AWS al secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>CancelJob throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione CancelJob al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>CancelJobExecution throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione CancelJobExecution al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>CreateJob throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione CreateJob al Account AWS secondo.	10	No
<a href="#"><u>CreateJobTemplate throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione CreateJobTemplate al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>DeleteJob throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione DeleteJob al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">DeleteJobExecution throttle limit</a>	Il limite di accelerazione per regione DeleteJobExecution al Account AWS secondo.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DeleteJobTemplate throttle limit</a>	Il limite di accelerazione per regione DeleteJobTemplate al Account AWS secondo.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeJob throttle limit</a>	Il limite di accelerazione per regione DescribeJob al Account AWS secondo.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">DescribeJobExecution throttle limit</a>	Il limite di accelerazione per regione DescribeJobExecution al Account AWS secondo.	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit</a>	<p>Il numero massimo di transazioni di lettura totali al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione DescribeJobExecution di e/o. GetPendingJobExecutions Nel piano di controllo, DescribeJobExecution è limitato a 10 TPS per invocazione.</p>	200	No
<a href="#">DescribeJobTemplate throttle limit</a>	<p>Il limite di accelerazione per regione DescribeJobTemplate al Account AWS secondo.</p>	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">GetJobDocument throttle limit</a>	<p>Il limite di accelerazione per regione GetJobDocument al Account AWS secondo.</p>	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListJobExecutionsForJob throttle limit</a>	<p>Il limite di accelerazione per regione ListJobExecutionsForJob al Account AWS secondo.</p>	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>ListJobExecutionsForThingThrottleLimit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione ListJobExecutionsForThing al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>ListJobTemplatesThrottleLimit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione ListJobTemplates al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>ListJobsThrottleLimit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione ListJobs al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecutionThrottleLimit</u></a>	Il numero massimo di transazioni di scrittura totali al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione StartNextPendingJobExecution di e/o. UpdatePendingJobExecution	200	No
<a href="#"><u>UpdateJobThrottleLimit</u></a>	Il limite di accelerazione per UpdateJob regione al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>

† Per le definizioni di piano dati e piano di controllo, vedi Quali sono i modi per accedere a AWS IoT Core? nell'[AWS IoT Core FAQs](#)

## AWS IoT Device Management comandi

### AWS IoT Device Management comandi, limiti e quote

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Command execution timeout</a>	Il timeout di esecuzione e del comando in secondi nel tuo Account AWS	43200	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Retention period for command executions</a>	Il numero di giorni per i quali le esecuzioni dei comandi devono essere conservate nel tuo account.	180	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Command execution concurrency limit</a>	Il numero massimo di esecuzioni di comandi simultanee per ogni dispositivo. Account AWS	100	No

### AWS IoT Device Management comandi (limiti di azione dell'API)

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">CreateCommand throttle limit</a>	Il limite di accelerazione per CreateCommand regione Account AWS al secondo.	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>DeleteCommand throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione DeleteCommand al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>DeleteCommandExecution throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione DeleteCommandExecution al Account AWS secondo.	15	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>GetCommand throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione GetCommand al Account AWS secondo.	15	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>GetCommandExecution throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione GetCommandExecution al Account AWS secondo.	20	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>ListCommands throttle limit</u></a>	Il limite di accelerazione per regione ListCommands al Account AWS secondo.	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">ListCommandExecutionsThrottleLimit</a>	Il limite di accelerazione per regione ListCommandExecutions al Account AWS secondo.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">StartCommandExecutionThrottleLimit</a>	Il limite di accelerazione per regione StartCommandExecution al Account AWS secondo.	100	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateCommandThrottleLimit</a>	Il limite di accelerazione per regione UpdateCommand al Account AWS secondo.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UpdateCommandExecutionThrottleLimit</a>	Il limite di accelerazione per regione UpdateCommandExecution al Account AWS secondo.	100	<a href="#">Sì</a>

## AWS IoT Tunneling sicuro

### AWS IoT Device Management limiti e quote sicuri per il tunneling

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	Il numero massimo di transazioni al secondo per account	1	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">CloseTunnel API throttle limit</a>	che possono essere causate dall'invocazione. CloseTunnel		
<a href="#">DescribeTunnel API throttle limit</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione DescribeTunnel.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListTagsForResource API throttle limit</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione ListTagsForResource.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">ListTunnels API throttle limit</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione ListTunnels.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum bandwidth per tunnel</a>	La larghezza di banda massima per tunnel (in kbps).	800	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">Maximum connection rate</a>	Il numero massimo di transazioni per il collegamento a un tunnel al secondo.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">Maximum number of tags per resource</a>	Il numero massimo di tag che possono essere utilizzati per risorsa.	50	No
<a href="#">Maximum tag key length</a>	Il numero massimo di caratteri Unicode in una chiave di tag. Ogni risorsa e chiave di tag deve essere univoca.	128	No
<a href="#">Maximum tag value length</a>	Il numero massimo di caratteri Unicode nel valore di un tag. Ogni chiave di tag può avere solo un valore.	256	No
<a href="#">Maximum tunnel lifetime</a>	La durata massima del tunnel (in ore) dopo la quale un tunnel verrà chiuso una volta raggiunto.	12	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">OpenTunnel API throttle limit</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione OpenTunnel.	1	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TagResource API throttle limit</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione TagResource.	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">UntagResource API throttle limit</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione UntagResource.	10	<a href="#">Sì</a>

## AWS IoT Device Management - Catalogo dei pacchetti software

Limiti del pacchetto software e della versione del pacchetto Software Package Catalog

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Pacchetti per account	Il numero massimo di pacchetti per account.	100	Sì

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Versioni del pacchetto per account	Il numero massimo di versioni del pacchetto per account.	10000	Sì
Lunghezza del nome del pacchetto	La lunghezza massima del nome del pacchetto.	128 byte	No
Lunghezza del nome della versione del pacchetto	La lunghezza massima del nome della versione del pacchetto.	64 byte	No
Descrizione del pacchetto (lunghezza)	La lunghezza massima del campo di descrizione per i pacchetti.	1024 byte	No
Lunghezza della descrizione della versione del pacchetto	La lunghezza massima del campo di descrizione per le versioni del pacchetto.	1024 byte	No
Dimensione degli attributi della versione del pacchetto	La dimensione massima degli attributi che acquisiscono metadati aggiuntivi per una versione del pacchetto.	3.000 byte	No

## Limiti di azione dell'API Software Package Catalog

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
CreatePackage SUGGERIMENTI PER LE API	Il numero massimo di transazioni CreatePackage API al secondo.	10	Sì
CreatePackageVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni CreatePackageVersion API al secondo.	10	Sì
DeletePackage API TPS	Il numero massimo di transazioni DeletePackage API al secondo.	10	Sì
DeletePackageVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni DeletePackageVersion API al secondo.	10	Sì
GetPackage API TPS	Il numero massimo di transazioni GetPackage API al secondo.	10	Sì
GetPackageVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni GetPackageVersion API al secondo.	10	Sì
ListPackages API TPS	Il numero massimo di transazioni ListPackages API al secondo.	10	Sì
UpdatePackage API TPS	Il numero massimo di transazioni	10	Sì

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
	UpdatePackage API al secondo.		
UpdatePackageVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni UpdatePackageVersion API al secondo.	10	Sì
GetPackageConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni GetPackageConfiguration API al secondo.	5	Sì
UpdatePackageConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni UpdatePackageConfiguration API al secondo.	5	Sì

## AWS IoT Device Management - Fleet Hub

### Limiti e quote di Fleet Hub

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Number of applications per Region per AWS account	Il numero massimo di applicazioni per regione per Account AWS.	10	<a href="#">Sì</a>

## Limiti di limitazione dell'API Fleet Hub

Risorsa	Quota	Regolabile
Allarmi	100 per regione per account	<a href="#">Sì</a>
CreateApplication	10 TPS	<a href="#">Sì</a>
DeleteApplication	10 TPS	<a href="#">Sì</a>
DescribeApplication	10 TPS	<a href="#">Sì</a>
ListApplications	10 TPS	<a href="#">Sì</a>
ListTagsForResource	10 TPS	<a href="#">Sì</a>
TagResource	10 TPS	<a href="#">Sì</a>
UntagResource	10 TPS	<a href="#">Sì</a>
UpdateApplication	10 TPS	<a href="#">Sì</a>

## AWS IoT Device Management - integrazioni gestite

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateAccountAssociation	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateAccountAssociation API.
Frequenza delle richieste CreateCloudConnector	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateCloudConnector API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateConnectorDestination	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateConnectorDestination API.
Frequenza delle richieste CreateCredentialLocker	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateCredentialLocker API.
Frequenza delle richieste CreateDestination	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateDestination API.
Frequenza delle richieste CreateEventLogConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateEventLogConfiguration API.
Frequenza delle richieste CreateManagedThing	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateManagedThing API.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateNotificationConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateNotificationConfiguration API.
Frequenza delle richieste CreateOtaTask	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateOtaTask API.
Frequenza delle richieste CreateOtaTaskConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateOtaTaskConfiguration API.
Frequenza delle richieste CreateProvisioningProfile	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateProvisioningProfile API.
Frequenza delle richieste DeleteAccountAssociation	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteAccountAssociation API.
Frequenza delle richieste DeleteCloudConnector	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteCloudConnector API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteConnectorDestination	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteConnectorDestination API.
Frequenza delle richieste DeleteCredentialLocker	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteCredentialLocker API.
Frequenza delle richieste DeleteDestination	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteDestination API.
Frequenza delle richieste DeleteEventLogConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteEventLogConfiguration API.
Frequenza delle richieste DeleteManagedThing	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteManagedThing API.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteNotificationConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteNotificationConfiguration API.
Frequenza delle richieste DeleteOtaTask	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteOtaTask API.
Frequenza delle richieste DeleteOtaTaskConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteOtaTaskConfiguration API.
Frequenza delle richieste DeleteProvisioningProfile	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteProvisioningProfile API.
Frequenza delle richieste DeregisterAccountAssociation	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeregisterAccountAssociation API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste GetAccountAssociation	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetAccountAssociation API.
Frequenza delle richieste GetCloudConnector	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetCloudConnector API.
Frequenza delle richieste GetConnectorDestination	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetConnectorDestination API.
Frequenza delle richieste GetCredentialLocker	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetCredentialLocker API.
Frequenza delle richieste GetCustomEndpoint	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetCustomEndpoint API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste GetDefaultEncryptionConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetDefaultEncryptionConfiguration API.
Frequenza delle richieste GetDestination	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetDestination API.
Frequenza delle richieste GetDeviceDiscovery	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetDeviceDiscovery API.
Frequenza delle richieste GetEventLogConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetEventLogConfiguration API.
Frequenza delle richieste GetHubConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetHubConfiguration API.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetManagedThing	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetManagedThing API.
Frequenza delle richieste GetManagedThingCapabilities	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetManagedThingCapabilities API.
Frequenza delle richieste GetManagedThingConnectivityData	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetManagedThingConnectivityData API.
Frequenza delle richieste GetManagedThingMetaData	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetManagedThingMetaData API.
Frequenza delle richieste GetManagedThingState	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetManagedThingState API.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle richieste GetNotificationConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetNotificationConfiguration API.
Frequenza delle richieste GetOtaTask	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetOtaTask API.
Frequenza delle richieste GetOtaTaskConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetOtaTaskConfiguration API.
Frequenza delle richieste GetProvisioningProfile	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetProvisioningProfile API.
Frequenza delle richieste GetRuntimeLogConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetRuntimeLogConfiguration API.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetSchemaVersion	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetSchemaVersion API.
Frequenza delle richieste ListAccountAssociations	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListAccountAssociations API.
Frequenza delle richieste ListCloudConnectors	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListCloudConnectors API.
Frequenza delle richieste ListConnectorDestinations	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListConnectorDestinations API.
Frequenza delle richieste ListCredentialLockers	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListCredentialLockers API.
Frequenza delle richieste ListDestinations	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDestinations API.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListDeviceDiscoveries	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDeviceDiscoveries API.
Frequenza delle richieste ListDiscoveredDevices	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDiscoveredDevices API.
Frequenza delle richieste ListEventLogConfigurations	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListEventLogConfigurations API.
Frequenza delle richieste ListManagedThingAccountAssociations	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListManagedThingAccountAssociations API.
Frequenza delle richieste ListManagedThingSchemas	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListManagedThingSchemas API.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListManagedThings	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListManagedThings API.
Frequenza delle richieste ListNotificationConfigurations	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListNotificationConfigurations API.
Frequenza delle richieste ListOtaTaskConfigurations	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListOtaTaskConfigurations API.
Frequenza delle richieste ListOtaTaskExecutions	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListOtaTaskExecutions API.
Frequenza delle richieste ListOtaTasks	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListOtaTasks API.
Frequenza delle richieste ListProvisioningProfiles	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListProvisioningProfiles API.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListSchemaVersions	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListSchemaVersions API.
Frequenza delle richieste ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTagsForResource API.
Frequenza delle richieste PutDefaultEncryptionConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' PutDefaultEncryptionConfiguration API.
Frequenza delle richieste PutHubConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' PutHubConfiguration API.
Frequenza delle richieste PutRuntimeLogConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' PutRuntimeLogConfiguration API.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste RegisterAccountAssociation	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' RegisterAccountAssociation API.
Frequenza delle richieste RegisterCustomEndpoint	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' RegisterCustomEndpoint API.
Frequenza delle richieste ResetRuntimeLogConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ResetRuntimeLogConfiguration API.
Frequenza delle richieste SendConnectorEvent	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' SendConnectorEvent API.
Frequenza delle richieste SendManagedThingCommand	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' SendManagedThingCommand API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste StartAccountAssociationRefresh	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StartAccountAssociationRefresh API.
Frequenza delle richieste StartDeviceDiscovery	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StartDeviceDiscovery API.
Frequenza delle richieste TagResource	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TagResource API.
Frequenza delle richieste UntagResource	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UntagResource API.
Frequenza delle richieste UpdateAccountAssociation	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateAccountAssociation API.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateCloudConnector	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateCloudConnector API.
Frequenza delle richieste UpdateConnectorDestination	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateConnectorDestination API.
Frequenza delle richieste UpdateDestination	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateDestination API.
Frequenza delle richieste UpdateEventLogConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateEventLogConfiguration API.
Frequenza delle richieste UpdateManagedThing	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateManagedThing API.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateNotificationConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateNotification Configuration API.
Frequenza delle richieste UpdateOtaTask	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateOtaTask API.

## AWS IoT Events endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Endpoint del piano di controllo

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS specifici della regione che AWS IoT Events supportano le operazioni del piano di controllo. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni AWS IoT Events](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS IoT Events .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint del piano dati

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS specifici della regione che AWS IoT Events supportano le operazioni sul piano dati. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni dei dati AWS IoT Events](#) nella Documentazione di riferimento dell'API di AWS IoT Events .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione della definizione del modello di rivelatore	Ogni regione supportata: 512 KB	No	La dimensione massima (in kilobyte) della definizione di un modello di rivelatore.
Versioni del modello di rivelatore	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni di un singolo modello di rivelatore per questo account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Modelli di rilevatore	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di Detector per questo account.
Modelli di rivelatore per input	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di modelli di Detector che possono essere associati a un singolo input.
Rilevatori per modello di rilevatore	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di rilevatori creati da un modello di rivelatore.
Input	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di input per questo account.
Numero massimo di operazioni per modello di allarme	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di operazioni consentite in un modello di allarme.
Numero massimo di operazioni per evento	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di operazioni consentite in un evento in un modello di rivelatore.
Numero massimo di versioni del modello di allarme per modello di allarme	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni di un singolo modello di allarme per questo account.
Numero massimo di modelli di allarme per account	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di allarme per questo account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di modelli di allarme per input	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di modelli di allarme che possono essere associati a un singolo input.
Numero massimo di allarmi per modello di allarme	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di allarmi creati da un modello di allarme.
Numero massimo di eventi per stato	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di eventi consentiti in un stato in un modello di rilevatore.
Numero massimo di messaggi per allarme al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di messaggi inviati in 1 secondo a un allarme.
Numero massimo di modelli di allarme per proprietà in un modello di SiteWise asset AWS IoT	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di allarme che possono essere creati per una determinata proprietà in un modello di SiteWise asset AWS IoT
Numero massimo di destinatari per azione di notifica in un modello di allarme	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinatari che possono essere specificati in un'operazione di notifica in un modello di allarme

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero totale messaggi valutati al secondo	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di valutazioni di messaggi per tutti i rilevatori e allarmi in un secondo per questo account.
Numero massimo di eventi di transizione per stato	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di eventi di transizione consentiti in un stato in un modello di rilevatore.
Dimensione dei messaggi	Ogni regione supportata: 1 KB	<a href="#">Sì</a>	Le dimensioni massime di un messaggio (in kilobyte).
Messaggi per rivelatore al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di messaggi inviati in 1 secondo a un rivelatore.
Durata minima del timer	Ogni regione supportata: 60 secondi	<a href="#">Sì</a>	La durata minima su cui può essere impostato un timer del modello di rilevatore (in secondi).
Numero di analisi del modello di rivelatore in stato RUNNING	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di analisi dei modelli di rivelatore nello stato RUNNING per questo account.
Variabili di stato per definizione del modello di rivelatore	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di variabili di stato in una definizione del modello di rilevatore.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Stati per modello di rilevatore	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di stati consentiti in un modello di rilevatore.
Timer pianificati per rivelatore	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di timer programmati da un rivelatore.
Espressioni di trigger	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di espressioni di trigger per stato

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS IoT Events](#) nella Guida per l'utente di AWS IoT Events .

## AWS IoT FleetWise endpoint e quote

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Important

L'accesso a determinate AWS IoT FleetWise funzionalità è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [AWS Regione e disponibilità delle funzionalità](#) nella Guida per gli AWS IoT FleetWise sviluppatori.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.us-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iotfleetwise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.eu-central-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima di un messaggio	Ogni regione supportata: 128 KB	No	La dimensione massima del messaggio che l'AWS IoT FleetWise può inserire.
Numero di campagne per ogni account in una regione AWS	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di campagne per ogni account in una AWS regione.
Numero di dimensioni dei dati per un modello di stato in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di dimensioni dei dati per

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			un modello di stato in una AWS regione.
Numero di manifesti del decodificatore per un manifesto modello per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di manifesti di decodifica per un manifesto modello per ogni account in una regione. AWS
Numero di dimensioni dei metadati per un modello di stato in una regione. AWS	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di dimensioni dei metadati per un modello di stato in una AWS regione.
Numero di manifesti del modello per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di manifesti del modello per ogni account in una AWS regione.
Numero di nodi in un catalogo di segnali per ogni account in una regione AWS	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi in un catalogo di segnali per ogni account in una AWS regione.
Numero di partizioni in una campagna configurate per l'archiviazione e l'inoltro.	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di partizioni che inseriscono dati per ogni campagna configurata per l'archiviazione e l'inoltro.
Numero di cataloghi di segnali per ogni account in una regione. AWS	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di cataloghi di segnali per ogni account in una AWS regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di segnali per un modello di stato in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di segnali in un modello di stato in una AWS regione.
Numero di segnali in una campagna per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di segnali in una campagna per ogni account in una AWS regione.
Numero di modelli di stato per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di stato per ogni account in una AWS regione.
Numero di modelli di stato per ogni veicolo in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di stato per ogni veicolo in una AWS regione.
Numero di veicoli in una flotta per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di veicoli in una flotta per ogni account in una AWS regione.
Frequenza di richieste API per ogni account in una AWS regione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste API che puoi inviare al secondo per ogni account in una AWS regione.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Tasso di acquisizione di messaggi per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di messaggi che l' AWS IoT FleetWise può inserire al secondo per ogni account in una AWS regione.
Tasso di acquisizione dei messaggi per ogni veicolo in una regione. AWS	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di messaggi che l' AWS IoT FleetWise può inserire al secondo per ogni veicolo in una AWS regione.

Di seguito sono riportati i limiti di servizio per i dati del sistema Data Plane Vision.

#### Note

I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Frequenza dei dati	128	Sì	La capacità massima in MB al secondo per i messaggi e i dati Amazon Ion in ingresso. AWS IoT FleetWise
Dimensione dell'oggetto Ion	100	No	La dimensione massima in MB di un singolo file Ion importato. AWS IoT FleetWise

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Dimensione di un campione di segnale	200	No	La dimensione massima in KB dei metadati (dati digitati) fornita in un campione di segnale in un file lon.
Dimensione di tutti i campioni di segnale	2	No	La dimensione massima in MB di tutti i metadati (dati tipizzati) forniti per tutti i segnali di esempio in un file lon.
Velocità di dati strutturati	10	Sì	La capacità massima in MB al secondo di tutti i metadati (dati digitati) inseriti in tutti i file lon.
Velocità di dati binari	1.000	Sì	Il numero massimo di blob binari al secondo in cui vengono inseriti. AWS IoT FleetWise

#### Note

AWS IoT FleetWise rilascerà messaggi dal veicolo se il tasso di acquisizione supera la quota predefinita. Rivedi le definizioni della campagna e della flotta per modificare il numero previsto di messaggi. Non è possibile ripristinare i messaggi eliminati.

## Wireless AWS IoT punti finali e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Le sezioni seguenti descrivono gli endpoint del servizio per. Wireless AWS IoT AWS IoT Core per Amazon Sidewalk può essere utilizzato solo in. Regione AWS us-east-1 Puoi utilizzare questi endpoint per eseguire le operazioni descritte in [Wireless AWS IoT API Reference](#) (Documentazione di riferimento delle API di ).

Per informazioni su:

- Connessione e utilizzo dei gateway e dei dispositivi LoRa WAN, consulta [Connecting gateway and devices to AWS IoT Core per LoRaWAN](#) nella AWS IoT Developer Guide.
- Connessione e utilizzo dei dispositivi finali Amazon Sidewalk, consulta [Connecting Sidewalk device to AWS IoT Core per Amazon Sidewalk](#) nella AWS IoT Developer Guide.

### Argomenti

- [Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core per LoRaWAN](#)
- [AWS IoT Core per LoRaWAN- Endpoint del piano dati](#)

### Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core per LoRaWAN

La tabella seguente contiene endpoint Regione AWS specifici per AWS IoT Core per LoRaWAN le operazioni sul piano di controllo. È possibile utilizzare l'endpoint normale che ha il formato o l'endpoint dual-stack `api.iotwireless.<region>.amazonaws.com`, che utilizza il formato. `api.iotwireless.<region>.api.aws`

### Note

- Quando si utilizzano gli endpoint per i client del piano di controllo, è necessario fornire l'estensione SNI ([Server Name Indication](#)). I client possono utilizzare l'estensione SNI per indicare il nome del server contattato e se utilizza gli endpoint normali o gli endpoint dual-stack.
- Perché AWS IoT Core per Amazon Sidewalk, usa l'endpoint in. us-east-1 Regione AWS

Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint del piano di controllo (control-plane) Wireless AWS IoT, consulta [Operazioni API Wireless AWS IoT](#) nella Documentazione di riferimento delle API di Wireless AWS IoT .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com api.iotwireless.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com api.iotwireless.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com api.iotwireless.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com api.iotwireless.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com api.iotwireless.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com api.iotwireless.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com api.iotwireless.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## AWS IoT Core per LoRaWAN- Endpoint del piano dati

Gli endpoint del piano dati - sono specifici per ogni e AWS IoT Core per LoRaWAN. Account AWS Regione AWS Per trovare l'endpoint AWS IoT Core per LoRaWAN- data plane per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando [get-service-endpoint](#) CLI mostrato qui o [GetServiceEndpoint](#) l'API REST.

### Note

Per utilizzare gli endpoint dual-stack per gli endpoint del piano dati per i gateway, se hai già effettuato l'onboarding dei gateway prima del 1° dicembre 2024, potrebbe essere necessario richiedere l'attivazione. IPv6 [Per IPv6](#) ulteriori Wireless AWS IoT informazioni, consulta [Using with](#).

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Questo comando restituisce le informazioni relative a:

- Il tipo di servizio di cui si richiedono informazioni sull'endpoint, che può essere CUPS o LNS.
- Il certificato di attendibilità del server CUPS o LNS a seconda dell'endpoint specificato.
- L'endpoint dell'API del piano dati nel formato seguente:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

dove *service* può essere cups o lns.

La tabella seguente contiene rappresentazioni generiche degli endpoint LNS AWS specifici dell'account per ogni regione che supporta. AWS IoT Core per LoRaWAN Nella colonna Endpoint, il *account-specific-prefix* dall'endpoint specifico dell'account sostituisce *prefix* mostrato nella rappresentazione generica dell'endpoint.

### Endpoint LNS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2		WSS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		<i>prefix</i> .lns. lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

La tabella seguente contiene rappresentazioni generiche degli endpoint CUPS AWS specifici dell'account per ogni regione che supporta. AWS IoT Core Nella colonna Endpoint, il *account-specific-prefix* dall'endpoint specifico dell'account sostituisce *prefix* mostrato nella rappresentazione generica dell'endpoint.

#### Endpoint CUPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .cups. lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .cups. lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefix</i> .cups. lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefix</i> .cups. lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .cups. lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint del piano dati Wireless AWS IoT, consulta [Operazioni API Wireless AWS IoT](#) nella Documentazione delle API di riferimento di Wireless AWS IoT.

## Quote del servizio

Le tabelle seguenti descrivono il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile eseguire per ogni azione nell'[API AWS IoT Wireless](#), che include AWS IoT Core per LoRaWAN e AWS IoT Core per Amazon Sidewalk

### Indice

- [Dispositivi wireless e quote di dati dei dispositivi](#)
- [LoRaLimitazione delle API dei gateway WAN](#)
- [Limitazione delle API per profili e destinazioni](#)
- [Sidewalk e limitazione dell'API di registrazione](#)
- [Assegnazione di tag e limitazione \(della larghezza di banda della rete\) delle API degli endpoint](#)
- [Posizione del dispositivo e limiti Wireless AWS IoT API aggiuntivi](#)

## Dispositivi wireless e quote di dati dei dispositivi

Le seguenti quote di servizio si applicano ai dispositivi LoRa WAN e Sidewalk. Include anche le metriche dei dispositivi e le quote di dati dei dispositivi, che vengono trasmesse tra dispositivi wireless, gateway e cloud.

## Wireless AWS IoT limitazione delle API dei dispositivi

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	Limite TPS per AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Limite TPS per CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	Limite TPS per CreateWirelessDevice	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Limite TPS per DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	Limite TPS per DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	Limite TPS per GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	Limite TPS per GetMetricConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	Limite TPS per GetMetrics	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	Limite TPS per GetWirelessDevice	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	Limite TPS per GetWirelessDeviceStatistics	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	Limite TPS per ListEventConfigurations	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	Limite TPS per ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	Limite TPS per ListWirelessDevices	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	Limite TPS per SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	Limite TPS per TestWirelessDevice	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	Limite TPS per UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	Limite TPS per UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	Limite TPS per UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">Sì</a>

## LoRaLimitazione delle API dei gateway WAN

Questa tabella descrive il TPS massimo da APIs utilizzare con i gateway WAN. LoRa I gateway instradano i messaggi tra i dispositivi LoRa WAN e AWS IoT Core per la WAN. LoRa

## Wireless AWS IoT limitazione dell'API del gateway

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>TPS limit for Associate Wireless Gateway With Certificate</u></a>	Limite TPS per AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for Associate Wireless Gateway With Thing</u></a>	Limite TPS per AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for Create Wireless Gateway</u></a>	Limite TPS per CreateWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for Create Wireless Gateway Task</u></a>	Limite TPS per CreateWirelessGatewayTask	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for Create Wireless Gateway Task Definition</u></a>	Limite TPS per CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">wayTaskDefinition</a>			
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGateway</a>	Limite TPS per DeleteWirelessGateway	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</a>	Limite TPS per DeleteWirelessGatewayTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	Limite TPS per DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	Limite TPS per DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	Limite TPS per DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway</a>	Limite TPS per GetWirelessGateway	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</a>	Limite TPS per GetWirelessGatewayCertificate	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</a>	Limite TPS per GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</a>	Limite TPS per GetWirelessGatewayStatistics	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTask</a>	Limite TPS per GetWirelessGateway Task	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	Limite TPS per GetWirelessGateway TaskDefinition	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	Limite TPS per ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	Limite TPS per ListWirelessGateways	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	Limite TPS per UpdateWirelessGateway	10	<a href="#">Sì</a>

## Limitazione delle API per profili e destinazioni

Questa tabella descrive il TPS massimo per i profili di dispositivo, i profili di servizio e le destinazioni che possono instradare i messaggi verso altri servizi. AWS

Wireless AWS IoT profili dei dispositivi e limitazione delle API di destinazione

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>TPS limit for CreateDestination</u></a>	Limite TPS per CreateDestination	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u></a>	Limite TPS per CreateDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateServiceProfile</u></a>	Limite TPS per CreateServiceProfile	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDestination</u></a>	Limite TPS per DeleteDestination	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u></a>	Limite TPS per DeleteDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for DeleteServiceProfile</a>	Limite TPS per DeleteServiceProfile	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetDestination</a>	Limite TPS per GetDestination	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetDeviceProfile</a>	Limite TPS per GetDeviceProfile	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetServiceProfile</a>	Limite TPS per GetServiceProfile	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListDestinations</a>	Limite TPS per ListDestinations	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListDeviceProfiles</a>	Limite TPS per ListDeviceProfiles	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	Limite TPS per ListServiceProfiles	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	Limite TPS per UpdateDestination	10	<a href="#">Sì</a>

## Sidewalk e limitazione dell'API di registrazione

Questa tabella descrive i TPS massimi per Amazon Sidewalk APIs e vengono utilizzati per APIs i livelli di log in base ai tipi di risorse.

### Wireless AWS IoT Limitazione delle API di Sidewalk e logging

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	Limite TPS per AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	Limite TPS per DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for DeregisterWirelessDevice</a>	Limite TPS per DeregisterWireless Device	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</a>	Limite TPS per GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetPartnerAccount</a>	Limite TPS per GetPartnerAccount	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceLogLevel</a>	Limite TPS per GetResourceLogLevel	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</a>	Limite TPS per GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	Limite TPS per ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListPartnerAccounts</a>	Limite TPS per ListPartnerAccounts	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</a>	Limite TPS per ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for PutResourceLogLevel</a>	Limite TPS per PutResourceLogLevel	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	Limite TPS per ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	Limite TPS per ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	Limite TPS per StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</a>	Limite TPS per StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	Limite TPS per UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	Limite TPS per UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	Limite TPS per UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sì</a>

## Assegnazione di tag e limitazione (della larghezza di banda della rete) delle API degli endpoint

Questa tabella descrive il TPS massimo per l'GetServiceEndpointAPI e APIs utilizzato per etichettare le risorse.

### Wireless AWS IoT tagging e limitazione delle API GetServiceEndpoint

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	Limite TPS per GetServiceEndpoint	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	Limite TPS per ListTagsForResource	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	Limite TPS per TagResource	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	Limite TPS per UntagResource	10	<a href="#">Sì</a>

## Posizione del dispositivo e limiti Wireless AWS IoT API aggiuntivi

Questa tabella descrive il TPS massimo per altre limitazioni aggiuntive delle Wireless AWS IoT API, tra cui la posizione AWS IoT Core del dispositivo, la funzionalità di analisi della rete, FUOTA e i gruppi multicast.

### Wireless AWS IoT limiti e quote

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for Associate Multicast GroupWith FuotaTask</a>	Limite TPS per AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessDeviceWith FuotaTask</a>	Limite TPS per AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessDeviceWith Multicast Group</a>	Limite TPS per AssociateWirelessDeviceWithMulticast Group	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">WirelessDeviceWithMulticastGroup</a>			
<a href="#">TPS limit for CancelMulticastGroupSession</a>	Limite TPS per CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for CreateFuotaTask</a>	Limite TPS per CreateFuotaTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for CreateMulticastGroup</a>	Limite TPS per CreateMulticastGroup	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteFuotaTask</a>	Limite TPS per DeleteFuotaTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteMulticastGroup</a>	Limite TPS per DeleteMulticastGroup	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u></a>	Limite TPS per DeleteQueuedMessages	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u></a>	Limite TPS per DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateMultiCastGroupFromFuotaTask</u></a>	Limite TPS per DisassociateMultiCastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u></a>	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetFuotaTask</a>	Limite TPS per GetFuotaTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroup</a>	Limite TPS per GetMulticastGroup	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroupSession</a>	Limite TPS per GetMulticastGroupSession	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Limite TPS per GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for GetPosition</a>	Limite TPS per GetPosition	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionConfiguration</a>	Limite TPS per GetPositionConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionEstimate</a>	Limite TPS per GetPositionEstimate	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceEventConfiguration</a>	Limite TPS per GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourcePosition</a>	Limite TPS per GetResourcePosition	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListFuotaTasks</a>	Limite TPS per ListFuotaTasks	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroups</a>	Limite TPS per ListMulticastGroups	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</a>	Limite TPS per ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListPositionConfigurations</a>	Limite TPS per ListPositionConfigurations	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for ListQueuedMessages</a>	Limite TPS per ListQueuedMessages	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for PutPositionConfiguration</a>	Limite TPS per PutPositionConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#"><u>TPS limit for SendDataToMulticastGroup</u></a>	Limite TPS per SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u></a>	Limite TPS per StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u></a>	Limite TPS per StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartFuotaTask</u></a>	Limite TPS per StartFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sì</u></a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for StartMulticastGroupSession</a>	Limite TPS per StartMulticastGroupSession	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</a>	Limite TPS per StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateFuotaTask</a>	Limite TPS per UpdateFuotaTask	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMulticastGroup</a>	Limite TPS per UpdateMulticastGroup	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Limite TPS per UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	Limite TPS per UpdatePosition	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	Limite TPS per UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">Sì</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	Limite TPS per UpdateResourcePosition	10	<a href="#">Sì</a>

## AWS IoT Greengrass V1 endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Operazioni piano di controllo

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS specifici della regione che AWS IoT Greengrass supportano le operazioni di gestione dei gruppi.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	erba verde. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		erba verde. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-east-1. amazonaws .com	MQTT e HTTPS
		greengrass fips. us-gov-east-1. amazonaws .com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	erba verde. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-west-1. amazonaws .com	MQTT e HTTPS
		erba verde. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Operazioni del dispositivo

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS Amazon Trust Services (ATS) specifici della regione per le operazioni di gestione dei AWS IoT dispositivi, come la sincronizzazione shadow. Si tratta di un'API del piano dati.

Per cercare l'endpoint specifico dell'account, utilizzare il comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	prefisso -ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US East (N. Virginia)	us-east-1	prefisso -ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	prefisso -ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	prefisso -ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	prefisso -ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	prefisso -ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	prefisso -ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefisso -ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Beijing)	cn-north-1	prefisso .ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	prefisso -ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefisso -ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (London)	eu-west-2	prefisso -ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	prefisso -ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	prefisso -ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

### Note

Gli endpoint Verisign Legacy sono attualmente supportati per [alcune regioni](#), ma è consigliabile utilizzare gli endpoint ATS con i certificati dell'autorità di certificazione (CA) root ATS. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT .

## Discovery Operations

[La tabella seguente contiene gli endpoint ATS AWS specifici della regione per le operazioni di rilevamento dei dispositivi utilizzando l'API Discovery.AWS IoT Greengrass](#) Si tratta di un'API del piano dati.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	greengrass-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Note

Gli endpoint Verisign Legacy sono attualmente supportati per [alcune regioni](#), ma è consigliabile utilizzare gli endpoint ATS con i certificati CA root ATS. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT .

## Endpoint legacy supportati

Consigliamo di usare gli endpoint ATS nelle precedenti tabelle con i certificati CA root ATS. Per motivi di compatibilità con le versioni precedenti, AWS IoT Greengrass attualmente supporta gli endpoint Verisign precedenti nelle seguenti regioni. AWS Si prevede che questo supporto terminerà in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT .

Quando si utilizzano gli endpoint Verisign legacy, è necessario utilizzare i certificati CA root Verisign.

### AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Per cercare l'endpoint legacy specifico dell'account, utilizzare il comando [aws IoT describe-endpoint del tipo di endpoint -IoT:Data](#).

#### Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

### AWS IoT Greengrass API cloud

Descrizione	Default
Numero massimo di AWS IoT dispositivi per AWS IoT Greengrass gruppo.	2500
Numero massimo di funzioni Lambda per gruppo.	200
Numero massimo di risorse per funzione Lambda.	20
Numero massimo di risorse per gruppo	200
Numero massimo di transazioni al secondo (TPS) su. AWS IoT Greengrass APIs	Per informazioni, consulta <a href="#">the section called "TPS"</a> .
Numero massimo di abbonamenti per gruppo.	10000
Numero massimo di abbonamenti che specifica no Cloud come origine per il gruppo.	50
Lunghezza massima del nome dell'oggetto principale.	124 byte di caratteri in codifica UTF-8

## TPS

La quota predefinita per il numero massimo di transazioni al secondo AWS IoT Greengrass APIs dipende dall'API e dalla AWS regione in cui AWS IoT Greengrass viene utilizzata.

Per la maggior parte APIs [AWS delle regioni supportate](#), la quota predefinita è 30. Le eccezioni sono indicate nella tabella riportata di seguito.

### Eccezioni API

API	Predefinita
CreateDeployment	20

### AWS Eccezioni regionali

AWS Regione	Predefinita
Cina (Pechino)	10
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	10
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	10

Questa quota si applica per Account AWS Ad esempio, nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), ogni account dispone di una quota predefinita di 30 TPS. Ogni API (ad esempio CreateGroupVersion o ListFunctionDefinitions) ha una quota di 30 TPS. Questo include il piano di controllo e le operazioni del piano dati. Le richieste che superano le quote di API o dell'account sono sottoposte a throttling. Per richiedere aumenti delle quote di account e API, incluse quote specifiche APIs, contatta il tuo rappresentante AWS Enterprise Support.

### AWS IoT Greengrass Core

Descrizione	Default
Numero massimo di voci di tabelle di routing in cui è indicato CCloud come origine	50 (corrisponde alla quota di AWS IoT abbonamento)
Dimensione massima dei messaggi inviati da un AWS IoT dispositivo.	128 KB (corrisponde alla quota di dimensione dei AWS IoT messaggi)
Dimensione minima della coda di messaggi nel router core di Greengrass	256 KB

Descrizione	Default
Lunghezza massima di una stringa di argomento.	256 byte di caratteri in codifica UTF-8
Numero massimo di barre (/) in un argomento o filtro argomenti	7
Spazio su disco minimo necessario per eseguire il software Greengrass Core.	128 MB 400 MB quando si utilizzano <a href="#">aggiornamenti OTA</a>
RAM minima necessaria per eseguire il software Greengrass Core.	128 MB 198 MB quando si utilizza il <a href="#">gestore di flusso</a>

Il software Greengrass Core fornisce un servizio per il rilevamento degli indirizzi IP dei dispositivi Greengrass Core. Invia queste informazioni al servizio AWS IoT Greengrass cloud e consente ai AWS IoT dispositivi di scaricare l'indirizzo IP del core Greengrass a cui devono connettersi.

Non utilizzare questa funzione se una qualsiasi delle seguenti condizioni è true:

- L'indirizzo IP di un dispositivo Greengrass Core cambia di frequente.
- Il dispositivo principale Greengrass non è sempre disponibile per AWS IoT i dispositivi del suo gruppo.
- Il core Greengrass ha più indirizzi IP e un AWS IoT dispositivo non è in grado di determinare in modo affidabile quale indirizzo utilizzare.
- Le politiche di sicurezza della vostra organizzazione non consentono di inviare gli indirizzi IP dei dispositivi al Cloud. AWS

## AWS IoT Greengrass V2 endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Operazioni del piano di controllo

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS specifici della regione che AWS IoT Greengrass V2 supportano le operazioni di gestione di componenti, dispositivi e distribuzioni.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		greengrass.us-east-2.api.aws	
		greengrass-fips.us-east-2.api.aws	
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		greengrass.us-east-1.api.aws	
		greengrass-fips.us-east-1.api.aws	
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	
		greengrass.us-west-2.api.aws	
		greengrass-fips.us-west-2.api.aws	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com greengrass.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com greengrass.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com greengrass.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com greengrass.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com greengrass.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com greengrass.ca-central-1.api.aws greengrass-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Cina (Pechino)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com greengrass.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com greengrass.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com greengrass.eu-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com greengrass.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com greengrass.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

## AWS IoT operazioni del dispositivo

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS Amazon Trust Services (ATS) specifici della regione per le operazioni di gestione dei AWS IoT dispositivi, come la sincronizzazione shadow. Si tratta di un'API del piano dati.

Per cercare l'endpoint specifico dell'account, utilizzare il comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	prefisso -ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US East (N. Virginia)	us-east-1	prefisso -ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	prefisso -ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	prefisso -ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	prefisso -ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	prefisso -ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	prefisso -ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefisso -ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Canada (Central)	ca-central-1	prefisso -ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Beijing)	cn-north-1	prefisso .ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	prefisso -ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefisso -ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	prefisso -ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	prefisso -ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	prefisso -ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

### Note

Gli endpoint Verisign Legacy sono attualmente supportati per [alcune regioni](#), ma è consigliabile utilizzare gli endpoint ATS con i certificati dell'autorità di certificazione (CA) root ATS. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT .

## Operazioni sul piano dati

AWS IoT Greengrass utilizza gli endpoint ATS AWS IoT Core specifici della regione per le operazioni sul piano dati, ad esempio. [ResolveComponentCandidates](#) Per un elenco completo, consulta [AWS IoT Core- Endpoint del piano dati](#). È necessario impostare `greengrassDataPlaneEndpoint` su **iotdata**. [Per ulteriori informazioni, consulta AWS IoT Greengrass la configurazione del nucleo](#).

Ti consigliamo di utilizzare gli AWS IoT endpoint per le operazioni sul piano dati. Per la compatibilità con le versioni precedenti, AWS IoT Greengrass supporta i seguenti endpoint legacy.

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	greengrass-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

#### Note

Gli endpoint Verisign Legacy sono attualmente supportati per [alcune regioni](#), ma è consigliabile utilizzare gli endpoint ATS con i certificati CA root ATS. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT .

## Endpoint legacy supportati

Consigliamo di usare gli endpoint ATS nelle precedenti tabelle con i certificati CA root ATS. Per motivi di compatibilità con le versioni precedenti, AWS IoT Greengrass V2 attualmente supporta gli endpoint Verisign legacy nelle seguenti regioni. AWS Si prevede che questo supporto terminerà in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT .

Quando si utilizzano gli endpoint Verisign legacy, è necessario utilizzare i certificati CA root Verisign.

## AWS IoT device operations (legacy endpoints)

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Per cercare l'endpoint legacy specifico dell'account, utilizzare il comando [aws iot describe-endpoint del tipo di endpoint -IoT:Data](#).

## Data plane operations (legacy endpoints)

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Le tabelle seguenti descrivono le quote in AWS IoT Greengrass V2. Per ulteriori informazioni sulle quote e su come richiedere un aumento delle quote, consultare [AWS quote di servizio](#).

### Quote per i dispositivi principali

Risorsa	Quota	Regolabile
Lunghezza massima del nome di un oggetto del dispositivo principale.	124 byte di caratteri codificati in UTF-8	No

### Quote per i componenti

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Numero massimo di componenti	5.000 componenti per regione	No	
Numero massimo di versioni dei componenti	5.000 versioni per componente per regione	No	

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Dimensione massima della ricetta del componente	16 KB	No	
Dimensione totale massima degli artefatti dei componenti	2 GB	No	Questa quota si applica alla somma di tutti gli artefatti di un componente.

### Quote per implementazioni

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Dimensione massima del documento di implementazione per l'implementazione di un oggetto (senza supporto per configurazioni di grandi dimensioni)	7 KB	No	Il documento di implementazione include le configurazioni dei componenti, le configurazioni delle implementazioni e il sovraccarico di payload.
Dimensione massima del documento di implementazione per l'implementazione di un gruppo di oggetti (senza supporto per configurazioni di grandi dimensioni)	31 KB	No	Il documento di implementazione include le configurazioni dei componenti, le configurazioni delle implementazioni e il sovraccarico di payload.
Dimensione massima del documento di implementazione con supporto per	6 MB	No	Il documento di implementazione include le configurazioni dei componenti

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
configurazioni di grandi dimensioni			i, le configurazioni delle implementazioni e il sovraccarico di payload.

### Quote per le operazioni API

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Richiedi una tariffa per CreateComponentVersion	Una richiesta al secondo per regione	No	
Frequenza delle richieste per altre operazioni API	30 richieste al secondo per regione	No	<p>Questa quota si applica alla combinazione di richieste API per tutte le operazioni del piano di controllo.</p> <p>Eccezioni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cina (Pechino) - 10 richieste al secondo per regione</li> <li>AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali): 10 richieste al secondo per regione</li> <li>AWS GovCloud (Stati Uniti orientali): 10 richieste al secondo per regione</li> </ul>

# AWS IoT SiteWise endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Le sezioni seguenti descrivono gli endpoint del servizio per. AWS IoT SiteWise

### Argomenti

- [AWS IoT SiteWise — endpoint di servizio](#)
- [AWS IoT SiteWise — estremità del piano di controllo](#)
- [AWS IoT SiteWise — endpoint del piano dati](#)

## AWS IoT SiteWise — endpoint di servizio

Un utente può connettersi a livello di codice a AWS IoT SiteWise un endpoint. Non aggiungete un prefisso all' AWS SDK e ai AWS Command Line Interface comandi perché aggiungono il prefisso necessario.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT SiteWise — estremità del piano di controllo

Usa il prefisso `api` per il piano di controllo. APIs Ad esempio, `api.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	api.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	api.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	monitor.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	monitor.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	monitor.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	monitor.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	monitor.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	monitor.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	monitor.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	monitor.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	monitor.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	monitor.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	monitor.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	monitor.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT SiteWise — endpoint del piano dati

Utilizzate il prefisso dati per il piano dati. API Ad esempio, `data.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	data.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	data.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	data.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	data.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	data.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Canada (Centrale)	ca-central-1	data.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	data.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	data.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Le tabelle seguenti descrivono le quote in AWS IoT SiteWise. Per ulteriori informazioni sulle quote e per richiedere aumenti delle quote, vedere [AWS quote di servizio](#)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Profondità del modello composito	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	La profondità massima dell'albero del modello composito per modello di asset, inclusi i modelli compositi in linea e basati su componenti.
Profondità della struttura gerarchica del modello di asset	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	La profondità massima dell'albero della gerarchia del modello di risorse.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di origini OPC-UA per gateway	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di origini OPC-UA per gateway.
Numero di modelli di asset per regione per account AWS	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di asset per regione per AWS account.
Numero dei modelli di asset per struttura gerarchica	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo dei modelli di risorse per struttura gerarchica.
Numero di asset per modello di asset	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse per modello di risorsa.
Numero di asset figlio per asset padre	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero di risorse figlio per risorsa padre.
Numero di modelli composti per modello di asset	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli composti consentiti su un singolo modello di asset.
Numero di pannelli di controllo per progetto	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pannelli di controllo per progetto.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di punti dati al secondo per qualità dei dati per proprietà di risorsa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di punti dati con lo stesso timestamp in secondi per qualità dei dati per ogni proprietà di risorsa. Puoi memorizzare questo numero di punti dati di buona qualità, qualità incerta e cattiva qualità per un dato secondo per ogni proprietà di risorsa.
Numero di giorni tra il timestamp del passato e quello odierno	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di giorni tra il timestamp dei dati per l'importazione in blocco e la data odierna.
Numero di funzioni per espressione formula di proprietà	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di funzioni che possono essere utilizzate in un'espressione di formula di proprietà.
Numero di gateway per regione per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gateway per regione per account. AWS
Numero di definizioni della gerarchia per modello di asset	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di definizioni della gerarchia per modello di risorse.
Numero di parametri per visualizzazione del pannello di controllo	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parametri per visualizzazione del pannello di controllo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di modelli di risorse padre per modello di risorse figlio	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di risorse padre per modello di risorse figlio.
Numero di portali per regione per account AWS	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di portali per regione per account. AWS
Numero di progetti per portale	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di progetti per portale.
Numero di proprietà alla radice di ogni modello di asset di tipo ASSET_MODEL	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Questo numero massimo di assetModelProperties per ogni modello di asset. Questo conteggio non include composite ModelProperties. Questo limite si applica anche a qualsiasi risorsa unica creata a partire da questo modello di asset.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di proprietà per modello di asset	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di proprietà di un modello di asset di tipo ASSET_MODEL o COMPONENT_MODEL. Questo numero viene determinato combinando le proprietà del modello di asset principale e di tutti i modelli compositi in linea o basati su componenti inclusi. Questo limite si applica anche a qualsiasi risorsa unica creata da questo modello di asset.
Numero di proprietà per modello composito	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di proprietà consentite per i modelli compositi. Inoltre, il numero massimo di proprietà consentite per un modello di asset di tipo COMPONENT_MODEL.
Numero di proprietà che dipendono da una singola proprietà	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di proprietà che dipendono direttamente o indirettamente da una singola proprietà, come definito in tutte le espressioni della formula.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di proprietà che dipendono direttamente da una singola proprietà	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di proprietà che dipendono direttamente da una singola proprietà, come definito in tutte le espressioni della formula.
Numero di variabili della proprietà per espressione formula di proprietà	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di variabili di proprietà che possono essere utilizzate in un'espressione di formula di proprietà.
Numero di risultati per richiesta <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code>	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risultati da restituire per richiesta impaginata. <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code>
Numero di asset principali per progetto	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di risorse root associate per progetto.
Numero di modelli di asset unici che utilizzano lo stesso modello di componenti	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di asset unici che dispongono di almeno un modello composito basato su componenti che fa riferimento direttamente a uno specifico modello di asset di tipo <code>COMPONENT_MODEL</code> .

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di flussi di dati univoci in un singolo file di processo di importazione di massa di dati	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di flussi di dati univoci in un singolo file di processo di importazione in blocco di dati
Numero di misurazioni uniche per gruppo di file di parquet	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di misurazioni uniche in un gruppo di file di parquet.
Numero di visualizzazioni per pannello di controllo	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di visualizzazioni per pannello di controllo.
Percentuale di BatchPutAssetPropertyValue entrate acquisite per patrimonio immobiliare	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di BatchPutAssetPropertyValue voci inserite al secondo per proprietà dell'asset, per regione e account. AWS
Frequenza di GetAssetPropertyAggregates richieste e richieste di BatchGetAssetPropertyAggregates immissione per proprietà patrimoniale	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di GetAssetPropertyAggregates richieste e BatchGetAssetPropertyAggregates immissioni totali per ogni proprietà dell'asset al secondo per regione per AWS account.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza di GetAssetPropertyValue richieste e richieste di BatchGetAssetPropertyValue immissione per proprietà dell'asset	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetAssetPropertyValue richieste e BatchGetAssetPropertyValue immissioni totali per ogni proprietà dell'asset al secondo per regione per AWS account.
Frequenza di GetAssetPropertyValueHistory richieste e richieste di BatchGetAssetPropertyValueHistory immissione per proprietà dell'asset	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di GetAssetPropertyValueHistory richieste e BatchGetAssetPropertyValueHistory immissioni totali per ogni proprietà dell'asset al secondo per regione per AWS account.
Frequenza delle GetInterpolatedAssetPropertyValues richieste	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetInterpolatedAssetPropertyValues richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Percentuale di punti dati ingeriti	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di punti dati timestamp-quality-value (TQV) acquisiti al secondo per regione per account. AWS

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza di punti dati recuperati da <code>GetAssetPropertyValueHistory</code> e <code>BatchGetAssetPropertyValueHistory</code>	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	La velocità massima in byte (MB/secondo) dei punti dati recuperati al secondo per regione per account tra e. AWS <code>GetAssetPropertyValueHistory</code> e <code>BatchGetAssetPropertyValueHistory</code> . Il payload di risposta valutato per questa quota utilizza campi <code>Timestamp-Quality-Value (TQV)</code> per ogni datapoint e arrotonda la dimensione in byte per ogni richiesta API al successivo incremento di 4 KB.
Frequenza di richiesta per <code>AssociateAssets</code>	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account <code>AssociateAssets</code> .
Richiedi una tariffa per <code>AssociateTimeSeriesToAssetProperty</code>	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account <code>AssociateTimeSeriesToAssetProperty</code> .

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Richiedi una tariffa per BatchGetAssetPropertyAggregates	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account BatchGetAssetPropertyAggregates.
Richiedi una tariffa per BatchGetAssetPropertyValue	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account BatchGetAssetPropertyValue.
Richiedi una tariffa per BatchGetAssetPropertyValueHistory	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account BatchGetAssetPropertyValueHistory.
Richiedi una tariffa per BatchPutAssetPropertyValue	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account BatchPutAssetPropertyValue.
Richiedi una tariffa per CreateAsset	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account CreateAsset.
Richiedi una tariffa per CreateAssetModel	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account CreateAssetModel.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richiedi una tariffa per CreateAssetModelCompositeModel	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account CreateAssetModelCompositeModel.
Richiedi una tariffa per DeleteAsset	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DeleteAsset.
Richiedi una tariffa per DeleteAssetModel	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DeleteAssetModel.
Richiedi una tariffa per DeleteAssetModelCompositeModel	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DeleteAssetModelCompositeModel.
Richiedi una tariffa per DeleteTimeSeries	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DeleteTimeSeries.
Richiedi una tariffa per DescribeAction	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAction.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per DescribeAsset	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAsset.
Richiedi una tariffa per DescribeAssetCompositeModel	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAssetCompositeModel.
Richiedi una tariffa per DescribeAssetModel	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAssetModel.
Richiedi una tariffa per DescribeAssetModelCompositeModel	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAssetModelCompositeModel.
Richiedi una tariffa per DescribeAssetProperty	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAssetProperty.
Richiedi una tariffa per DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeDefaultEncryptionConfiguration.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per DescribeLoggingOptions	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeLoggingOptions.
Richiedi una tariffa per DescribeStorageConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeStorageConfiguration.
Richiedi una tariffa per DescribeTimeSeries	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeTimeSeries.
Richiedi una tariffa per DisassociateAssets	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DisassociateAssets.
Richiedi una tariffa per DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
Richiedi una tariffa per ExecuteAction	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ExecuteAction.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Richiedi una tariffa per GetAssetPropertyAggregates	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account GetAssetPropertyAggregates.
Richiedi una tariffa per GetAssetPropertyValue	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account GetAssetPropertyValue.
Richiedi una tariffa per GetAssetPropertyValueHistory	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account GetAssetPropertyValueHistory.
Richiedi una tariffa per ListActions	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListActions.
Richiedi una tariffa per ListAssetModelCompositeModels	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssetModelCompositeModels.
Richiedi una tariffa per ListAssetModels	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssetModels.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per ListAsset Relationships	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssetRelationships.
Richiedi una tariffa per ListAssets	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssets.
Richiedi una tariffa per ListAssociatedAssets	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssociatedAssets.
Richiedi una tariffa per ListCompositionRelationships	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListCompositionRelationships.
Richiedi una tariffa per ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListTagsForResource.
Richiedi una tariffa per ListTimeSeries	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListTimeSeries.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Richiedi una tariffa per PutDefaultEncryptionConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account PutDefaultEncryptionConfiguration.
Richiedi una tariffa per PutLoggingOptions	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account PutLoggingOptions.
Richiedi una tariffa per PutStorageConfiguration	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account PutStorageConfiguration.
Richiedi una tariffa per TagResource	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account TagResource.
Richiedi una tariffa per UntagResource	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UntagResource.
Richiedi una tariffa per UpdateAsset	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UpdateAsset.
Richiedi una tariffa per UpdateAssetModel	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UpdateAssetModel.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per UpdateAssetModelCompositeModel	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UpdateAssetModelCompositeModel.
Richiedi una tariffa per UpdateAssetProperty	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UpdateAssetProperty.
Dimensione del file CSV per Adaptive Ingestion	Ogni regione supportata: 256 Megabit	No	La dimensione massima del file CSV per Adaptive Ingestion.
Dimensione del file parquet non compresso	Ogni regione supportata: 256 Megabit	No	La dimensione massima del file parquet non compresso.
Dimensione del gruppo di file di parquet non compresso	Ogni regione supportata: 64 Megabit	No	La dimensione massima del gruppo di file in parquet non compresso.

## AWS IoT TwinMaker endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Per connetterti a livello di codice AWS IoT TwinMaker, usa un endpoint. Se si utilizza un client HTTP, è necessario prefissare il piano di controllo e il piano dati come segue. APIs Tuttavia, non è necessario aggiungere un prefisso all' AWS SDK e ai AWS Command Line Interface comandi perché aggiungono automaticamente il prefisso necessario.

- Usa il `api` prefisso per il piano di controllo. APIs Ad esempio `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Usa il `data` prefisso per il piano dati. APIs Ad esempio `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoints and quotas](#) nella Guida per l' AWS IoT TwinMaker utente.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<code>iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<code>iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tipo di componente, composizione, profondità dell'albero	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	La profondità massima di un albero di composizione del tipo di componente.
Tipo di componente, composizione, dimensione dell'albero.	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tipi di componenti in un albero di composizione dei tipi di componente.
Tipi di componenti per workspace	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tipi di componenti univoci per workspace.
Componenti per entità	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di componenti che possono essere definiti su un'entità.
Profondità della gerarchia dei tipi di componenti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	La profondità massima dell'albero gerarchico del tipo di componente.
Profondità della gerarchia di entità	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	La profondità massima dell'albero gerarchico dell'entità.
Entità per workspace	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di entità consentite per area di lavoro.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di risorse di SiteWise esportazione per job	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di SiteWise esportazione per lavoro.
Numero di risorse di SiteWise importazione per job	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di SiteWise importazione per job.
Numero di risorse di TwinMaker esportazione per job	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di TwinMaker esportazione per lavoro.
Numero di risorse di TwinMaker importazione per job	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di TwinMaker importazione per job.
Numero di processi di trasferimento di metadati in coda	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di trasferimento di metadati PENDENTI.
Tipi di componenti padre per tipo di componente figlio	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tipi di componenti principali a ereditarietà multipla o di relazioni «ExtendsFrom» che un tipo di component e può avere.
Proprietà per tipo di componente o componente	Ogni regione supportata: 800	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di proprietà che possono essere definite su un tipo di componente o aggiunte a una determinata istanza del componente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Scene per workspace	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di scene all'interno di un workspace.
Dimensione del file di importazione del processo di trasferimento dei metadati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima del file importato (in MB).
Tag per risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che possono essere posizionati su qualsiasi risorsa con un ARN (come area di lavoro, entità, tipo di component e, ecc.).
Workspace in questo account nella regione corrente	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di workspace in questo account nella regione corrente.

## AWS IoT TwinMaker Limiti di limitazione delle API

Questo argomento descrive il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare sulle azioni AWS IoT TwinMaker API per account. AWS

- Limite di frequenza di richiesta per le operazioni delle API Model e Scene: 10 TPS per account. AWS
- Limite di frequenza di richiesta per le operazioni API di lettura e scrittura dei dati: 100 TPS per account. AWS

### Note

I limiti TPS si applicano a tutte le regioni e non sono modificabili.

## Endpoint e quote di Amazon Interactive Video Service

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Amazon IVS utilizza un'API per configurare e configurare applicazioni di streaming IVS a bassa latenza e in tempo reale. Amazon IVS Chat utilizza l'API principale di chat per la configurazione e la gestione delle chat room e l'API Chat Messaging per l'invio e la ricezione di messaggi di chat.

### Endpoint di streaming IVS a bassa latenza

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint di streaming IVS in tempo reale

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint IVS Chat

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint di messaggistica IVS Chat

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	edge.ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	edge.ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	edge.ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	edge.ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	edge.ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	edge.ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

## Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta le quote dei [servizi di streaming a bassa latenza nella Guida](#) per l'utente di streaming a bassa latenza di Amazon IVS e le quote dei servizi di streaming [in tempo reale nella Guida per l'utente di Amazon IVS](#) Real-Time Streaming.

In caso di discrepanza, considera le Guide per l'utente come definitive.

### Quote di streaming IVS a bassa latenza

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Canali	5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali, per Regione AWS.
Flussi simultanei	100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali che possono essere trasmessi contemporaneamente, per Regione AWS. Se si supera questa soglia, il flusso viene rifiutato.
Viste simultanee	15.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di viste consentite per la riproduzione di un canale live simultaneamente, su tutti i canali in una Regione AWS. Una vista è una sessione di visualizzazione univoca che scarica o riproduce attivamente un video.
Bitrate di acquisizione (se il canale type è BASIC)	1,5 Mbps o 3,5 Mbps	No	<p>Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è BASIC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se la qualità video in ingresso è pari o inferiore a 480p, la quota predefinita è 1,5 Mbps.</li> <li>Se la qualità video in ingresso è superiore a 480p ma inferiore a 1080p, la quota predefinita è 3,5 Mbps.</li> </ul>

Nome	Predefinita	Adattabilità	Descrizione
			<p>Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Per informazioni sul canale type, consulta la sezione <a href="#">Tipi di canale</a> nella Documentazione di riferimento delle API di Streaming a bassa latenza di IVS.</p>
<p>Bitrate di importazione (se il canale type è STANDARD, con input a traccia singola)</p>	8,5 Mbps	No	<p>Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è STANDARD (impostazione predefinita) con input a traccia singola. Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Per informazioni sul canale type, consulta la sezione <a href="#">Tipi di canale</a> nella Documentazione di riferimento delle API di Streaming a bassa latenza di IVS.</p>
<p>Bitrate di importazione (se il canale type è STANDARD, con input multitraccia fino alla risoluzione di FULL_HD)</p>	15 Mbps	No	<p>Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è STANDARD (impostazione predefinita) e il cui valore di <code>multitrackInputConfiguration.maximumResolution</code> è SD, HD o FULL_HD con input multitraccia. Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Per informazioni sul canale type, consulta la sezione <a href="#">Tipi di canale</a> nella Documentazione di riferimento delle API di Streaming a bassa latenza di IVS.</p>

Nome	Predefinita	Adattabilità	Descrizione
Bitrate di acquisizione (se il canale type è ADVANCED_HD )	8,5 Mbps	No	Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è ADVANCED_HD . Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Per informazioni sul canale type, consulta la sezione <a href="#">Tipi di canale</a> nella Documentazione di riferimento delle API di Streaming a bassa latenza di IVS.
Bitrate di acquisizione (se il canale type è ADVANCED_SD )	8,5 Mbps	No	Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è ADVANCED_SD . Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Per informazioni sul canale type, consulta la sezione <a href="#">Tipi di canale</a> nella Documentazione di riferimento delle API di Streaming a bassa latenza di IVS.
Risoluzione di importazione (input a traccia singola)	1080p (2,1 M di pixel totali, 1920 pixel/edge)	No	La risoluzione massima in pixel che può essere trasmessa in streaming su un canale (indipendentemente dal suo type) con input a traccia singola. Esistono due soglie rilevanti: pixel totali e pixel per edge. Attenzione: se si supera una di queste soglie, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Per informazioni sul canale type, consulta la sezione <a href="#">Tipi di canale</a> nella Documentazione di riferimento delle API di Streaming a bassa latenza di IVS.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Risoluzione di importazione (se il canale type è STANDARD, con input multitraccia)	vedi la descrizione	No	<p>La risoluzione massima in pixel che può essere trasmessa in streaming su una singola traccia su un canale il cui type è STANDARD, con input multitraccia. L'impostazione predefinita varia in base al valore di <code>multitrackInputConfiguration.maximumResolution</code> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SD: 480p (0,4 M di pixel totali, 864 pixel/edge)</li> <li>HD: 720p (0,9 M di pixel totali, 1280 pixel/edge)</li> <li>FULL_HD: 1080p (2,1 M di pixel totali, 1920 pixel/edge)</li> </ul> <p>Esistono due soglie rilevanti: pixel totali e pixel per edge. Attenzione: se si supera una di queste soglie, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Per informazioni sul canale type, consulta la sezione <a href="#">Tipi di canale</a> nella Documentazione di riferimento delle API di Streaming a bassa latenza di IVS.</p>
Payload dei metadati	1 KB	No	La dimensione massima di un payload di richiesta <code>PutMetadata</code> (API Amazon IVS).
Coppie di chiavi di autorizzazione di riproduzione	3	No	Il numero massimo di coppie di chiavi di autorizzazione di riproduzione, per Regione AWS.
Policy di restrizione della riproduzione	3	No	Numero massimo di politiche di restrizione della riproduzione, per. Regione AWS

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Paesi in cui vigono policy di restrizione della riproduzione	200	No	Dimensione massima dell'elenco <code>allowedCountries</code> in una policy di restrizione della riproduzione, ovvero il numero massimo di paesi per policy.
Origini della policy di restrizione della riproduzione	5	No	Dimensione massima dell'elenco <code>allowedOrigins</code> in una policy di restrizione della riproduzione, ovvero il numero massimo di origini per policy.
Lunghezza di origine della policy di restrizione della riproduzione	256	No	Dimensione massima (in caratteri) di una voce nell'elenco <code>allowedOrigins</code> in una policy di restrizione della riproduzione.
Dimensione del token di riproduzione	2 KB	No	La dimensione massima dell'intero token JWT (JSON Web Token) utilizzato per avviare la riproduzione.
PutMetadata tariffa per canale	5	No	Numero massimo di transazioni <code>PutMetadata</code> al secondo per canale.
Configurazioni di registrazione	20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di registrazione, per Regione AWS.
Chiave di streaming	1	No	Il numero massimo di chiavi di streaming, per canale.
Acquisizioni del flusso	100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di acquisizioni del flusso per flusso.

## quote di streaming IVS in tempo reale

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Destinazioni di composizione	2	No	Numero massimo di oggetti di destinazione in una risorsa Composition.
Composizione: durata massima	24	No	Tempo massimo di esistenza di una composizione, in ore.
Composizioni	5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di risorse Composition simultanee per account.
Composizioni per fase	5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di risorse Composition simultanee per fase.
Editori concorrenti	1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di partecipanti che possono pubblicare in tutte le fasi di una regione AWS.
Abbonamenti simultanei	20.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di publisher-to-subscriber connessioni simultanee in tutte le fasi di una regione AWS.
EncoderConfigurations	20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di EncoderConfiguration risorse per account.
IngestConfigurations	100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di IngestConfiguration risorse per account.
Bitrate di download dei partecipanti	8,5 Mbps	No	Bitrate massimo di download aggregato per tutti gli abbonamenti di un partecipante.
Bitrate di pubblicazione dei partecipanti	8,5 Mbps	No	Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a una fase.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Durata della pubblicazione o della sottoscrizione del partecipante	24	No	Periodo di tempo massimo in cui un partecipante può pubblicare o rimanere abbonato a uno stage, in ore.
Risoluzione di pubblicazione dei partecipanti	720p	No	Risoluzione massima del video pubblicato dai partecipanti.
PublicKeys	3	No	Numero massimo di chiavi pubbliche, per Regione AWS.
Partecipanti alla fase (publisher)	12	No	Numero massimo di partecipanti che possono pubblicare in una fase contemporaneamente.
Partecipanti alla fase (abbonati)	10.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di partecipanti che possono abbonarsi a una fase contemporaneamente.
Stage	1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di fasi, per Regione AWS.
StorageConfigurations	5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di StorageConfiguration risorse per account.

## Quote di IVS Chat

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Connessioni di chat simultanee	50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni di chat simultanee per account, in tutte le stanze di una Regione AWS.
Configurazioni di registrazione	10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di registrazione personalizzate che possono essere create per account nella Regione AWS corrente.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Periodo di timeout del gestore di revisione dei messaggi	200	No	Il periodo di timeout in millisecondi per tutti i gestori di revisione dei messaggi nella Regione AWS corrente. Se questo periodo viene superato, il messaggio viene consentito o negato a seconda del valore del campo <code>fallbackResult</code> configurato per il gestore di revisione dei messaggi.
Frequenza delle <code>DeleteMessage</code> richieste in tutte le camere	100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste <code>DeleteMessage</code> che possono essere effettuate al secondo in tutte le stanze. Le richieste possono provenire dall'API di chat di Amazon IVS o dall'API di messaggistica chat di Amazon IVS ( <code>WebSocket</code> ).
Frequenza delle <code>DisconnectUser</code> richieste in tutte le tue stanze	100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste <code>DisconnectUser</code> che possono essere effettuate al secondo in tutte le stanze. Le richieste possono provenire dall'API di chat di Amazon IVS o dall'API di messaggistica chat di Amazon IVS ( <code>WebSocket</code> ).
Frequenza delle richieste di messaggistica per connessione	10	No	Il numero massimo di richieste di messaggistica al secondo che possono essere effettuate da una connessione chat.
Frequenza delle <code>SendMessage</code> richieste in tutte le tue stanze	1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste <code>SendMessage</code> che possono essere effettuate al secondo in tutte le stanze. Queste richieste provengono dall'API Amazon IVS Chat Messaging ( <code>WebSocket</code> ).

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Tasso di SendMessage richieste per camera	100	No	Il numero massimo di richieste SendMessage che possono essere effettuate al secondo per una qualsiasi stanza. Questo valore è configurabile con il campo <code>maximumMessageRatePerSecond</code> delle opzioni <a href="#">Create Room</a> (Crea stanza) e <a href="#">Update Room</a> (Aggiorna stanza). Queste richieste provengono dall'API Amazon IVS Chat Messaging (WebSocket).
Stanze	50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chat room per account, per Regione AWS.

## Endpoint e quote di Amazon Kendra

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Amazon Kendra

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

### Note

Gli indici Amazon Kendra GenAI Enterprise Edition sono disponibili solo nelle regioni Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon), Europa (Irlanda), Asia Pacifico (Sydney).

## Classificazione intelligente di Amazon Kendra

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

### Amazon Kendra

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Caratteri nel testo della query	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di caratteri nel testo della query.
Risultati compressi da espandere	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elementi di risultato compressi da espandere
Origini dati (Developer Edition)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di origini dei dati per indice della developer edition.
Origini dati (Enterprise Edition)	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di origini dei dati per indice della enterprise edition.
Indici della Developer Edition	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indici per la developer edition che possono essere creati per account.
Indici della Enterprise Edition	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indici per la developer edition che possono essere creati per account.
Risultati estesi per elemento di risultato compresso	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risultati espansi per elemento
Dimensione del testo estratto	Ogni regione supportata: 5 MB	No	La dimensione massima del testo estratto, in MB,

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			da un file che può essere acquisito.
FAQs	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	È possibile creare il numero massimo di FAQs dati per indice.
Documenti in evidenza per set di risultati in evidenza	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di documenti in evidenza per set di risultati in evidenza.
Set di risultati in evidenza per indice	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di risultati in evidenza per indice.
Dimensioni file	Ogni regione supportata: 50 MB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima del file, in MB, che può essere acquisito.
Dimensione dell'elenco delle stringhe degli attributi di importazione dati	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima dell'elenco di stringhe per attributo di acquisizione.
Elementi in un elenco a blocchi di suggerimenti di query	Ogni regione supportata: 20.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elementi in un elenco di blocchi di suggerimenti query.
Dimensioni elenco di gruppi di utenti per attributi query	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima dell'elenco dei gruppi di utenti per attributo di query.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Unità di capacità di query	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di capacità di query per indice.
Dimensioni file di elenco di blocchi di suggerimenti query	Ogni regione supportata: 2 MB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima del file dell'elenco di blocchi di suggerimenti query in MB.
Elenchi di blocchi di suggerimenti query	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di elenchi di blocchi di suggerimenti query per indice.
I suggerimenti di query (numero massimo di attributi di risposta aggiuntivi) nell'API	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di campi/attributi aggiuntivi da includere nella risposta ai suggerimenti di query per chiamata API. <code>GetQuerySuggestions</code>
Numero massimo di suggerimenti di query (attributi suggeribili) nell'API	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di campi/attributi per i suggerimenti di query per chiamata API <code>GetQuerySuggestions</code>
Suggerimenti di query restituiti nell'API	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di suggerimenti di query restituiti in una <code>GetQuerySuggestions</code> chiamata API.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Ordina le configurazioni	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di ordinamento
Suggerimenti di query per la correzione ortografica	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di suggerimenti di query con correzione ortografica da restituire in una chiamata API Query.
Unità di capacità di archiviazione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di capacità di archiviazione per indice.
Regole dei sinonimi per thesaurus	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole di sinonimi per thesaurus.
Sinonimi per termine	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di sinonimi per termine in tutti i thesauri di un indice.
Thesauri	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di thesauri per indice.
Dimensione del file Thesaurus	Ogni regione supportata: 5 MB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima del file thesaurus in MB.

## Classificazione intelligente di Amazon Kendra

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di documenti per gruppo per richiesta di assegnazione di un nuovo punteggio	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di documenti per gruppo per richiesta Rescore.
Unità di capacità massima per assegnazione di un nuovo punteggio per piano di esecuzione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di unità di capacità di rescore per piano di esecuzione.
Numero massimo di token per corpo del documento	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di token nel corpo di un singolo documento.
Numero massimo di token per titolo del documento	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di token nel titolo di un singolo documento.
Numero massimo di documenti univoci per richiesta di assegnazione di un nuovo punteggio	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di documenti unici (o gruppi unici) per richiesta Rescore.
Unità di capacità massima per assegnazione di un nuovo punteggio per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Si</a>	Il numero massimo di piani di esecuzione di rescore per account.

## Endpoint e quote di Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra)

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS TLS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS TLS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cassandra.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Per le seguenti AWS regioni, sono disponibili gli endpoint FIPS.

Nome della regione	Regione	Endpoint FIPS	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Quota di velocità effettiva di lettura a livello di account (modalità di provisioning)	Ogni regione supportata: 80.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di capacità di lettura aggregata (RCUs) allocate per l'account per regione; applicabile solo per le tabelle nel file .html fornito read/write capacity mode. For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Quota di velocità effettiva di scrittura a livello di account (modalità di provisioning)	Ogni regione supportata: 80.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di capacità di scrittura aggregata (WCUs) allocate per l'account per regione; applicabile solo per le tabelle in .html predisposto read/write capacity mode. For more information

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			on, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Operazioni DDL simultanee	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di operazioni DDL simultanee consentite per regione. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Keyspaces per regione	Ogni regione supportata: 256	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di keyspaces che puoi creare per regione.
Dimensione massima dello schema	Ogni regione supportata: 358.400 byte	No	La dimensione massima per uno schema di tabella. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Quantità massima di dati ripristinati utilizzando Point-in-time Recovery (PITR)	Ogni regione supportata: 5 TB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima dei dati che possono essere ripristinati tramite PITR entro 24 ore.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Quantità massima di dati ripristinati utilizzando le operazioni di aggiunta della regione	Ogni regione supportata: 10 terabyte	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima dei dati che possono essere ripristinati contemporaneamente mediante operazioni di aggiunta della regione.
Dimensione massima della chiave di clustering	Ogni regione supportata: 850 byte	No	La dimensione massima combinata di tutte le colonne di clustering. Un massimo di 4 byte di spazio di archiviazione aggiuntivo vengono aggiunti alla dimensione e non elaborata di ogni colonna di clustering per i metadati. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">.html https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Numero massimo di ripristini simultanei di tabelle utilizzando Point-in-time Recovery (PITR)	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ripristini di tabella simultanei tramite PITR per sottoscrittore è 4

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione massima della chiave di partizione	Ogni regione supportata: 2.048 byte	No	La dimensione massima della chiave di partizione composta. Un massimo di 3 byte di spazio di archiviazione aggiuntivo vengono aggiunti alla dimensione non elaborata di ogni colonna inclusa nella chiave di partizione per i metadati. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">.html https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Dimensione massima della riga	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima di una riga, esclusi i dati statici delle colonne. Per i dettagli, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">.html https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Numero massimo di dati statici per partizione logica	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima di aggregazione di dati statici in una partizione logica. Per i dettagli, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">.html https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di sottoquery per istruzione IN SELECT	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoquery che è possibile utilizzare per la parola chiave IN in un'istruzione SELECT.
Capacità massima di scrittura per una tabella utilizzando change-data-capture (CDC)	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	La capacità massima di scrittura per le tabelle Amazon Keyspaces con CDC abilitato. Questa quota predefinita si applica solo alle tabelle con capacità di lettura/scrittura assegnata.
Quota di velocità effettiva di lettura a livello di tabella	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	La velocità massima di lettura (RCUs & RRUs al secondo) che può essere assegnata a una tabella nella regione. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">.html https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Quota di velocità effettiva di scrittura a livello di tabella	Ogni regione supportata: 40.000	<a href="#">Sì</a>	La velocità massima di scrittura (WCUs & WRUs per secondo) che può essere assegnata a una tabella per regione. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">.html https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Tabelle per regione	Ogni regione supportata: 256	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tabelle che puoi creare per regione su tutti i keyspaces.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote per Amazon Keyspaces \(per Apache Cassandra\)](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra).

## AWS Key Management Service endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kms.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.us-west-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		kms-fips.af-south-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	kms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		kms.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		kms.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		kms.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	kms.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Thailandia)	ap-southeast-7	kms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		kms.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		kms.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		kms.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		kms.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.api.aws	HTTPS
		kms.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	kms.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.api.aws	HTTPS
		kms.me-south-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.api.aws	HTTPS
		kms.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		kms.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		kms.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Alias per CMK	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di alias creati dal cliente per CMK consentito in ciascuna AWS regione di questo account. AWS Gli alias AWS creati nel tuo account con il prefisso aws/ non rientrano in questa quota. Un alias è un nome descrittivo per una chiave master del cliente (CMK). Ogni alias è associato a una CMK,

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			ma una CMK può avere più alias.
CancelKeyDeletion tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo CancelKeyDeletion di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ConnectCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ConnectCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateAlias tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo CreateAlias di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
CreateCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo CreateCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateGrant tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo CreateGrant di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo CreateKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza di richieste relative alle operazioni crittografiche (ECC & SM2)	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste DeriveSha redSecret, firma e verifica con chiavi KMS ECC e richieste di decrittografia, crittografia DeriveSha redSecret, firma e verifica con chiavi KMS (solo per le regioni SM2 della Cina) al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.
Frequenza di richiesta delle operazioni crittografiche (ML-DSA)	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste di operazioni crittografiche con ML-DSA al secondo. CMKs Questa quota condivisa si applica alle richieste Sign and Verify che utilizzano ML-DSA. CMKs Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza della richiesta di operazioni crittografiche (RSA)	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste per operazioni crittografiche con CMKs RSA al secondo. Questa quota condivisa si applica alle richieste Encrypt, Decrypt ReEncrypt, Sign e Verify utilizzando RSA. CMKs Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza della richiesta di operazioni crittografiche (simmetriche)	us-east-1:100.000 al secondo us-east-2:20.000 al secondo us-west-2:100.000 al secondo ap-northeast-1:20.000 al secondo ap-southeast-1:20.000 al secondo ap-southeast-2:20.000 al secondo eu-central-1:20.000 al secondo eu-west-1:100.000 al secondo eu-west-2:20.000 al secondo Ciascuna delle altre regioni supportate: 10.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di operazioni di crittografia con CMK simmetrica al secondo. Questa quota condivisa si applica a Decrypt, Encrypt, GenerateDataKey, GenerateDataKeyWithoutPlaintext, GenerateMac, GenerateRandom, ReEncrypt, e alle richieste. VerifyMac Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Archivi di chiavi personalizzati	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di archivi di chiavi personalizzati consentiti in ciascuna AWS regione di questo account. AWS Questa quota si applica al numero totale di archivi di chiavi personalizzati, inclusi gli archivi di chiavi AWS CloudHSM e gli archivi di chiavi esterni, indipendentemente dallo stato della connessione.
Chiavi principali del cliente ( ) CMKs	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di clienti gestiti CMKs consentito in ciascuna AWS regione di questo AWS account. Questa quota non si applica ai servizi AWS gestiti CMKs.
DeleteAlias tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DeleteAlias di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
DeleteCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DeleteCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DeleteImportedKeyMaterial tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DeleteImportedKeyMaterial di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DescribeCustomKeyStores tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DescribeCustomKeyStores di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DescribeKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DescribeKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DisableKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DisableKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DisableKeyRotation tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DisableKeyRotation di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DisconnectCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo DisconnectCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
EnableKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo EnableKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
EnableKeyRotation tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo EnableKeyRotation di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondi per generare coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P256. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati GenerateDataKeyPair ECC_NIST_P256 e alle GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext relative richieste. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P384. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P384 GenerateDataKeyPair e alle relative richieste GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext . Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P521. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P521 GenerateDataKeyPair e alle relative richieste GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext . Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P256K1. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati ECC_SECG_P256K1 e alle relative richieste. GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati RSA_2048. Questa quota condivisa si applica alle GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext richieste GenerateDataKeyPair e alle coppie di chiavi di dati RSA_2048. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 0,5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati RSA_3072. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext RSA_3072 e alle relative richieste. Per impostazione predefinita, KMS consente una richiesta in ogni intervallo di 2 secondi. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 0,1 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati RSA_4096. Questa quota condivisa si applica alle GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext richieste GenerateDataKeyPair e alle coppie di chiavi di dati RSA_4096. Per impostazione predefinita, KMS consente una richiesta in ogni intervallo di 10 secondi. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.
GetKeyPolicy tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo GetKeyPolicy di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetKeyRotationStatus tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo GetKeyRotationStatus di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetParametersForImport tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 0,25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo GetParametersForImport di richieste al secondo. KMS consente una GetParametersForImport richiesta in ogni intervallo di 4 secondi. Rifiuta qualsiasi richiesta aggiuntiva per questa operazione durante l'intervallo.
GetPublicKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo GetPublicKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Concessioni per CMK	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di concessioni consentite e per ogni CMK gestita dal cliente. Questa quota include le sovvenzioni create dai AWS servizi, ma non si applica a quelle AWS gestite CMKs.
ImportKeyMaterial tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ImportKeyMaterial di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListAliases tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 500 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListAliases di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListGrants tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListGrants di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
ListKeyPolicies tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListKeyPolicies di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListKeyRotations tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListKeyRotations di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListKeys tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 500 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListKeys di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListResourceTags tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListResourceTags di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
ListRetirableGrants tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ListRetirableGrants di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
PutKeyPolicy tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo PutKeyPolicy di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ReplicateKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ReplicateKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
RetireGrant tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo RetireGrant di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RevokeGrant tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo RevokeGrant di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
RotateKeyOnDemand tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo RotateKeyOnDemand di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ScheduleKeyDeletion tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo ScheduleKeyDeletion di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
TagResource tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo TagResource di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
UntagResource tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo UntagResource di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateAlias tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo UpdateAlias di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo UpdateCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateKeyDescription tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo UpdateKeyDescription di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
UpdatePrimaryRegion tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo UpdatePrimaryRegion di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
rotazioni su richiesta per CMK	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di rotazioni su richiesta consentite per ogni chiave gestita dal cliente. Questa quota non si applica alle chiavi AWS gestite.

## Amazon Managed Service per endpoint e quote Apache Flink

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	kinesisanalytics.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	kinesisanalytics.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	kinesisanalytics.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Londra)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	kinesisanalytics.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Unità di elaborazione Apache Flink Kinesis ( ) KPU	Ogni regione supportata: 64	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di elaborazione Kinesis (KPU) che l'applicazione Apache Flink può utilizzare.
Conteggio delle applicazioni	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni per account per regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Parallelismo di input nei flussi di input per applicazioni SQL	Ogni regione supportata: 64	No	Il numero massimo di flussi di input nell'applicazione per le applicazioni SQL.
Unità di elaborazione SQL Kinesis () KPU	Ogni regione supportata: 8	<u>Si</u>	Il numero massimo di unità di elaborazione Kinesis (KPU) che l'applicazione SQL può utilizzare.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas](#) nella Amazon Managed Service for Apache Flink for Apache Flink Developer Guide.

## Endpoint e quote Amazon Data Firehose

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		firehose-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		firehose.us-east-2.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.us-east-1.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.us-west-1.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		firehose.us-west-2.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	firehose.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	firehose.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	firehose.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	firehose.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Flussi di consegna	us-east-1: 5.000 us-east-2:5.000 us-west-2: 5.000 ap-northeast-1:5.000 ap-northeast-3:500 ap-southeast-3:100 eu-north-1:500 eu-south-1:500 eu-west-1: 5.000 eu-west-3:500 me-south-1:500 sa-east-1:500 Ciascuna delle altre regioni supportate: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di consegna che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Partizioni dinamiche	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di partizioni dinamiche per un flusso di consegna nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle CreateDeliveryStream richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di CreateDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteDeliveryStream richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeDeliveryStream richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListDeliveryStream richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListTagsForDeliveryStream richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste Put	us-east-1: 2.000 us-west-2: 2.000 eu-west-1: 2.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.000	No	Il numero massimo di PutRecordBatch richieste combinate PutRecord e al secondo per un flusso di consegna nella regione corrente.
Frequenza delle StartDeliveryStreamEncryption richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di StartDeliveryStreamEncryption richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopDeliveryStreamEncryption richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di StopDeliveryStreamEncryption richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle TagDeliveryStream richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di TagDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle UntagDeliveryStream richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UntagDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateDestination richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateDestination richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza dei dati	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Ogni altra regione supportata: 1	No	La capacità massima in mebibyte al secondo per un flusso di consegna nella regione corrente.
Frequenza dei record	us-east-1: 500.000 us-west-2: 500.000 eu-west-1: 500.000 Ogni altra regione supportata: 100.000	No	La capacità massima in record al secondo per un flusso di consegna nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Data Firehose Quotas nella Amazon Data Firehose Developer Guide](#).

## Endpoint e quote di Amazon Kinesis Data Streams

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	kinesis.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	kinesis.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	kinesis.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	kinesis.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Shard per regione	us-east-1:20.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di partizioni che puoi creare in questo account nella regione corrente.
	us-east-2:6.000		
	us-west-2:20.000		
	ap-northeast-1:6.000		
	ap-south-1:6.000		

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	ap-southeast-1:6.000		
	ap-southeast-2:6.000		
	eu-central-1:6.000		
	eu-west-1:20.000		
	eu-west-3:6.000		
	Tutte le altre regioni supportate: 1.000		

Se utilizzi policy di sicurezza rigorose che richiedono un elenco esplicito degli endpoint di servizio consentiti, devi inserire anche i seguenti endpoint a livello di account per garantire il successo delle azioni di Kinesis Data Streams.

- Piano di controllo: APIs `*.control-kinesis.<Region>.amazonaws.com` and `*.control-kinesis.<Region>.api.aws`
- Piano dati: APIs `*.data-kinesis.<Region>.amazonaws.com` and `*.data-kinesis.<Region>.api.aws`

Gli `.api.aws` endpoint sono endpoint dual stack che accettano richieste. IPv6

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Kinesis Data Streams](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Kinesis Data Streams.

## Endpoint e quote di Amazon Kinesis Video Streams

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kinesisvideo-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kinesisvideo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
ConnectAsMaster periodo di tolleranza del messaggio GO_AWAY	Ogni regione supportata: 60 secondi	No	La durata massima del periodo di tolleranza che segue il messaggio GO_AWAY ricevuto, dopo il quale la connessione principale viene terminata in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ConnectAsMaster durata della connessione	Ogni regione supportata: 3.600 secondi	No	La durata massima di una connessione principale per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
ConnectAsMaster connessioni per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di connessioni principali per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
ConnectAsMaster timeout della connessione inattiva	Ogni regione supportata: 600 secondi	No	La durata massima di una connessione principale inattiva prima del timeout della connessione in questo account nella regione corrente.
ConnectAsViewer periodo di tolleranza del messaggio GO_AWAY	Ogni regione supportata: 60 secondi	No	La durata massima del periodo di tolleranza che segue il messaggio GO_AWAY ricevuto, dopo il quale la connessione del visualizzatore viene terminata in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ConnectAsViewer durata della connessione	Ogni regione supportata: 3.600 secondi	No	La durata massima di una connessione del visualizzatore per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
ConnectAsViewer connessioni per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni del visualizzatore per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
ConnectAsViewer timeout della connessione inattiva	Ogni regione supportata: 600 secondi	No	La durata massima di una connessione del visualizzatore inattiva prima del timeout della connessione in questo account nella regione corrente.
GetClip dimensione del file	Ogni regione supportata: 100 MB	No	La dimensione massima di un file video in megabyte recuperata dall' GetClip API in questo AWS account e nella regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
GetClip frammenti	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di frammenti che possono essere contenuti in un file video recuperato dall' GetClip API in questo AWS account e nella regione.
Ottieni frammenti DASHManifest di playlist	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di frammenti per richiesta Get DASHManifest Playlist per playlist in questo account nella regione corrente.
Ottieni frammenti di HLSMedia playlist	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di frammenti per richiesta Get HLSMedia Playlist per playlist in questo account nella regione corrente.
GetMedia larghezza di banda	Ogni regione supportata: 200 Megabit al secondo	<a href="#">Si</a>	La larghezza di banda massima per GetMedia le richieste in megabit al secondo (Mbps) in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GetMedia connessioni simultanee per stream	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni simultanee e che puoi effettuare GetMedia per stream in questo account nella regione corrente.
GetMediaForFragmentList larghezza di banda	Ogni regione supportata: 200 Megabit al secondo	<a href="#">Sì</a>	La larghezza di banda massima per GetMediaForFragmentList le richieste in megabit al secondo (Mbps) in questo account nella regione corrente.
GetMediaForFragmentList connessioni per stream	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di connessioni simultanee e che puoi effettuare GetMediaForFragmentList per stream in questo account nella regione corrente.
GetMediaForFragmentList frammenti	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di frammenti per GetMediaForFragmentList richiesta in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di canali di archiviazione multimediale	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali di archiviazione multimediale che possono essere configurati per questo account nella regione corrente.
Numero di canali di segnalazione	us-east-1:20.000 us-west-2:20.000 Ogni altra regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali di segnalazione che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Numero di flussi video	us-east-1:20.000 us-west-2:20.000 Ogni altra regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi video che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
PutMedia larghezza di banda	Ogni regione supportata: 100 Megabit al secondo	<a href="#">Sì</a>	La larghezza di banda massima per PutMedia le richieste in megabit al secondo (Mbps) in questo account nella regione corrente.
PutMedia connessioni simultanee per stream	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di connessioni simultanee e che puoi effettuare PutMedia per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
PutMedia durata del frammento	Ogni regione supportata: 10 secondi	<a href="#">Sì</a>	La durata massima del frammento in secondi per PutMedia le richieste in questo account nella regione corrente.
PutMedia dimensione del frammento	Ogni regione supportata: 50 MB	No	La dimensione massima del frammento in megabyte per PutMedia le richieste in questo account nella regione corrente.
PutMedia durata minima del frammento	Ogni regione supportata: 1 secondo	No	La durata minima del frammento in secondi per PutMedia le richieste in questo account nella regione corrente.
PutMedia tracce	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di tracce all'interno del file multimediale che viene caricato PutMedia in questo stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste ConnectAs Master API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di ConnectAsMaster richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste ConnectAs Viewer API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di richieste ConnectAs Viewer burst che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API CreateSignalingChannel	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateSignalingChannel richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste CreateStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DeleteEdgeConfiguration API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteEdgeConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di richieste DeleteEdgeConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteEdgeConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DeleteSignalingChannel API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteSignalingChannel richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste DeleteSignalingChannel API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteSignalingChannel richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DeleteStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste DeleteStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribeEdgeConfiguration API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeEdgeConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste DescribeEdgeConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeEdgeConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribeMappedResourceConfiguration API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeMappedResourceConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di richieste DescribeMappedResourceConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeMappedResourceConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribeMediaStorageConfiguration API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeMediaStorageConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste DescribeMediaStorageConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeMediaStorageConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribeSignalingChannel API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeSignalingChannel richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste DescribeSignalingChannel API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeSignalingChannel richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribeStream API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste DescribeStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste GetDASHManifestPlaylistAPI per sessione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste GetDASHManifestPlaylist che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste Get DASHStreaming SessionUrlAPI per stream	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di richieste Get DASHStreaming SessionUrl che puoi effettuare per stream al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API GetDataEndpoint	Ogni regione supportata: 300 al secondo	No	Il numero massimo di GetDataEndpoint richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste GetDataEndpoint API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetDataEndpoint richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste Get HLSMaster PlaylistAPI per sessione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste Get HLSMaster Playlist che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di richieste Get HLSMedia PlaylistAPI per sessione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste Get HLSMedia Playlist che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste Get HLSStreaming SessionUrlAPI per stream	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di richieste Get HLSStreaming SessionUrl che puoi effettuare per stream al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste Get ICEServer ConfigAPI per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste Get ICEServer Config che è possibile effettuare al secondo per questo canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste Get MP4 InitFragment API per sessione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di MP4 InitFragment richieste Get che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste Get MP4 MediaFragment API per sessione	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di MP4 MediaFragment richieste Get che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste GetMedia API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetMedia richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste GetSignalingChannelEndpoint API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	No	Il numero massimo di GetSignalingChannelEndpoint richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste GetSignalingChannelEndpoint API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetSignalingChannelEndpoint richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste Get TSFragment API per sessione	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di TSFragment richieste Get che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListEdgeAgentConfigurations API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListEdgeAgentConfigurations richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListSignalingChannels API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListSignalingChannels richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListStreams API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListStreams richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tasso di richieste ListTagsForResource API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListTagsForStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste ListTagsForStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste PutMedia API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di PutMedia richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di richieste SendAlexa OfferToMaster API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di SendAlexaOfferToMaster richieste che è possibile effettuare al secondo per questo canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Velocità di invio delle richieste ICECandidate API per connessione websocket	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di ICECandidate richieste di invio che è possibile effettuare al secondo per websocket in questo account nella regione corrente.
Velocità di invio delle richieste SDPAnswer API per connessione websocket	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di SDPAnswer richieste di invio che è possibile effettuare al secondo per websocket in questo account nella regione corrente.
Velocità di invio delle richieste SDPOffer API per connessione websocket	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di SDPOffer richieste di invio che è possibile effettuare al secondo per websocket in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste StartEdge ConfigurationUpdate API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di StartEdge ConfigurationUpdate richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste StartEdge ConfigurationUpdate API per risorsa	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di StartEdge ConfigurationUpdate richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste TagResource API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste TagStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di TagStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste TagStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di TagStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste UntagResource API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UntagStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UntagStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste UntagStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UntagStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateDataRetention API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateDataRetention richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste UpdateDataRetention API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateDataRetention richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UpdateMediaStorageConfiguration API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateMediaStorageConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste UpdateMediaStorageConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateMediaStorageConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateSignalingChannel API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateSignalingChannel richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste UpdateSignalingChannel API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateSignalingChannel richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UpdateStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste UpdateStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza dei supporti di frammentazione archiviati per flusso	Ogni regione supportata: 500 al secondo	No	Il numero massimo di frammenti per cui puoi richiedere il supporto per flusso al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza dei metadati di frammentazione archiviati per flusso	Ogni regione supportata: 10.000 al secondo	No	Il numero massimo di frammenti per cui puoi richiedere i metadati per flusso al secondo in questo account nella regione corrente.
Dimensione del payload dell'invio del ICECandidate messaggio	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima (in kilobyte) del payload di Invia messaggio ICECandidate .
Dimensione del payload di invio SDPAnswer del messaggio	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima (in kilobyte) del payload di Invia messaggio SDPAnswer .
Dimensione del payload di invio SDPOffer del messaggio	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima (in kilobyte) del payload di Invia messaggio SDPOffer .
Larghezza di banda della sessione TURN	Ogni regione supportata: 5 Megabit al secondo	No	La larghezza di banda massima in megabit al secondo (Mbps) supportata per sessione TURN in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Allocazioni simultanee di sessioni TURN per canale di segnalazione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di sessioni TURN allocate simultaneamente per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Scadenza della sessione TURN	Ogni regione supportata: 300 secondi	No	La durata massima valida delle credenziali di sessione TURN in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Video Streams](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Kinesis Video Streams.

## AWS Lake Formation endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	lakeformation.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	lakeformation.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	lakeformation.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	lakeformation.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	lakeformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	lakeformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Lunghezza di un percorso che può essere registrato	Ogni regione supportata: 700	<a href="#">Sì</a>	La lunghezza massima di un percorso che può essere registrato per catalogo.
Numero di amministratori di data lake	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di amministratori di data lake per catalogo.
Numero di tag If per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tag If per account
Numero di policy di tag If per principale per tipo di risorsa	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di policy di tag If per principale per tipo di risorsa

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di percorsi registrati	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di percorsi registrati per catalogo.
Numero di sottocartelle nel percorso Amazon S3	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottocartelle in un percorso Amazon S3 per catalogo.
Numero di valori di tag per tag If	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di valori di tag per tag If

## AWS Lambda endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lambda.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	lambda.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	lambda.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lambda.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	lambda.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	lambda.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	lambda.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	lambda.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	lambda.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	lambda.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

### Important

AWS I nuovi account hanno quote di concorrenza e memoria ridotte. AWS aumenta automaticamente queste quote in base all'utilizzo. È possibile anche [richiedere un aumento delle quote](#).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Payload asincrono	Ogni regione supportata: 256 KB	No	La dimensione massima di una richiesta di invocazione asincrona in entrata.
Velocità di dimensionamento della simultaneità	Ogni regione supportata: 1.000	No	L'aumento massimo immediato della contemporaneità delle funzioni che può verificarsi in risposta a un aumento del traffico o della durata dell'esecuzione. Ogni 10 secondi, ogni funzione Lambda richiamata in modo sincrono può aumentare di altre 1.000 esecuzioni simultanee fino a raggiungere il limite di concorrenza totale tra le funzioni in una regione.
Esecuzioni simultanee	Ogni regione supportata: 1.000 unità	<u>Si</u>	Il numero massimo di eventi che le funzioni possono elaborare simultaneamente nella regione corrente.
Dimensioni del pacchetto di implementazione (editor della console)	Ogni regione supportata: 3 MB	No	La dimensione massima di un pacchetto di implementazione o di un archivio dei livelli quando lo si carica tramite l'editor della console. Carica file

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			di dimensioni maggiori con Amazon S3.
Dimensioni del pacchetto di implementazione (caricamento diretto)	Ogni regione supportata: 50 MB	No	La dimensione massima di un pacchetto di implementazione o un archivio di livelli quando viene caricato direttamente su Lambda. Carica file di dimensioni maggiori con Amazon S3.
Dimensioni del pacchetto di implementazione (decompresso)	Ogni regione supportata: 250 MB	No	La dimensione massima del contenuto di un pacchetto di implementazione o di un archivio dei livelli quando non è decompresso.
Interfacce di rete elastiche per VPC	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di interfacce di rete create da Lambda per un VPC con funzioni collegate. Lambda crea un'interfaccia di rete per ogni combinazione di sottorete e gruppo di sicurezza a cui si collegano le funzioni.
Dimensioni delle variabili di ambiente	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione massima combinata delle variabili d'ambiente configurate su una funzione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Descrittori di file	Ogni regione supportata: 1.024	No	Il numero massimo di descrittori di file che una funzione può avere aperti.
Storage di livelli e funzioni	Ogni regione supportata: 75 GB	<a href="#">Sì</a>	La quantità di spazio di archiviazione disponibile per i pacchetti di implementazione e gli archivi dei livelli nella regione corrente.
Livelli della funzione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di livelli che puoi aggiungere alla funzione.
Policy basata sulle risorse della funzione	Ogni regione supportata: 20 KB	No	La dimensione massima combinata delle policy basate sulle risorse configurate su una funzione.
Timeout della funzione.	Ogni regione supportata: 900	No	Il timeout massimo che puoi configurare per una funzione.
Processi e thread	Ogni regione supportata: 1.024	No	Il numero massimo combinato di processi e thread che una funzione può avere aperti.
Frequenza delle richieste GetFunction API	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste GetFunction API al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste GetPolicy API	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste GetPolicy API al secondo.
Frequenza delle richieste API del piano di controllo (escluse le chiamate e le GetFunction richieste) GetPolicy	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste API al secondo (escluse le chiamate e le richieste). GetFunction GetPolicy
Payload sincrono	Ogni regione supportata: 6 MB	No	La dimensione massima di una richiesta di invocazione sincrona in ingresso o di una risposta in uscita.
Archiviazione temporanea	Ogni regione supportata: 512 MB	No	La quantità di spazio di archiviazione disponibile per una funzione nella directory /tmp.
Eventi di test (editor della console)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di eventi di test per una funzione tramite l'editor della console.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Quote Lambda](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Lambda .

## AWS Launch Wizard endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	launchwizard.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	launchwizard.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	launchwizard.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Implementazioni attive	Ogni regione supportata: 75	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni con uno stato diverso da ELIMINATO in questo account nella regione corrente.
Distribuzioni	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Distribuzioni in corso	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di distribuzioni in corso con stato IN_PROGRESS o

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			DELETE_IN_PROGRESS in questo account nella regione corrente.
Impostazioni impostate	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di impostazioni che puoi creare in questo account nella regione corrente.

## Endpoint e quote di Amazon Lex

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio V2

#### Endpoint di costruzione modelli

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Endpoint di runtime

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Endpoint del servizio V1

### Endpoint di costruzione modelli

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint di runtime

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Associazioni dei canali bot per alias bot (V2)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di associazioni di canali bot che puoi creare per alias bot in questo account nella regione corrente.
Bot per account (V2)	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali bot che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Caratteri per valore del tipo di slot personalizzato (V2)	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di caratteri consentiti per valore del tipo di slot personalizzato in questo account nella regione corrente.
Caratteri per enunciato campione (V2)	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di caratteri che puoi avere per enunciato campione di intento o slot in questo account nella regione corrente.
Valori e sinonimi del tipo di slot personalizzati per impostazioni locali del bot (V2)	Ogni regione supportata: 50.000	No	Il numero massimo di valori e sinonimi di tipi di slot personalizzati che puoi avere per locale per bot in questo account nella regione corrente.
Tipi di slot personalizzati per impostazioni locali del bot (V2)	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di tipi di slot personalizzati che puoi creare per locale per bot in questo account nella regione corrente.
Esempio di enunciati per intento (V2)	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di enunciazioni di esempio che puoi creare per intento in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Esempio di enunciati per slot (V2)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di enunciazioni di esempio che puoi creare per slot in questo account nella regione corrente.
Slot per impostazioni locali del bot (V2)	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di slot che puoi creare per locale per bot in questo account nella regione corrente.
Slot per intento (V2)	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di slot che puoi creare per locale per intento in questo account nella regione corrente.
Numero totale di caratteri in enunciati di esempio per impostazioni locali del bot (V2)	Ogni regione supportata: 200.000	No	Il numero massimo di caratteri che puoi avere tutti gli enunciati campione di intento o slot per locale per bot in questo account nella regione corrente.
Valori e sinonimi per tipo di slot personalizzato (V2)	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di valori e sinonimi che puoi avere per tipo di slot personalizzato in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Versioni per bot (V2)	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di versioni che puoi creare in questo account nella regione corrente.

## AWS License Manager endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Argomenti

- [Endpoint per lavorare con le licenze](#)
- [Endpoint per l'utilizzo di abbonamenti basati sugli utenti](#)
- [Endpoint per lavorare con gli abbonamenti Linux](#)

### Endpoint per lavorare con le licenze

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	license-manager.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	license-manager.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	license-manager.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint per l'utilizzo di abbonamenti basati sugli utenti

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	license-manager-user-subscriptions.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint per lavorare con gli abbonamenti Linux

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	license-manager-linux-subscriptions.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

### Argomenti

- [Quote per lavorare con le licenze](#)
- [Quote per lavorare con le sottoscrizioni basate sugli utenti](#)
- [Quote per l'utilizzo degli abbonamenti Linux](#)

### Quote per lavorare con le licenze

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Estensione del consumo delle licenze per token di consumo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero di ExtendLicenseConsumption chiamate che è possibile effettuare per un token di consumo all'ora.
GetAccessTokens chiamate	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero totale di GetAccessToken chiamate che è possibile effettuare per una licenza all'ora.
Associazioni di configurazione delle licenze per risorsa	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero di configurazioni di licenza che possono essere associate a una risorsa.
Configurazioni di licenza	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Numero totale di configurazioni di licenza che possono essere create in un account.
Attività di conversione delle licenze per risorsa al giorno	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero di attività di conversione delle licenze che possono essere

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			create per risorsa al giorno.
Numero massimo di attività di concessione alle organizzazioni simultanee	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attività di concessione simultanee per un'organizzazione.
Numero di generatori di report	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero totale di generatori di report che possono essere creati.
Numero di aggiornamenti della modalità di individuazione account al giorno	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di aggiornamenti della modalità di individuazione account al giorno per un account.
Numero di account per organizzazione per License Manager	Ogni regione supportata: 15.000	No	Il numero massimo di account all'interno dell'organizzazione che il License Manager può supportare.
Numero di concessioni per licenza	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero totale di concessioni attive per licenza.
Numero di licenze che è possibile creare	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero totale di licenze che possono essere create in un account.
Numero di licenze ricevute per prodotto	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero totale di licenze ricevute con lo stesso SKU prodotto.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di token per account e licenza	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero totale di token per licenza che possono essere create in un account.
Numero di aggiornamenti per un generatore di report al giorno	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di aggiornamenti al giorno per un determinato generatore di report.
Numero totale di diritti contati per checkout	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero totale di diritti contati che possono essere specificati in una singola CheckoutLicense chiamata.
Numero totale di diritti contati per licenza	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero totale di concessioni conteggiate consentite per licenza.
Numero totale di diritti non contati per licenza	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero totale di concessioni non conteggiate consentite per licenza.

## Quote per lavorare con le sottoscrizioni basate sugli utenti

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni di istanze per utente	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze che puoi associare in questo

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	account nella regione corrente
Sottoscrizioni basate sull'utente per Office Professional Plus	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoscrizioni basate sull'utente per Office Professional Plus che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Sottoscrizioni basate sull'utente per Visual Studio Enterprise	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoscrizioni basate sull'utente per Visual Studio Enterprise che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Sottoscrizioni basate sull'utente per Visual Studio Professional	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di abbonamenti basati sugli utenti per Visual Studio Professional che puoi creare in questo account nella regione corrente.

## Quote per l'utilizzo degli abbonamenti Linux

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di risorse scoperte	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero totale di risorse (EC2 istanze) che

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			possono essere scoperte e visualizzate.

## Endpoint e quote di Amazon Lightsail

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Note

- Lightsail for Research è disponibile Regioni AWS come il servizio Amazon Lightsail, ad eccezione della regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Lightsail for Research utilizza anche gli stessi endpoint di Lightsail.
- Il servizio Amazon Lightsail offre endpoint dual stack in modo da poter inviare sia richieste che richieste. IPv4 IPv6 Nella tabella seguente, gli endpoint dual stack si assomigliano e gli endpoint si assomigliano. `lightsail.region.api.aws` IPv4 `lightsail.region.amazonaws.com` [Per ulteriori informazioni, consulta Endpoint dual stack.](#)

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-north-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

AWS I nuovi account potrebbero iniziare con quote inferiori a quelle descritte qui.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Cookie consentiti per il comportamento della cache per una distribuzione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di cookie consentiti per

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			comportamento della cache.
Intestazioni consentite per il comportamento della cache per una distribuzione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni consentite per comportamento della cache.
Stringhe di query consentite per il comportamento della cache per una distribuzione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di stringhe di query inserite nella whitelist per comportamento della cache.
Dischi di archiviazione a blocchi per istanza	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di dischi di archiviazione a blocchi che possono essere collegati per istanza.
Certificati del servizio container	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di certificati che possono essere collegati per servizio di container.
Domini personalizzati del servizio container	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di domini personalizzati per servizio di container.
Container di implementazione del servizio container	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di container per l'implementazione su un servizio container.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Versioni di implementazione del servizio container	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di versioni di implementazione per servizio di container.
Giorni di archiviazione dei log del servizio container	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di giorni per cui i log del servizio di container vengono archiviati.
Nodi del servizio container	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di nodi per servizio di container.
Immagini del container memorizzate del servizio container	Ogni regione supportata: 150	No	Il numero massimo di immagini di container archiviate per servizio di container.
Servizi di container	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di servizi di container per regione.
Nomi di dominio personalizzati per distribuzione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di nomi di dominio personalizzati per distribuzione. Puoi specificare un massimo di 10 domini per un certificato SSL/TLS di Lightsail. Puoi quindi utilizzare il certificato per abilitare i domini personalizzati sulla tua distribuzione Lightsail.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Zone DNS (o domini)	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di zone DNS (o domini) per account.
Velocità di trasferimento dati per distribuzione	Ogni regione supportata: 150	No	La frequenza massima di trasferimento dati (in GB al secondo) per distribuzione.
Database	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di database per regione.
Comportamenti predefiniti (comportamento cache predefinito) per distribuzione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di comportamenti predefiniti (comportamento della cache predefinito) per distribuzione.
Sovrascritture di directory e file per distribuzione	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di sostituzioni di directory e file per distribuzione. Puoi creare un massimo di 25 sostituzioni di directory e file e specificare un comportamento della cache per sostituzione.
Distribuzioni	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di distribuzioni per account.
Istanze	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Si</a>	Il numero massimo di istanze per regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Sistemi di load balancer	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di load balancer per regione.
Numero massimo di certificati attivi	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di certificati attivi per regione per account.
Spazio su disco massimo per l'archiviazione a blocchi	Ogni regione supportata: 16.000 GB	No	La quantità massima di spazio su disco (in GB) per disco di archiviazione a blocchi.
Numero massimo di bucket per account	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di bucket per account.
Numero massimo di certificati	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di certificati per regione, per account negli ultimi 365 giorni.
Numero massimo di chiavi per bucket	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di chiavi per bucket
Spazio su disco minimo per l'archiviazione a blocchi	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La quantità minima di spazio su disco (in GB) per disco di archiviazione a blocchi.
Origini per distribuzione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di origini per distribuzione. Puoi specificare un'istanza o un load balancer per distribuzione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Connessioni RDP parallele utilizzando il client RDP basato su browser	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di connessioni RDP parallele che utilizzano il client RDP basato su browser per regione per account.
Connessioni SSH parallele utilizzando il client SSH basato su browser	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di connessioni SSH parallele che utilizzano il client SSH basato su browser per regione per account.
Timeout di risposta per origine per una distribuzione	Ogni regione supportata: 60 secondi	No	Il timeout di risposta per origine (4-60 secondi).
Indirizzi IP statici	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indirizzi IP statici per regione.
Tag	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per risorsa.
Spazio totale su disco di archiviazione a blocchi allegato	Ogni regione supportata: 20.000 GB	No	La quantità massima di spazio su disco di archiviazione a blocchi (in GB) per regione.

## Endpoint e quote di Amazon Location Service

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Amazon Location è disponibile in diverse AWS regioni. Consulta le sezioni seguenti per i dettagli:

- [the section called “IPv4 e IPv6”](#)
- [the section called “IPv4 solo”](#)

### Note

Utilizziamo i seguenti codici di servizio:

Servizio	Codice di servizio
Amazon Location Maps	Mappe
Luoghi di Amazon Location	Luoghi
Route di Amazon Location	Route
Geofence di Amazon Location	geofencing
Tracker di Amazon Location	tracking
Metadati sulla posizione di Amazon	metadata

## IPv4 e IPv6

La sintassi generale per l'endpoint dual-stack regionale Amazon Location, che supporta entrambi IPv4 e IPv6, è la seguente:

```
protocol://service-code.geo.region-code.api.aws
```

Ad esempio, l'endpoint regionale per Amazon Location Maps per gli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) è: `https://maps.geo.us-east-1.api.aws`

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	Mappe: maps.geo.us-east-2 .api.aws  Luoghi: places.geo.us-east -2.api.aws  Percorsi: routes.geo.us-east -2.api.aws  Geofence: geofencing.geo.us- east-2.api.aws  Localizzatori: tracking.geo.us-ea st-2.api.aws  Metadati: metadata.geo.us-ea st-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	Mappe: maps.geo.us-east-1 .api.aws  Luoghi: places.geo.us-east -1.api.aws  Percorsi: routes.geo.us-east -1.api.aws  Geofence: geofencing.geo.us- east-1.api.aws  Localizzatori: tracking.geo.us-ea st-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		Metadati: metadata.geo.us-east-1.api.aws	
US West (Oregon)	us-west-2	Mappe: maps.geo.us-west-2.api.aws Luoghi: places.geo.us-west-2.api.aws Percorsi: routes.geo.us-west-2.api.aws Geofence: geofencing.geo.us-west-2.api.aws Localizzatori: tracking.geo.us-west-2.api.aws Metadati: metadata.geo.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	Mappe: <code>maps.geo.ap-southeast-5.api.aws</code>  Luoghi: <code>places.geo.ap-southeast-5.api.aws</code>  Percorsi: <code>routes.geo.ap-southeast-5.api.aws</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ap-southeast-5.api.aws</code>  Localizzatori: <code>tracking.geo.ap-southeast-5.api.aws</code>  Metadati: <code>metadata.geo.ap-southeast-5.api.aws</code>	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	Mappe: <code>maps.geo.ap-south-1.api.aws</code>  Luoghi: <code>places.geo.ap-south-1.api.aws</code>  Percorsi: <code>routes.geo.ap-south-1.api.aws</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ap-south-1.api.aws</code>  Localizzatori: <code>tracking.geo.ap-south-1.api.aws</code>  Metadati: <code>metadata.geo.ap-south-1.api.aws</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	Mappe: <code>maps.geo.ap-southeast-1.api.aws</code>  Luoghi: <code>places.geo.ap-southeast-1.api.aws</code>  Percorsi: <code>routes.geo.ap-southeast-1.api.aws</code>  Geofenzioni: <code>geofencing.geo.ap-southeast-1.api.aws</code>  Localizzatori: <code>tracking.geo.ap-southeast-1.api.aws</code>  Metadati: <code>metadata.geo.ap-southeast-1.api.aws</code>	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	Mappe: <code>maps.geo.ap-southeast-2.api.aws</code>  Luoghi: <code>places.geo.ap-southeast-2.api.aws</code>  Percorsi: <code>routes.geo.ap-southeast-2.api.aws</code>  Geofenzioni: <code>geofencing.geo.ap-southeast-2.api.aws</code>  Localizzatori: <code>tracking.geo.ap-southeast-2.api.aws</code>  Metadati: <code>metadata.geo.ap-southeast-2.api.aws</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	Mappe: <code>maps.geo.ap-northeast-1.api.aws</code>  Luoghi: <code>places.geo.ap-northeast-1.api.aws</code>  Percorsi: <code>routes.geo.ap-northeast-1.api.aws</code>  Geofenzioni: <code>geofencing.geo.ap-northeast-1.api.aws</code>  Localizzatori: <code>tracking.geo.ap-northeast-1.api.aws</code>  Metadati: <code>metadata.geo.ap-northeast-1.api.aws</code>	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	Mappe: <code>maps.geo.ca-central-1.api.aws</code>  Luoghi: <code>places.geo.ca-central-1.api.aws</code>  Percorsi: <code>routes.geo.ca-central-1.api.aws</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ca-central-1.api.aws</code>  Localizzatori: <code>tracking.geo.ca-central-1.api.aws</code>  Metadati: <code>metadata.geo.ca-central-1.api.aws</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	Mappe: maps.geo.eu-central-1.api.aws  Luoghi: places.geo.eu-central-1.api.aws  Percorsi: routes.geo.eu-central-1.api.aws  Geofence: geofencing.geo.eu-central-1.api.aws  Localizzatori: tracking.geo.eu-central-1.api.aws  Metadati: metadata.geo.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Mappe: maps.geo.eu-west-1.api.aws  Luoghi: places.geo.eu-west-1.api.aws  Percorsi: routes.geo.eu-west-1.api.aws  Geofence: geofencing.geo.eu-west-1.api.aws  Localizzatori: tracking.geo.eu-west-1.api.aws  Metadati: metadata.geo.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	Mappe: maps.geo.eu-west-2 .api.aws  Luoghi: places.geo.eu-west-2 .api.aws  Percorsi: routes.geo.eu-west-2 .api.aws  Geofence: geofencing.geo.eu-west-2 .api.aws  Localizzatori: tracking.geo.eu-west-2 .api.aws  Metadati: metadata.geo.eu-west-2 .api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	Mappe: maps.geo.eu-south-2 .api.aws  Luoghi: places.geo.eu-south-2 .api.aws  Percorsi: routes.geo.eu-south-2 .api.aws  Geofence: geofencing.geo.eu-south-2 .api.aws  Localizzatori: tracking.geo.eu-south-2 .api.aws  Metadati: metadata.geo.eu-south-2 .api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	Mappe: <code>maps.geo.eu-north-1.api.aws</code>  Luoghi: <code>places.geo.eu-north-1.api.aws</code>  Percorsi: <code>routes.geo.eu-north-1.api.aws</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.eu-north-1.api.aws</code>  Localizzatori: <code>tracking.geo.eu-north-1.api.aws</code>  Metadati: <code>metadata.geo.eu-north-1.api.aws</code>	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	Mappe: <code>maps.geo.sa-east-1.api.aws</code>  Luoghi: <code>places.geo.sa-east-1.api.aws</code>  Percorsi: <code>routes.geo.sa-east-1.api.aws</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.sa-east-1.api.aws</code>  Localizzatori: <code>tracking.geo.sa-east-1.api.aws</code>  Metadati: <code>metadata.geo.sa-east-1.api.aws</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	<p>Mappe: maps.geo. us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Luoghi: places.geo. us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Percorsi: routes.geo. us-gov-west-1. api.aws</p> <p>Geofence: geofencing.geo. us-gov-west-1. api.aws</p> <p>Tracciatori: tracking.geo. us-gov-west-1. api.aws</p> <p>Metadati: metadata.geo. us-gov-west-1. api.aws</p> <p>FIPS</p> <p>Mappe: maps.geo-fips. us-gov-west-1. api.aws</p> <p>Luoghi: places.geo-fips. us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Percorsi: routes.geo-fips. us-gov-west-1. api.aws</p> <p>Geofence: geofencing.geo-fips. us-gov-west-1. api.aws</p> <p>Tracciatori: tracking.geo-fips. us-gov-west-1. api.aws</p> <p>Metadati: metadata.geo-fips. us-gov-west-1. api.aws</p>	HTTPS

## IPv4 solo

L'endpoint regionale esistente, che supporta solo IPv4, è il seguente:

```
protocol://service-code.geo.region-code.amazonaws.com
```

Ad esempio, l'endpoint regionale per Amazon Location Maps per gli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) è: `https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com`

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	Mappe: <code>mappe.geo.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		Luoghi: <code>luoghi.geo.us-east-2.amazonaws.com</code>	
		Percorsi: <code>percorsi.geo.us-east-2.amazonaws.com</code>	
		Geofence: <code>geofencing.geo.us-east-2.amazonaws.com</code>	
		Tracciatori: <code>tracciamento.geo.us-east-2.amazonaws.com</code>	
		Metadati: <code>metadati.geo.us-east-2.amazonaws.com</code>	
US East (N. Virginia)	us-east-1	Mappe: <code>mappe.geo.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		Luoghi: <code>luoghi.geo.us-east-1.amazonaws.com</code>	
		Percorsi: <code>percorsi.geo.us-east-1.amazonaws.com</code>	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		Geofence: geofencing. geo.us-east-1.amazonaws.com  Tracciatori: tracciamento. geo.us-east-1.amazonaws.com  Metadati: metadati. geo.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	Mappe: mappe. geo.us-west-2.amazonaws.com  Luoghi: luoghi. geo.us-west-2.amazonaws.com  Percorsi: percorsi. geo.us-west-2.amazonaws.com  Geofence: geofencing. geo.us-west-2.amazonaws.com  Tracciatori: tracciamento. geo.us-west-2.amazonaws.com  Metadati: metadati. geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	Mappe: <code>mappe.geo.ap-southeast-5.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.ap-southeast-5.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.ap-southeast-5.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ap-southeast-5.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.ap-southeast-5.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.ap-southeast-5.amazonaws.com</code>	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	Mappe: <code>mappe.geo.ap-south-1.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.ap-south-1.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.ap-south-1.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ap-south-1.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.ap-south-1.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.ap-south-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	Mappe: <code>mappe.geo.ap-southeast-1.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.ap-southeast-1.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.ap-southeast-1.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ap-southeast-1.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.ap-southeast-1.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.ap-southeast-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	Mappe: <code>mappe.geo.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	Mappe: <code>mappe.geo.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	Mappe: <code>mappe.geo.ca-central-1.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.ca-central-1.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.ca-central-1.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.ca-central-1.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.ca-central-1.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.ca-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	Mappe: <code>mappe.geo.eu-central-1.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.eu-central-1.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.eu-central-1.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.eu-central-1.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.eu-central-1.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.eu-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Mappe: <code>mappe.geo.eu-west-1.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.eu-west-1.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.eu-west-1.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.eu-west-1.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.eu-west-1.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.eu-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	Mappe: <code>mappe.geo.eu-west-2.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.eu-west-2.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.eu-west-2.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.eu-west-2.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.eu-west-2.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.eu-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	Mappe: <code>mappe.geo.eu-south-2.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.eu-south-2.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.eu-south-2.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.eu-south-2.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.eu-south-2.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.eu-south-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	Mappe: <code>mappe.geo.eu-north-1.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.eu-north-1.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.eu-north-1.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.eu-north-1.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.eu-north-1.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.eu-north-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	Mappe: <code>mappe.geo.sa-east-1.amazonaws.com</code>  Luoghi: <code>luoghi.geo.sa-east-1.amazonaws.com</code>  Percorsi: <code>percorsi.geo.sa-east-1.amazonaws.com</code>  Geofence: <code>geofencing.geo.sa-east-1.amazonaws.com</code>  Tracciatori: <code>tracciamento.geo.sa-east-1.amazonaws.com</code>  Metadati: <code>metadati.geo.sa-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	<p>Mappe: maps.geo. us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Luoghi: places.geo. us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Percorsi: routes.geo. us-gov-west-1. amazonaws.com</p> <p>Geofence: geofencing.geo. us-gov-west-1. amazonaws.com</p> <p>Localizzatori: tracking.geo. us-gov-west-1. amazonaws.com</p> <p>Metadati: metadata.geo. us-gov-west-1. amazonaws.com</p> <p>FIPS</p> <p>Mappe: maps.geo-fips. us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Luoghi: places.geo-fips. us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Percorsi: routes.geo-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com</p> <p>Geofence: geofencing.geo-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com</p> <p>Tracciatori: tracking.geo-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com</p> <p>Metadati: metadata.geo-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com</p>	HTTPS

## Azioni del piano di controllo

Le azioni del piano di controllo per Amazon Location Service sono:

Servizio	Endpoint	Operazione API
Amazon Location Maps	https://cp.maps.geo. <i>region</i> .api.aws	<a href="#">CreateMap</a>
		<a href="#">DeleteMap</a>
	https://cp.maps.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">DescribeMap</a>
		<a href="#">ListMaps</a>
		<a href="#">UpdateMap</a>
Luoghi di Amazon Location	https://cp.places.geo. <i>region</i> .api.aws	<a href="#">CreatePlaceIndex</a>
		<a href="#">DeletePlaceIndex</a>
	https://cp.places.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">DescribePlaceIndex</a>
		<a href="#">ListPlaceIndexes</a>
		<a href="#">UpdatePlaceIndex</a>
Geofence di Amazon Location	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .api.aws	<a href="#">CreateGeofenceCollection</a>
		<a href="#">DeleteGeofenceCollection</a>
	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">DescribeGeofenceCollection</a>
		<a href="#">ListGeofenceCollections</a>
		<a href="#">UpdateGeofenceCollection</a>
Tracker di Amazon Location	https://cp.tracking.geo. <i>region</i> .api.aws	<a href="#">CreateTracker</a>
		<a href="#">DeleteTracker</a>
	https://cp.tracking.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">DescribeTracker</a>
		<a href="#">UpdateTracker</a>

Servizio	Endpoint	Operazione API
		<a href="#">ListTrackers</a> <a href="#">AssociateTrackerConsumer</a> <a href="#">DisassociateTrackerConsumer</a> <a href="#">ListTrackerConsumers</a>
Route di Amazon Location	https://cp.routes.geo. <i>region</i> .api.aws  https://cp.routes.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateRouteCalculator</a> <a href="#">DeleteRouteCalculator</a> <a href="#">DescribeRouteCalculator</a> <a href="#">ListRouteCalculators</a> <a href="#">UpdateRouteCalculator</a>
Metadati sulla posizione di Amazon	https://cp.metadata.geo. <i>region</i> .api.aws  https://cp.metadata.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateKey</a> <a href="#">DeleteKey</a> <a href="#">DescribeKey</a> <a href="#">ListKeys</a> <a href="#">UpdateKey</a>

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Risorse della chiave API per account	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di risorse chiave API (attive o scadute) che puoi avere per account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Risorse di raccolta di geofence per account	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di raccolta geofence che puoi creare per account.
Geofence per raccolta geofence	Ogni regione supportata: 50.000	No	Il numero massimo di geofence che puoi creare per ogni raccolta geofence.
Risorse di mappa per account	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse Map che puoi creare per account.
Risorse dell'indice di posizionamento per account	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse dell'indice di posizione che puoi creare per account.
Frequenza delle richieste Associate TrackerConsumer API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AssociateTrackerConsumer richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste BatchDeleteDevicePositionHistory API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchDeleteDevicePositionHistory richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste BatchDeleteGeofence API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchDeleteGeofence richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste BatchEvaluateGeofences API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchEvaluateGeofences richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste BatchGetDevicePosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchGetDevicePosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste BatchPutGeofence API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchPutGeofence richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste BatchUpdateDevicePosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchUpdateDevicePosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CalculateRoute API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CalculateRoute richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CalculateRouteMatrix API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CalculateRouteMatrix richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CreateGeofenceCollection API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateGeofenceCollection richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateKey API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateKey richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CreateMap API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateMap richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CreatePlaceIndex API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreatePlaceIndex richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateRouteCalculator API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateRouteCalculator richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CreateTracker API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateTracker richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DeleteGeofenceCollection API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteGeofenceCollection richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteKey API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteKey richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DeleteMap API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteMap richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DeletePlaceIndex API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeletePlaceIndex richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteRouteCalculator API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteRouteCalculator richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DeleteTracker API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteTracker richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribeGeofenceCollection API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeGeofenceCollection richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeKey API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeKey richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribeMap API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeMap richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribePlaceIndex API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribePlaceIndex richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeRouteCalculator API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeRouteCalculator richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribeTracker API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeTracker richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DisassociateTrackerConsumer API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DisassociateTrackerConsumer richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ForecastGeofenceEvents API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ForecastGeofenceEvents richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetDevicePosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetDevicePosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetDevicePositionHistory API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetDevicePositionHistory richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetGeofence API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetGeofence richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetMapGlyphs API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMapGlyphs richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetMapSprites API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMapSprites richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetMapStyleDescriptor API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMapStyleDescriptor richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetMapTile API	Ogni regione supportata: 500 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMapTile richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetPlace API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetPlace richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListDevicePositions API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListDevicePositions richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListGeofenceCollections API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListGeofenceCollections richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListGeofences API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListGeofences richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListKeys API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListKeys richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListMaps API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListMaps richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListPlace Indexes API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPlaceIndexes richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste ListRouteCalculators API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListRouteCalculators richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListTrackerConsumers API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTrackerConsumers richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListTrackers API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTrackers richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste PutGeofence API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutGeofence richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste SearchPlaceIndexForPosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SearchPlaceIndexForPosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchPlaceIndexForSuggestions API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SearchPlaceIndexForSuggestions richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste SearchPlaceIndexForText API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SearchPlaceIndexForText richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UpdateGeofenceCollection API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateGeofenceCollection richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UpdateKey API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateKey richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateMap API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateMap richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UpdatePlaceIndex API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdatePlaceIndex richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UpdateRouteCalculator API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateRouteCalculator richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateTracker API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateTracker richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste VerifyDevicePosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di VerifyDevicePosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza di mappe geografiche: richieste API GetStaticMap	Ogni regione supportata: 50 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di mappe geografiche: GetStaticMap richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di mappe geografiche: richieste API GetTile	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di mappe geografiche: GetTile richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza di geolocali: richieste API di completamento automatico	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Geo-Places: AutoComplete che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza di geolocali: richieste API Geocode	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Geolocali: Geocode che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di geolocalizzazione: richieste API GetPlace	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di geolocalizzazioni: GetPlace richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza di geolocalizzazione: richieste API ReverseGeocode	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di geolocalizzazioni: ReverseGeocode richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza di geolocalizzazione: richieste API SearchNearby	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di geolocalizzazioni: SearchNearby richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di geolocalizzazione: richieste API SearchText	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di geolocalizzazioni: SearchText richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza di geolocali:Suggerisci richieste API	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Geo-Places:Suggest che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza dei percorsi geografici: richieste API CalculateSolines	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di percorsi geografici: CalculateSolines richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di geo-route: richieste API CalculateRouteMatrix	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di percorsi geografici: CalculateRouteMatrix richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Tasso di geo-route: richieste API CalculateRoutes	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di percorsi geografici: CalculateRoutes richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Tasso di geo-route: richieste API OptimizeWaypoints	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di percorsi geografici: OptimizeWaypoints richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tasso di geo-route: richieste API SnapToRoads	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di percorsi geografici: SnapToRoads richieste che è possibile effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Risorse di Route Calculator per account	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse del calcolatore di route che puoi creare per account.
Consumatori tracker per tracker	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di raccolte geofence a cui puoi associare la risorsa del tracker.
Risorse del tracker per account	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse tracker che puoi creare per account.

Per ulteriori informazioni, consultare [Service Quotas di Amazon Location](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Location Service.

## Endpoint e quote di Amazon Lookout for Equipment

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Componenti per set di dati	Ogni regione supportata: 3.000	No	Numero massimo di componenti per set di dati.
Set di dati	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Si</a>	Numero massimo di set di dati per account.
Pianificatori di inferenza per modello	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di scheduler di inferenza per modello.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gruppi di etichette	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di etichette per account.
Lunghezza del nome del componente	Ogni regione supportata: 200	No	Lunghezza massima del nome del componente.
Modelli	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di modelli per account.
Numero di colonne tra i componenti nei dati di addestramento (escluso timestamp)	Ogni regione supportata: 300	No	Numero massimo di colonne tra i componenti nei dati di addestramento (escluso timestamp)
Numero di colonne tra i componenti per set di dati (escluso timestamp)	Ogni regione supportata: 3.000	No	Numero massimo di colonne tra i componenti per set di dati (escluso timestamp).
Numero di componenti nei dati di addestramento	Ogni regione supportata: 300	No	Numero massimo di componenti nei dati di addestramento.
Numero di file per componente (per set di dati)	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di file per componente (per set di dati).
Numero di file per componente (per esecuzione inferenza)	Ogni regione supportata: 60	No	Numero massimo di file per componente (per esecuzione di inferenza).
Numero di processi di importazione del set di dati in corso	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di processi di importazione del set di dati in corso per account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di lavori del modello di importazione in corso	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di processi di importazione del modello in corso per account.
Numero di etichette per gruppo di etichette	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di etichette per gruppo di etichette.
Numero di righe nei dati di valutazione (dopo il ricampionamento)	Ogni regione supportata: 1.500.000	No	Numero massimo di righe nei dati di valutazione (dopo il ricampionamento).
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 1 ora)	Ogni regione supportata: 3.600	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 1 ora).
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 10 minuti)	Ogni regione supportata: 600	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 10 minuti).
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 15 minuti)	Ogni regione supportata: 900	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 15 minuti).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione 30 minuti)	Ogni regione supportata: 1.800	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 30 minuti).
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 5 minuti)	Ogni regione supportata: 300	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 5 minuti).
Numero di righe nei dati di addestramento (dopo il ricampionamento)	Ogni regione supportata: 1.500.000	No	Numero massimo di righe nei dati di addestramento (dopo il ricampionamento).
Processi di acquisizione dati in attesa	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di processi di importazione dei dati in sospenso per account.
Modelli in attesa	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di modelli in sospenso per account.
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 1 ora)	Ogni regione supportata: 60 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 1 ora)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 10 minuti)	Ogni regione supportata: 10 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 10 minuti).
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 15 minuti)	Ogni regione supportata: 15 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 15 minuti).
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 30 minuti)	Ogni regione supportata: 30 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 30 minuti).
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 5 minuti)	Ogni regione supportata: 5 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 5 minuti).
Dimensione per set di dati	Ogni regione supportata: 50 GB	No	Dimensione massima per set di dati.
Dimensioni per file	Ogni regione supportata: 5 GB	No	Dimensione massima per file.
Periodo di tempo dei dati di addestramento	Ogni regione supportata: 180 al giorno	No	Periodo di tempo minimo dei dati di addestramento

## Endpoint e quote di Amazon Lookout for Metrics

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Avvisi	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di avvisi che puoi aggiungere a un rilevatore.
Dimensione dei dati per i dati cronologici (modalità backtest)	Ogni regione supportata: 102.400	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati nei dati storici per la modalità backtest.
Dimensione dei dati per i dati cronologici (modalità continua)	Ogni regione supportata: 102.400	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			nei dati storici per la modalità continua.
Dimensione dei dati per intervallo (10 m)	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati per un intervallo di 10 minuti.
Dimensione dei dati per intervallo (1 g)	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati per un intervallo di 1 giorno.
Dimensione dei dati per intervallo (1 h)	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati per un intervallo di 1 ora.
Dimensione dei dati per intervallo (5 m)	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati per un intervallo di 5 minuti.
Set di dati per rilevatore	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di dati che puoi aggiungere a un rilevatore.
Origini dati per set di dati	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di origini dei dati che puoi aggiungere a un set di dati.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Rilevatori	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di rilevatori che è possibile creare in questo account nella regione corrente AWS .
Filtri delle dimensioni per set di dati	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri delle dimensioni che puoi aggiungere a un set di dati.
Dimensioni per set di dati	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di dimensioni che puoi aggiungere a un set di dati.
File nei dati cronologici	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di file che possono essere elaborati nei dati storici.
File per intervallo (10 m)	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file che possono essere acquisiti per un intervallo di 10 minuti.
File per intervallo (1 g)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file che possono essere acquisiti per un intervallo di 1 giorno.
File per intervallo (1 h)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file che possono essere acquisiti per un intervallo di 1 ora.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
File per intervallo (5 m)	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file che possono essere acquisiti per un intervallo di 5 minuti.
Intervalli nei dati cronologici (modalità backtest)	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di intervalli che possono essere elaborati nei dati storici per la modalità backtest.
Intervalli nei dati cronologici (modalità continua)	Ogni regione supportata: 2.500	No	Il numero massimo di intervalli che possono essere elaborati nei dati storici per la modalità continua.
Misure per set di dati	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di misurazioni che puoi aggiungere a un set di dati.
Record per intervallo (10 m)	Ogni regione supportata: 24.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per un intervallo di 10 minuti.
Record per intervallo (1 g)	Ogni regione supportata: 150.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per un intervallo di 1 giorno.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Record per intervallo (1 h)	Ogni regione supportata: 150.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per un intervallo di 1 ora.
Record per intervallo (5 m)	Ogni regione supportata: 15.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per un intervallo di 5 minuti.
Velocità di limitazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste consentite al secondo in questo account nella AWS regione corrente.
Velocità di accelerazione () ActivateAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ActivateAnomalyDetector richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () BackTestAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BackTestAnomalyDetector richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () CreateAlert	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateAlert richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Velocità di accelerazione () CreateAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateAnomalyDetector richieste consentite e al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () CreateMetricSet	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateMetricSet richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () DeactivateAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeactivateAnomalyDetector richieste consentite e al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () DeleteAlert	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteAlert richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () DeleteAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteAnomalyDetector richieste consentite e al secondo in questo account nella regione corrente AWS .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Velocità di accelerazione () DescribeAlert	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeAlert richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () DescribeAnomalyDetectionExecutions	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeAnomalyDetectionExecutions richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () DescribeAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeAnomalyDetector richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () DescribeMetricSet	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeMetricSet richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () DetectMetricSetConfig	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DetectMetricSetConfig richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Velocità di accelerazione () GetAnomalyGroup	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetAnomalyGroup richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () GetDataQualityMetrics	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetDataQualityMetrics richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () GetFeedback	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetFeedback richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () GetSampleData	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetSampleData richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () ListAlerts	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListAlerts richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Velocità di accelerazione () ListAnomalyDetectors	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListAnomalyDetectors richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () ListAnomalyGroupRelatedMetrics	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListAnomalyGroupRelatedMetrics richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () ListAnomalyGroupSummaries	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListAnomalyGroupSummaries richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () ListAnomalyGroupTimeSeries	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListAnomalyGroupTimeSeries richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () ListMetricSets	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListMetricSets richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Velocità di accelerazione () ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () PutFeedback	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutFeedback richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () TagResource	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () UntagResource	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Velocità di accelerazione () UpdateAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateAnomalyDetector richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Velocità di accelerazione ( ) UpdateMetricSet	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateMetricSet richieste consentite al secondo in questo account nella regione corrente AWS .
Serie temporale per intervallo (10 m)	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di serie temporali che possono essere elaborate per un intervallo di 10 minuti.
Serie temporale per intervallo (1 g)	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di serie temporali che possono essere elaborate per un intervallo di 1 giorno.
Serie temporale per intervallo (1 h)	Ogni regione supportata: 50.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di serie temporali che possono essere elaborate per un intervallo di 1 ora.
Serie temporale per intervallo (5 m)	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di serie temporali che possono essere elaborate per un intervallo di 5 minuti.
Filtri valore per filtro dimensione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri di valore che è possibile aggiungere a un filtro della dimensione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Lunghezza valore	Ogni regione supportata: 40 byte	<u>Si</u>	La lunghezza massima di un valore in un record.

## Endpoint e quote di Amazon Lookout per la visione

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima dell'immagine per un'immagine di training o di test (in pixel)	Ogni regione supportata: 4.096	No	Dimensione massima dell'immagine (in pixel) per un'immagine di training o di test in un bucket Amazon S3.
La dimensione massima del file immagine (in MB) per un'immagine di test o di training	Ogni regione supportata: 8 Megabyte	No	La dimensione massima del file (in MB) per un'immagine di training o di test archiviata in un bucket Amazon S3.
Numero massimo di richieste API al secondo, escluso DetectAnomalies	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste API (escluse DetectAnomalies) che è possibile effettuare, per API, al secondo, in

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			questo AWS account, nella AWS regione corrente.
Numero massimo di richieste DetectAnomalies API al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste DetectAnomalies API che puoi effettuare, al secondo, in questo AWS account nella AWS regione corrente.
Numero massimo di processi contemporanei di pacchetti di modelli	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi AWS di packaging del modello Amazon Lookout for Vision eseguiti contemporaneamente per account.
Numero massimo di processi di addestramento simultanei	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di corsi di formazione e Amazon Lookout for Vision eseguiti contemporaneamente per account. AWS
Numero massimo di attività di rilevamento di prove simultanee	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività di rilevamento delle versioni di prova di Amazon Lookout for Vision eseguite AWS contemporaneamente per account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di immagini in un set di dati di test	Ogni regione supportata: 4.000	No	Numero massimo di immagini di cui è possibile disporre in un set di dati di test.
Numero massimo di immagini in un set di dati di training	Ogni regione supportata: 16.000	No	Numero massimo di immagini di cui è possibile disporre in un set di dati di training.
Numero massimo di immagini in un set di dati di rilevamento di test	Ogni regione supportata: 2.000	No	Numero massimo di immagini in un set di dati di rilevamento di prova.
Numero di unità di inferenza massimo per modello avviato	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero di unità di inferenza massimo per modello avviato.
Numero massimo di modelli per progetto	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli Amazon Lookout per la visione per progetto.
Numero massimo di progetti	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di progetti Amazon Lookout for Vision per account AWS .
Numero massimo di modelli in esecuzione	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli AWS Amazon Lookout for Vision in esecuzione simultanea per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione minima dell'immagine (in pixel) per un'immagine di training o di test	Ogni regione supportata: 64	No	La dimensione minima dell'immagine (in pixel) per un'immagine di training o di test in un bucket Amazon S3.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon Lookout per la visione](#).

## Endpoint e quote di Amazon Macie

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del file di container Apache Avro (.avro)	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di container di oggetti Apache Avro (.avro) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Dimensione del file Apache Parquet (.parquet)	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file Apache Parquet (.parquet) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Identificatori di dati personalizzati per account	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di identificatori di dati personalizzati che puoi creare per questo account nella regione corrente.
Identificatori di dati personalizzati per processo di rilevamento dei dati sensibili	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di identificatori di dati personalizzati che puoi configurare per l'utilizzo di un processo di rilevamento dati sensibili.
Byte di archivio estratti	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La quantità massima di dati (in GB) che Macie

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
		e	può estrarre e analizzare in un file compresso o di archivio. Se Macie inizia ad analizzare questo tipo di file e determina che il file contiene una maggiore quantità di dati, interrompe l'analisi del file e crea risultati di rilevamento dei dati sensibili solo per i dati elaborati.
Byte di archivio estratti	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di file che Macie può estrarre e analizzare in un file di archivio. Se Macie inizia ad analizzare i dati in un file di archivio e determina che il file contiene un numero maggiore di file, interrompe l'analisi del file e crea risultati di rilevamento dei dati sensibili solo per i dati elaborati.
Regole per i risultati	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di regole di filtro e regole di eliminazione che puoi creare per questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Nomi completi rilevati	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di nomi completi che Macie può rilevare e segnalare per un file, inclusi i singoli file di archivio. Dopo che Macie ha rilevato il numero massimo, smette di incrementare il conteggio e di riportare i dati sulla posizione per i nomi completi.
Dimensione del file di archivio compresso GNU Zip (.gz o .gzip)	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di archivio compresso GNU Zip (.gz o .gzip) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Indirizzi postali rilevati	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di indirizzi postali che Macie può rilevare e segnalare per un file, inclusi i singoli file di archivio. Dopo che Macie ha rilevato il numero massimo, smette di incrementare il conteggio e di riportare i dati sulla posizione per gli indirizzi postali.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Account membri su invito	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di account membri che possono essere associati a un account amministratore Macie su invito nella regione corrente.
Account dei membri tramite AWS Organizations	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di account membro che possono essere associati all'account amministratore Macie per un'organizzazione AWS Organizations nella regione corrente.
Dimensione del file della cartella di lavoro di Microsoft Excel (.xls o .xlsx)	Ogni regione supportata: 512 MB	No	La dimensione massima (in MB) di un singolo file della cartella di lavoro di Microsoft Excel (.xls o .xlsx) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Dimensione del file di documenti Microsoft Word (.doc o .docx)	Ogni regione supportata: 512 MB	No	La dimensione massima (in MB) di un singolo documento di Microsoft Word (.doc o .docx) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Livelli nidificati	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di livelli nidificati che Macie può analizzare in un file di archivio. Se i metadati di un file di archivio indicano che il file contiene più livelli nidificati del numero massimo, Macie non estrae né analizza alcun dato nel file.
Livelli nidificati nei dati strutturati	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di livelli nidificati che Macie può analizzare in un file JSON (.json) o JSON Lines (.jsonl). Se un file contiene più livelli nidificati del numero massimo, Macie non analizza alcun dato nel file.
Dimensione del file di testo non binario	Ogni regione supportata: 20 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di testo non binario che Macie può di analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del file Portable Document Format (.pdf)	Ogni regione supportata: 1.024 MB	No	La dimensione massima (in MB) di un singolo file Portable Document Format (.pdf) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Controllo preventivo e monitoraggio	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di bucket S3 monitorati da Macie per la sicurezza e il controllo degli accessi.
Bucket S3 per processo di rilevamento dei dati sensibili	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di bucket S3 che puoi selezionare in modo esplicito per l'analisi di un processo di rilevamento dei dati sensibili. Se sei l'amministratore Macie per un'organizzazione, i bucket possono estendersi su un massimo di 1.000 account nella tua organizzazione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Ricorrenze di rilevamento dei dati sensibili	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di ricorrenze di ogni tipo di dati sensibili che Macie rileva e per cui fornisce dati dettagliati sulla posizione nei risultati di rilevamento di dati sensibili.
Rilevamento dei dati sensibili al mese per account	Ogni regione supportata: 5 TB	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di dati (in TB) che puoi analizzare eseguendo processi di rilevamento dei dati sensibili per questo account nella regione corrente.
Ricorrenze del rilevamento di dati sensibili	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di posizioni di rilevamento fornite da Macie in un rilevamento di dati sensibili.
Dimensione del file archivio TAR (.tar)	Ogni regione supportata: 20 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di testo di archivio TAR (.tar) che Macie può di analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione del file di archivio compresso ZIP (.zip)	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di archivio compresso ZIP (.zip) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.

Per maggiori informazioni, consulta [Quote di Amazon Macie](#) nella Guida per l'utente di Amazon Macie.

## AWS Endpoint e quote per la modernizzazione del mainframe

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di candidature per AWS account	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di candidature per AWS account
Numero massimo DataTransferEndpoints per AWS account	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo DataTransferEndpoints per AWS account
Numero massimo di ambienti per AWS account	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di ambienti per AWS account
Numero massimo di istanze per ambiente ad alta disponibilità	Ogni regione supportata: 12	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze per ambiente ad alta disponibilità
Numero massimo di file system EFS per ambiente	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di file system EFS per ambiente
Numero massimo di file system FSX per ambiente	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di file system FSX per ambiente

## Endpoint e quote di Amazon Machine Learning

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Record di input di previsioni in batch	Ogni regione supportata: 100.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record dell'input di previsioni in batch.
Dimensioni dell'input di previsioni in batch	Ogni regione supportata: 1 TB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima (in TB) dell'input di previsione batch.
Classi per i modelli ML multiclasse	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di classi per i modelli ML multiclasse.
Runtime processo	Ogni regione supportata: 7	No	La durata massima di esecuzione (in giorni) per qualsiasi processo.
Dimensione del modello ML	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima del modello ML (in GB).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensioni osservazione	Ogni regione supportata: 100 KB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima (in KB) di ogni osservazione.
Frequenza delle richieste di previsione in tempo reale per endpoint	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi effettuare con ogni endpoint di previsione in tempo reale.
Complessità ricetta	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	La complessità massima della ricetta (numero di variabili di output elaborate).
Processi simultanei	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi simultanei.
Tag per oggetto	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per oggetto.
Totale RAM per tutti gli endpoint di previsione in tempo reale	Ogni regione supportata: 10 GB	<a href="#">Sì</a>	La RAM massima totale (in GB) per tutti gli endpoint di previsione in tempo reale
Frequenza totale di tutte le richieste di previsione in tempo reale	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo totale di richieste al secondo che puoi effettuare con tutti gli endpoint di previsione in tempo reale.
Dimensione dei dati di addestramento	Ogni regione supportata: 100 GB	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima (in GB) dei dati di addestramento.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Variabili per file di dati	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di variabili in un file di dati (schema).

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon ML](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Machine Learning.

## Endpoint e quote di Amazon Managed Blockchain

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

Per informazioni sugli attributi delle reti Starter Edition e Standard Edition, ad esempio il numero di membri per rete, nodi peer per membro, tipi di istanze disponibili e molto altro, consultare la pagina [Prezzi di Amazon Managed Blockchain](#).

### Argomenti

- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access agli endpoint e alle quote del servizio Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)
- [Endpoint e quote del servizio Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Quote e endpoint del servizio Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

## Amazon Managed Blockchain (AMB) Access agli endpoint e alle quote del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB)

### Regioni ed endpoint di accesso AMB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote di accesso AMB

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di nodi Ethereum che un account può avere AWS	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi Ethereum che un AWS account può avere.
Numero di canali Hyperledger Fabric per rete Standard Edition.	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di canali Hyperledger Fabric per rete Standard Edition.
Numero di canali Hyperledger Fabric per rete Starter Edition.	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di canali Hyperledger Fabric per rete Starter Edition.
Numero di reti Standard Edition in cui un AWS account può avere un membro	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di reti Hyperledger Fabric Standard Edition in cui un AWS account può avere un membro.
Numero di reti Starter Edition in cui un AWS account può avere un membro	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di reti Hyperledger Fabric Starter Edition in cui un AWS account può avere un membro.

## Endpoint e quote del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB) Quote e endpoint del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB)

### Regioni ed endpoint di interrogazione AMB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Quote AMB Query

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di BatchGetTokenBalance richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchGetTokenBalance richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di GetAssetContract richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetAssetContract richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di GetTokenBalance richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetTokenBalance richieste che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di GetTransaction richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetTransaction richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListAssetContracts richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListAssetContracts richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListFilteredTransactionEvents richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListFilteredTransactionEvents richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListTokenBalances richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTokenBalances richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListTransactionEvents richieste al secondo	Ogni regione supportata: 200 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTransactionEvents richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListTransactions richieste al secondo	Ogni regione supportata: 200 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTransactions richieste che puoi effettuare al secondo per account.

## AWS Managed Services endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Consulta [Endpoint VPC AMS](#) e [Configurazioni supportate da AMS](#) nella Guida per l'utente di AWS Managed Services .

### Quote del servizio

Consulta [Limiti dell'account AMS](#) nella Guida per l'utente di AWS Managed Services .

## AWS Management Console endpoint e quote

AWS Management Console dispone di endpoint regionali che consentono di accedere direttamente alla console in una determinata regione. AWS La sintassi generale di un endpoint regionale è la seguente.

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Ad esempio, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` è l'endpoint del AWS Management Console servizio nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

La tabella seguente elenca il nome, il codice e l'endpoint di ciascuna regione. AWS

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Giacarta)			
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ap-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	mx-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Questo servizio non ha quote.

## Endpoint e quote di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	api.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	api.airflow.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	api.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	airflow.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	api.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	api.airflow.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	api.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	api.airflow.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	api.airflow.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	api.airflow.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.airflow.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon MWAA utilizza prefissi per gli endpoint di servizio, in cui ogni prefisso corrisponde a un insieme di operazioni API:

- Gestione dell'ambiente — `api.airflow.region.amazonaws.com`
  - [CreateEnvironment](#)
  - [DeleteEnvironment](#)
  - [GetEnvironment](#)
  - [ListEnvironments](#)
  - [ListTagsForResource](#)
  - [TagResource](#)
  - [UntagResource](#)
  - [UpdateEnvironment](#)
- Ambiente con flusso d'aria — `env.airflow.region.amazonaws.com`
  - [CreateCliToken](#)
  - [CreateWebLoginToken](#)

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Ambienti per account per regione (piccoli, medi, grandi)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ambienti per account per regione.
Ambienti più grandi per account per regione (xlarge, 2xlarge)	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ambienti mw1.xlarge e mw1.2xlarge per account per regione.
Server Web per ambiente	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di server Web per ambiente.
Worker per ambiente	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di worker per ambiente.

# Marketplace AWS endpoint e quote

Marketplace AWS è un catalogo digitale curato che consente ai clienti di trovare, acquistare, implementare e gestire facilmente software e servizi di terze parti necessari per creare soluzioni e gestire le proprie attività.

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Il Marketplace AWS sito Web è disponibile a livello globale. La Marketplace AWS console è disponibile nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Il fornitore del prodotto sceglie le regioni in cui devono essere disponibili i suoi prodotti.

## AWS Marketplace Catalog API

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## AWS Marketplace Commerce Analytics

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Marketplace Entitlement Service

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entitlement-marketplace.us-east-1.api.aws	HTTPS

## AWS Marketplace Metering Service

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.a	HTTPS
		mazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-gov-east-1.api.aws	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.a	HTTPS
		mazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-gov-west-1.api.aws	

## Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas for the Marketplace AWS API](#).

## Endpoint e quote di Amazon Mechanical Turk

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Regione	Endpoint	Protocollo
Endpoint sandbox per operazioni di Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Endpoint di produzione per operazioni di Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Utilizzo mensile	Ogni regione supportata: 0,02	<a href="#">Sì</a>	La spesa massima mensile in USD

## Endpoint e quote di Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	kafka.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	kafka.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	kafka.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di broker per account	Ogni regione supportata: 90	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di broker che possono essere creati per account.
Numero di broker per cluster	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di broker che un cluster può contenere.
Numero di configurazioni per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni personalizzate che possono essere create per account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di replicatori per account	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di replicatori che è possibile creare per account.
Numero di revisioni per configurazione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di revisioni che possono essere effettuate a una configurazione personalizzata.

## Endpoint e quote di Amazon MSK Connect

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Dimensione	Quota
Numero massimo di plug-in personalizzati	100
Numero massimo di configurazioni worker	100

Dimensione	Quota
Numero massimo di worker di connessione	Fino a 60 worker di connessione. Se un connettore è configurato in modo da avere una capacità con scalabilità automatica, MSK Connect utilizza il numero massimo di worker configurati per quel connettore per calcolare la quota per l'account.

## AWS Elemental MediaConnect endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	mediaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	mediaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	mediaconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	mediaconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	mediaconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediaconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediacconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Ponti	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di bridge che un gateway può avere.
Diritti	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di diritti che è possibile concedere a un flusso.
Flows	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi che è possibile creare in ogni AWS regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Output	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di output che può avere un flusso.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS Elemental MediaConnect .

## AWS Elemental MediaConvert endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Processi simultanei per account	us-east-1: 2.000 us-west-2: 2.000 eu-west-1: 2.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.000	No	Il numero massimo di lavori che MediaConvert è possibile elaborare contemporaneamente, in tutte le code on-demand nella regione corrente AWS. Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle code su richiesta, consulta: <a href="https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues.html">https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues.html</a>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lavori simultanei per coda su richiesta	us-east-1: 500 us-east-2:250 us-west-2: 500 ap-northeast-1:250 ap-south-1:250 eu-west-1: 500 eu-west-2:250 Ogni altra regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori simultanei disponibili quando si configura una coda su richiesta nella regione corrente. AWS Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle code su richiesta, vedere: - .html <a href="https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues">https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues</a>
Lavori simultanei per coda su richiesta, impostazione predefinita	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Ogni altra regione supportata: 100	No	Il valore predefinito per i lavori simultanei che MediaConvert si applica alle nuove code su richiesta nella regione corrente. AWS Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle code su richiesta, vedere: - .html <a href="https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues">https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues</a>

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Modelli di processo personalizzati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di lavoro personalizzati che è possibile creare in questo account nella regione corrente. AWS
Preset di output personalizzati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di preimpostazioni di output personalizzate che è possibile creare in questo account nella AWS regione corrente.
Code per regione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di code su richiesta e riservate combinate che è possibile creare nella regione corrente. AWS
Richiedi una tariffa per Associate Certificate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di AssociateCertificate richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per Associate Certificate, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di AssociateCertificate richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richiedi una tariffa per CancelJob	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CancelJob richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per CancelJob, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CancelJob richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per CreateJob	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateJob richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per CreateJob, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateJob richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per CreateJob Template	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateJobTemplate richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per CreateJobTemplate, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateJobTemplate richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per CreatePreset	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreatePreset richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per CreatePreset, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreatePreset richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per CreateQueue	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateQueue richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per CreateQueue, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateQueue richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per DeleteJob Template	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteJobTemplate richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DeleteJob Template, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteJobTemplate richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DeletePolicy	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeletePolicy richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DeletePolicy, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di DeletePolicy richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DeletePreset	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeletePreset richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per DeletePreset, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeletePreset richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DeleteQueue	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteQueue richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DeleteQueue, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteQueue richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DisassociateCertificate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DisassociateCertificate richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DisassociateCertificate, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di DisassociateCertificate richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per GetJob	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetJob richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per GetJob, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetJob richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per GetJobTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetJobTemplate richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per GetJobTemplate, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetJobTemplate richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per GetPolicy	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di GetPolicy richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richiedi una tariffa per GetPolicy, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di GetPolicy richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per GetPreset	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetPreset richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per GetPreset, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetPreset richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per GetQueue	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetQueue richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per GetQueue, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetQueue richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per ListJobTemplates	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListJobTemplates richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListJobTemplates, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListJobTemplates richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListJobs	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListJobs richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListJobs, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListJobs richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListPresets	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPresets richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per ListPresets, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPresets richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListQueues	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListQueues richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListQueues, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListQueues richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListTagsForResource, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richiedi una tariffa per ListVersions	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListVersions richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per ListVersions, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListVersions richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per Probe	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Probe al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente AWS .
Richiedi una tariffa per Probe, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste Probe che è possibile inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente. AWS
Richiedi una tariffa per PutPolicy	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di PutPolicy richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richiedi una tariffa per PutPolicy, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di PutPolicy richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per SearchJobs	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di SearchJobs richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per SearchJobs, in un lampo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di SearchJobs richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per TagResource	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per TagResource, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per UntagResource	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per UntagResource, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per UpdateJob Template	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateJobTemplate richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per UpdateJob Template, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateJobTemplate richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per UpdatePreset	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdatePreset richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per UpdatePreset, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdatePreset richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per UpdateQueue	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateQueue richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per UpdateQueue, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateQueue richieste che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Slot di transcodifica riservati (RTS) per regione, per coda	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di slot di transcodifica riservati che è possibile aggiungere a ciascuna coda riservata nella regione corrente. AWS

## AWS Elemental MediaLive endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Quando invii richieste utilizzando AWS CLI o SDKs, lascia la regione e l'endpoint non specificati o specifica us-east-1 come regione. Quando invii richieste utilizzando l' MediaLive API, utilizza la regione us-east-1 per firmare le richieste.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Ingressi ovunque	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ingressi configurati in una rete MediaLive Anywhere che è possibile creare nella regione corrente. Questi input sono input push ma non vengono conteggiati ai fini della quota standard di Push

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			Inputs. Contano solo ai fini di questa quota.
Canali CDI	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali CDI (canali che includono uno o più input CDI) che puoi creare nella regione corrente.
Gruppi di posizionamento dei canali per cluster	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di posizionamento dei canali AWS MediaLive Anywhere che è possibile creare in ogni cluster della regione corrente.
Canali	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di canali che è possibile creare nella regione corrente.
CloudWatch Gruppi di modelli di allarme	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di modelli di avvisi di cloudwatch che puoi creare nella regione corrente.
CloudWatch Modelli di allarme	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di allarme cloudwatch che puoi creare nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Cluster	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster AWS MediaLive Anywhere che puoi creare nella regione corrente.
Dispositivi di input	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di input dispositivo (un input da un dispositivo) che puoi creare nella regione corrente.
EventBridge Gruppi di modelli di regole	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di modelli di regole di Eventbridge che puoi creare nell'area corrente.
EventBridge Modelli di regole	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di regole di Eventbridge che puoi creare nella regione corrente.
Canali HEVC	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali HEVC (canali che includono uno o più output HEVC) che puoi creare nella regione corrente.
Gruppi di sicurezza di input	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di gruppi di sicurezza di input che è possibile creare nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
MediaLive DescribeThumbnails TPS	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo che un account può effettuare all' DescribeThumbnails API nella regione corrente.
Multiplex	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di multiplex che puoi creare nella regione corrente.
Reti	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di reti AWS MediaLive Anywhere che è possibile creare nella regione corrente.
Nodi per cluster	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi AWS MediaLive Anywhere che è possibile creare in ogni cluster nella regione corrente.
Input pull	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di input pull che è possibile creare nella regione corrente.
Input push	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di input push che è possibile creare nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Prenotazioni	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di prenotazioni che è possibile creare nella regione corrente.
Sorgenti SDI	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sorgenti AWS MediaLive Anywhere SDI che è possibile creare nella regione corrente.
Mappe dei segnali	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di mappe dei segnali che è possibile creare nella regione corrente.
Canali UHD	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali UHD (canali che includono uno o più output UHD) che puoi creare nella regione corrente.
Input VPC	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di input VPC che puoi creare nella regione corrente.

## AWS Elemental MediaPackage endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Questi sono gli endpoint per i flussi di lavoro relativi ai contenuti live della MediaPackage V2.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	mediapackagev2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mediapackagev2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Questi sono gli endpoint per i flussi di lavoro con contenuti live della MediaPackage V1.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Questi sono gli endpoint per i flussi di lavoro di MediaPackage contenuti video on demand (VOD) V1.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Queste sono le quotazioni dei servizi per la MediaPackage versione 1.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Risorse per gruppo di creazione pacchetti	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse per il gruppo di pacchetti che puoi creare. Tieni presente che questo è un limite

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			per gruppo di creazione pacchetti. Se hai 1000 o meno risorse in un gruppo, non hai bisogno di un aumento del limite di attività, indipendentemente dal numero di gruppi disponibili.
Frequenza di espansione delle richieste API REST (live)	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste REST API al secondo che puoi espandere in questo account in questa regione.
Frequenza di espansione delle richieste API REST (VOD)	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste REST API al secondo che puoi espandere in questo account in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Canali	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali che puoi creare in questo account nella regione corrente. Questo limite non influisce sui limiti degli endpoint. Se non superi il limite di endpoint per canale, non hai bisogno di un aumento del limite di endpoint quando aumenti i canali.
Processi di raccolta simultanei	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di raccolta che possono essere in corso nello stesso momento.
Conservazione dei contenuti	Ogni regione supportata: 336	No	Il numero massimo di ore per cui è possibile conservare i contenuti acquisiti.
Endpoint per canale	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint per canale che puoi creare. Tieni presente che questo è un limite per canale. Se hai 10 o meno endpoint su un canale, non hai bisogno di un aumento del limite di endpoint, indipendentemente dal numero di canali disponibili.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Flussi di importazione per risorsa	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di flussi per risorsa che puoi acquisire.
Flussi di acquisizione per canale	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di flussi per canale che puoi acquisire.
Lunghezza manifest live	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	La durata massima di un manifesto dal vivo, in minuti.
Configurazioni di creazione pacchetti per gruppo di creazione pacchetti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di creazione pacchetti per gruppo di pacchetti che puoi creare. Tieni presente che questo è un limite per gruppo di creazione pacchetti. Se hai 10 o meno configurazioni in un gruppo, non hai bisogno di un aumento del limite di configurazione, indipendentemente dal numero di gruppi disponibili.
Gruppi di creazione pacchetti	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di pacchetti che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste API REST (live)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste REST API al secondo che puoi inviare a questo account in questa regione.
Frequenza delle richieste API REST (VOD)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste REST API al secondo che puoi inviare a questo account in questa regione.
Frequenza delle richieste di importazione per canale	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste di acquisizione al secondo consentite per canale.
Frequenza delle richieste di uscita manifesto per risorsa	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di richieste di uscita manifesto al secondo consentite per risorsa.
Frequenza di richieste di uscita manifesto per endpoint di origine	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di richieste di uscita manifesto al secondo consentite per endpoint di origine.
Frequenza delle richieste di uscita segmento per risorsa	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di richieste di uscita segmento multimediale al secondo consentite per risorsa.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza di richieste di uscita segmento per endpoint di origine	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di richieste di uscita segmento multimediale al secondo consentite per endpoint di origine.
Lunghezza del manifest in differita	Ogni regione supportata: 24	No	La durata massima di un manifesto con spostamento temporale, in ore.
Tracce per flusso di importazione (live)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tracce per flusso che puoi acquisire.
Tracce per flusso di importazione (VOD)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tracce per flusso che puoi acquisire.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS Elemental MediaPackage .

## AWS Elemental MediaStore endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Container	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di container che puoi creare in questo account.
Livelli di cartella	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di livelli di cartella che puoi creare in un container . Puoi creare il numero di cartelle che desideri, per non più di 10 livelli all'interno di un container.
Dimensione oggetti	Ogni regione supportata: 25 MB	No	La dimensione massima di un singolo oggetto.
Frequenza delle richieste DeleteObject API	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteObject richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribeObject API	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeObject richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetObject API per la disponibilità del caricamento standard	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetObject richieste che puoi effettuare al secondo, quando utilizzi la disponibilità di caricamento standard. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetObject API per la disponibilità dei caricamenti in streaming	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetObject richieste che puoi effettuare al secondo, quando utilizzi la disponibilità di upload in streaming. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListItems API	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListItems richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste PutObject API per la codifica di trasferimento in blocchi (nota anche come disponibilità del caricamento in streaming)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutObject richieste che è possibile effettuare al secondo con la codifica di trasferimento in blocchi del corpo (nota anche come disponibilità del caricamento in streaming ). Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste PutObject API per la disponibilità di caricamento standard	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutObject richieste che puoi effettuare al secondo, quando utilizzi la disponibilità di caricamento standard. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas nella Guida](#) per l' MediaStore utente di AWS Elemental.

## AWS Elemental MediaTailor endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.mediataylor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.mediataylor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.mediataylor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	api.mediataylor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediataylor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediataylor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.mediataylor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	api.mediataylor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.mediataylor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.mediataylor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.mediataylor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.mediataylor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.mediataylor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.mediataylor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Richieste di inserimento annunci	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di richieste al secondo quando si richiedono manifesti, segmenti e informazioni di tracciamento

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			nto durante l'inserimento di annunci sul lato server.
Lunghezza del server di annunci (ADS)	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di caratteri nella specifica di un server di annunci (ADS).
Reindirizzamenti del server di annunci (ADS)	Ogni Regione supportata: 5	No	La profondità massima dei reindirizzamenti che MediaTailor segue nei tag wrapper VAST.
Timeout del server di annunci (ADS)	Ogni regione supportata: 3 secondi	No	Il numero massimo di secondi di MediaTailor o attesa prima del timeout su una connessione aperta a un Ad Decision Server (ADS). Quando una connessione scade a causa della mancata risposta da parte dell'ADS, non MediaTailor è in grado di inserire annunci nell'annuncio.
Richieste manifesto dei canali	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Si</a>	Il numero massimo di richieste manifesto al secondo per qualsiasi canale di Channel Assembly (Assemblaggio Canali). Si tratta di una quota a livello di account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Output canali	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di output per canale.
Canali per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di output per account.
Configurazioni	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di configurazioni MediaTail or consentite.
Lunghezza dell'origine del contenuto	Ogni regione supportata: 512	No	Il numero massimo di caratteri nella specifica di un'origine del contenuto.
Timeout del server di origine del contenuto	Ogni regione supportata: 2 secondi	No	Il numero massimo di secondi di MediaTail or attesa prima del timeout su una connessione aperta al server di origine del contenuto quando si richiedono i manifesti del modello. I timeout generano errori di risposta HTTP 504 (). GatewayTimeoutException
Origini live	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di origini live per posizione di origine.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste manifesto	Ogni regione supportata: 400	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste manifesto al secondo per tutti i canali. Si tratta di una quota a livello di account.
Dimensione del manifest	Ogni regione supportata: 2 MB	No	La dimensione massima, in MB, di un manifest di riproduzione, in input o output. Per assicurarti di rimanere al di sotto della quota, usa gzip per comprimere i tuoi manifesti di input. MediaTailor
Configurazioni pacchetto	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni pacchetto per origine live o VOD (video on demand).
Programmi per canale	Ogni regione supportata: 400	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di programmi per canale.
Configurazioni di distribuzione di segmento per origine	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di distribuzione di segmento per percorso di origine.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Scadenza della sessione	Ogni regione supportata: 10	No	Il periodo di tempo massimo (quota moltiplicata per la durata del manifesto) che MediaTailor consente a una sessione di rimanere inattiva prima di terminarla. L'attività della sessione può essere una richiesta del lettore o un avanzamento dal server di origine. Alla scadenza della sessione, MediaTailor restituisce un errore di risposta HTTP 400 (Bad Request).
Posizioni di origine	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di posizioni di origine per account.
Origini VOD	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di origini video on demand (VOD) per posizione di origine.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas](#) nella Guida per l'utente di AWS MediaTailor Elemental.

## AWS Migration Hub endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Gli strumenti di migrazione che si integrano con AWS Migration Hub inviano lo stato della migrazione al Migration Hub nella regione d'origine prescelta. Per informazioni sulla scelta di una regione d'origine, consulta [La regione AWS Migration Hub d'origine](#) nella Guida AWS Migration Hub per l'utente.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Londra)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Le quote associate a AWS Migration Hub sono le AWS Application Discovery Service quote. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote AWS Application Discovery Service](#).

## Endpoint e quote di Migration Hub Orchestrator

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero massimo di passaggi	15	No	Il numero massimo di passaggi in un gruppo di passaggi.
Numero massimo di gruppi di passaggi	15	No	Il numero massimo di gruppi di passaggi in un flusso di lavoro di migrazione.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero massimo di flussi di lavoro di migrazione	50	No	Il numero massimo di flussi di lavoro di migrazione in corso.

## AWS Endpoint e quote di Migration Hub Refactor Spaces

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	refactor-spaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Applicazioni	Ogni regione supportata: 600	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni Refactor Spaces che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Ambienti	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ambienti Refactor Spaces che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Route	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di route Refactor Spaces

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Servizi	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di servizi Refactor Spaces che puoi creare in questo account nella regione corrente.

## Endpoint e quote Migration Hub Strategy Recommendations

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di valutazioni attive	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di valutazioni attive simultanee
Numero massimo di importazioni attive	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività di importazione attive simultanee

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di valutazioni	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di valutazioni per account AWS
Numero massimo di server per valutazione	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di server per valutazione

## Endpoint e quote di Amazon Monitron

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Important

Amazon Monitron attualmente non supporta l'accesso programmatico agli endpoint del servizio.

Al momento, Amazon Monitron è supportato nelle seguenti regioni:

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): us-east-1
- Europa (Irlanda): eu-west-1
- Asia Pacifico (Sydney): -2 ap-south-east

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Classi di asset per progetto	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di classi di asset per progetto.
Risorse per sito	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse per sito.
Gateway per sito	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gateway per sito.
Posizioni per risorsa	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di posizioni per risorsa.
Posizioni per classe personalizzata	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di posizioni per classe personalizzata.
Progetti per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di progetti che possono essere creati per un account.
Siti per progetto	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di siti per progetto.
Utenti per sito	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti per sito.

## Endpoint e quote di Amazon MQ

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	mq.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	mq.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	mq.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite espansione API	Ogni regione supportata: 100	No	Il limite di burst delle API, aggregato per AWS account, su tutti gli Amazon MQ per APIs mantenere la larghezza di banda del servizio. Questo non si applica alla messaggistica del broker ActiveMQ

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			o RabbitMQ. APIs Ad esempio, Amazon MQ non limita l'invio o la ricezione di messaggi.
Limite frequenza API	Ogni regione supportata: 15	No	Il limite di velocità delle API, aggregato per AWS account, su tutti gli Amazon MQ per APIs mantenere la larghezza di banda del servizio. Questo non si applica alla messaggistica del broker ActiveMQ o RabbitMQ. APIs Ad esempio, Amazon MQ non limita l'invio o la ricezione di messaggi.
Destinazioni monitorate in CloudWatch (ActiveMQ)	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di destinazioni (code ActiveMQ, argomenti ActiveMQ) monitorate in. CloudWatch
Destinazioni monitorate in (RabbitMQ) CloudWatch	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di destinazioni (code RabbitMQ) monitorate in. CloudWatch
Gruppi per utente (autenticazione semplice)	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi per utente (autenticazione semplice) . Non si applica ai broker RabbitMQ.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Limite di utilizzo del pianificatore processi supportato da Amazon EBS	Ogni regione supportata: 50 GB	No	Il limite di utilizzo del pianificatore di processi (in GB) supportato da Amazon EBS Non si applica ai broker RabbitMQ.
Numero di broker per regione	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di broker per regione.
Revisioni per configurazione	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di revisioni per configurazione. Non si applica ai broker RabbitMQ.
Gruppi di sicurezza per broker	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza per broker.
Capacità di archiviazione per broker più grande	Ogni regione supportata: 200 GB	No	La capacità di archiviazione massima (in GB) per broker di istanze mq.m5.*.
Capacità di archiviazione per broker più piccolo	Ogni regione supportata: 20 GB	No	La capacità di archiviazione massima (in GB) per un broker più piccolo (broker per tipo di istanza mq.*.micro).
Tag per broker	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per broker.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Capacità di archiviazione temporanea per broker più grande	Ogni regione supportata: 50 GB	No	La capacità di archiviazione temporanea massima (in GB) per un broker più grande (broker per tipo di istanza mq.*.large). Non si applica ai broker RabbitMQ.
Capacità di archiviazione temporanea per broker più piccolo	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La capacità di archiviazione massima temporanea (in GB) per un broker più piccolo (broker per tipo di istanza mq.*.micro). Non si applica ai broker RabbitMQ.
Utenti per broker (semplice autenticazione)	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di utenti per broker (autenticazione semplice). Non si applica ai broker RabbitMQ.
Connessioni a livello di collegamento per broker più grandi	Ogni regione supportata: 2.000	<u>Si</u>	Il numero massimo di connessioni cablate per un broker più grande (broker per tipo di istanza mq.*.large). Non si applica ai broker RabbitMQ.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Connessioni a livello di collegamento per broker più piccoli	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di connessioni cablate per un broker più piccolo (broker per tipo di istanza mq.*.micro). Non si applica ai broker RabbitMQ.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon MQ](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon MQ.

## Endpoint e quote di Amazon Neptune

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Endpoint cluster per cluster database	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint del cluster per cluster di database.
Richieste di copia di snapshot database tra regioni	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di copia di snapshot tra regioni.
Ruoli cluster database	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ruoli del cluster di database.
Snapshot manuali del cluster database	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di snapshot manuali del cluster di database.
Gruppi di parametri di cluster database	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di parametri del cluster di database.
Cluster database	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster di database.
Gruppi di parametri di istanza database	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di parametri dell'istanza database.
Istanze DB	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze database.
Gruppi di sottoreti database	Ogni regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sottoreti di database.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoscrizioni di eventi.
Repliche di lettura per cluster	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di repliche di lettura per cluster.
Istanze database riservate	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze database riservate.
Tag per risorsa	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tag per risorsa.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Neptune](#) nella Guida per l'utente di Amazon Neptune.

## AWS Network Firewall endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	network-firewall.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	network-firewall.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	network-firewall.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	network-firewall.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	network-firewall.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Certificati CA per configurazione TLS	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di certificati di autorità di certificazione (CA) per una configurazione di ispezione TLS. I certificati CA vengono utilizzati per l'ispezione SSL/TLS in uscita.
Policy firewall	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di policy del firewall per account per regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Firewall	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di firewall per account per regione.
Riferimenti del set IP per gruppo di regole stateful compatibile con Suricata	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di riferimenti al set IP per gruppo di regole stateful compatibile con Suricata.
Larghezza di banda del traffico di rete per endpoint firewall	Ogni regione supportata: 100	No	La larghezza di banda massima del traffico di rete, in Gbps, per qualsiasi endpoint firewall. Se hai bisogno di una maggiore larghezza di banda del traffico, puoi suddividere le risorse in sottoreti e creare un firewall in ciascuna sottorete.
Numero di firewall che possono utilizzare e la stessa politica	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di firewall che possono utilizzare la stessa politica firewall.
Numero di policy che possono utilizzare lo stesso gruppo di regole	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di politiche firewall che possono utilizzare lo stesso gruppo di regole.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di politiche che utilizzano una configurazione di ispezione TLS	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di politiche firewall che possono utilizzare la stessa configurazione di ispezione TLS.
Politiche firewall richieste per firewall	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero richiesto di politiche firewall per firewall.
Filtri di risorse	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di filtri di risorse per account per regione.
Certificati del server per configurazione TLS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di certificati server per una configurazione di ispezione TLS. I certificati del server vengono utilizzati per l'ispezione SSL/TLS in entrata.
Capacità del gruppo di regole Stateful	Ogni regione supportata: 30.000	No	La capacità massima del gruppo di regole stateful.
Gruppi di regole Stateful per policy	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi di regole stateful per policy firewall.
Gruppo di regole stateful	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di regole stateful per account per regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Regole statiche per policy	Ogni regione supportata: 30.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole statiche per policy firewall. Questo è il totale di tutti i gruppi di regole a cui fa riferimento la policy. È possibile aumentarli o fino a 50.000, ma impostazioni più elevate potrebbero influire sulle prestazioni del firewall.
Capacità del gruppo di regole senza stato	Ogni regione supportata: 30.000	No	La capacità massima del gruppo di regole senza stato.
Azioni personalizzate del gruppo di regole senza stato	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di azioni personalizzate per gruppo di regole senza stato.
Gruppi di regole senza stato per policy	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi di regole stateless per policy firewall.
Gruppo di regole stateless	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di regole stateless per account per regione.
Regole stateless per policy	Ogni regione supportata: 30.000	No	Il numero massimo di regole stateless per policy firewall. Questo è il totale di tutti i gruppi di regole a cui fa riferimento la policy.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lunghezza dei caratteri della regola Suricata	Ogni regione supportata: 8.192	No	La lunghezza massima dei caratteri di una regola Suricata. Ogni valore variabile nella regola conta ai fini di questo limite.
Suricata regola la dimensione delle stringhe	Ogni regione supportata: 2.000.000	No	La dimensione massima di una stringa di regole compatibile con Suricata per un gruppo di regole, in byte.
Configurazioni TLS	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni TLS per account per regione.
Configurazioni di ispezione TLS per policy	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di configurazioni di ispezione TLS per policy.
Associazioni di endpoint VPC	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni di endpoint VPC per account per regione.
Associazioni di endpoint VPC per zona di disponibilità per firewall	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di associazioni di endpoint VPC per un firewall per zona di disponibilità.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS Network Firewall](#) nella Guida per gli sviluppatori di Network Firewall.

# Endpoint e quote del OpenSearch servizio Amazon

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### OpenSearch API di servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	es.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		es-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.us-east-2.api.aws	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	es.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		es-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.us-east-1.api.aws	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	es.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		es-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.us-west-1.api.aws	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	es.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	es.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	es.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	es.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	es.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	es.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	es.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## OpenSearch API senza server

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-east-2.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		us-east-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-east-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-east-2.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		us-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-east-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		us-east-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	aoss.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-west-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-west-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-west-2.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-west-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-west-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-west-2.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	aoss.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ap-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	aoss.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-south-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-south-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-south-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-south-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	aoss.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ap-northeast-3.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-northeast-3.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	aoss.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-northeast-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-northeast-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-southeast-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-southeast-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-southeast-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-southeast-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-northeast-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-northeast-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	aoss.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ca-central-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ca-central-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ca-central-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ca-central-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-central-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		eu-central-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		eu-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		eu-west-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-west-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	aoss.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		eu-south-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-south-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		eu-west-3.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-west-3.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	aoss.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-south-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		eu-south-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	aoss.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		eu-north-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-north-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	aoss.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		eu-central-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-central-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	aoss.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sa-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.sa-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	aoss.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		us-gov-east-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-gov-east-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		us-gov-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-gov-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	aoss.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-gov-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-gov-west-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		us-gov-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-gov-west-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS

## OpenSearch API di ingestione

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	osis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote OpenSearch del servizio Amazon](#).

## OpenSearch Quote di dominio e istanza del servizio

Il tuo AWS account ha le seguenti quote relative ai domini di OpenSearch servizio:

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze master dedicate per dominio	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di istanze master dedicate in un singolo dominio Amazon OpenSearch Service.
Domini per regione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini Amazon OpenSearch Service che puoi creare in ogni AWS regione.
Istanze per dominio	Ogni regione supportata: 80	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze in un singolo dominio Amazon OpenSearch Service. Puoi richiedere un aumento fino a 1002 istanze per dominio.
Istanze per dominio (tipo di istanza T2)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istanze T2 in un singolo dominio Amazon OpenSearch Service.
Istanze warm per dominio	Ogni regione supportata: 150	No	Il numero massimo di nodi caldi in un singolo cluster OpenSearch di Amazon Service.

Il tuo AWS account ha i seguenti limiti OpenSearch di servizio aggiuntivi:

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Storage totale per dominio	3 PiB	No	Questo massimo è la somma di tutti i nodi di dati e nodi a caldo. Ad esempio, il dominio potrebbe avere 45 istanze <code>r6gd.16xlarge.search</code> e 140 istanze <code>ultrawarm1.large.search</code> per un totale di 2,88 PiB di archiviazione.
Pacchetti personalizzati per regione	25	No	
Pacchetti personalizzati per dominio	20	No	

## OpenSearch Quote serverless

Il tuo AWS account ha le seguenti quote relative alle OpenSearch risorse serverless.

Per visualizzare le quote per OpenSearch Serverless, apri la console [Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegli AWS servizi e seleziona Amazon OpenSearch Serverless.

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Capacità di indicizzazione predefinita () OCU	10	No	
Capacità di ricerca predefinita () OCU	10	No	
Capacità di indicizzazione massima () OCU	500	No	
Capacità massima di ricerca () OCU	500	No	
Policy di accesso ai dati	500	No	
Policy di crittografia	50	No	
Policy di rete	500	No	
Provider SAML	50	No	
Dimensioni della politica di accesso ai dati	10.240 byte	No	
Dimensioni della politica di rete	10.240 byte	No	
Dimensioni del provider SAML	20.480 byte	No	

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Dimensioni della politica di crittografia	10.240 byte	No	

Il tuo AWS account ha i seguenti limiti Serverless aggiuntivi OpenSearch :

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Tag di raccolta	50	No	
Raccolte con chiavi KMS uniche	OCU/2 massimo	No	Questo limite dipende dal numero massimo di file OCUs impostato e da quanti OCUs sono già in uso.
OpenSearch Endpoint VPC gestiti senza server	50	No	Questo limite si applica solo agli endpoint OpenSearch VPC gestiti senza server. Non include gli endpoint OpenSearch VPC gestiti dal servizio.
Indici per raccolta Amazon Serverless OpenSearch	1000	No	Il numero massimo di indici per raccolta Amazon OpenSearch

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
			Serverless è 1000.
Modelli di indice per raccolta Amazon OpenSearch Serverless	500	No	Il numero massimo di modelli di indice per raccolta Amazon OpenSearch Serverless è 500.

## OpenSearch Quote di ingestione

Il tuo AWS account ha le seguenti quote relative alle risorse di Ingestion. OpenSearch Salvo diversa indicazione, ogni quota si applica a una regione specifica.

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Connesso per pipeline VPCs	Ogni regione supportata: 1	No	
Pipeline connesse a un singolo dominio VPC	Ogni Regione supportata: 50	No	
Pipeline	Ogni Regione supportata: 50	No	
Caratteri per configurazione della pipeline	Ogni regione supportata: 24000	No	
Fonti per pipeline	Ogni regione supportata: 100000	No	Questo limite si applica solo alle fonti di plug-in, come HTTP o S3. OTel È comunque

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
			possibile concatenare le sotto-pipeline all'interno di una singola configurazione di pipeline di OpenSearch Ingestion.
OpenSearch Lavandini unici per tubazione	Ogni regione supportata: 1	No	Questo limite si applica solo ai sink di OpenSearch dominio e di raccolta. È comunque possibile concatenare le sotto-pipeline all'interno di un'unica configurazione di pipeline di OpenSearch ingestione.

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
OpenSearch Dissipatori totali per tubazione	Ogni Regione supportata: 50	No	Questo limite si riferisce al numero di volte in cui è possibile specificare lo stesso OpenSearch sink all'interno di un file di configurazione della pipeline. Il numero di pozzi non «condutturati» all'interno del sistema pipelineConfigurationBody deve essere compreso tra 1 e 20, comprese le tubazioni di OpenSearch ingestione.
Ingestione minima per tubazione OCU	Ogni regione supportata: 1	No	
Ingestione massima per pipeline senza OCU stato	Ogni regione supportata: 96	No	Vedi <a href="#">Processori stateless versus stateful</a> processor.
Numero massimo di ingestioni per pipeline stateful OCU	Ogni regione supportata: 48	No	<a href="#">Vedi Processor i stateless e processori stateful.</a>

## AWS OpsWorks endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### AWS OpsWorks CM

Puoi creare e gestire server AWS OpsWorks for Chef Automate e AWS OpsWorks per Puppet Enterprise nelle seguenti regioni. Le risorse possono essere gestite solo nella regione in cui sono state create. Le risorse create in un endpoint regionale non sono disponibili e non possono essere clonate in un altro endpoint regionale.

#### AWS OpsWorks Pile

Puoi creare e gestire AWS OpsWorks risorse in tutte le seguenti regioni. La regione Canada (Centrale) è solo API; non è possibile creare stack nella regione Canada (Centrale) utilizzando la AWS Management Console. Le risorse possono essere gestite solo nella regione in cui sono state create. Le risorse create in un endpoint regionale non sono disponibili e non possono essere clonate in un altro endpoint regionale.

### Quote del servizio

Le seguenti quote sono per AWS OpsWorks CM.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Generazioni di backup (programmate) automatizzate per server	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Generazioni di backup (programmate) automatizzate per server. Ogni

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			server (Chef Automate o Puppet Enterprise) può avere un massimo di 30 generazioni di backup automatici.
Server Chef Automate o Puppet Enterprise	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero di server per account
Backup manuali per server	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero di backup manuali per server (Chef Automate o Puppet Enterprise)

Le seguenti quote si riferiscono agli stack. AWS OpsWorks

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
App per stack	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app che puoi avere in uno OpsWorks stack. Un'app AWS OpsWorks Stacks rappresenta il codice che desideri eseguire su un server di applicazioni. Le app sono implementate utilizzando le ricette Chef.
Istanze per stack	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze che puoi avere in uno OpsWorks stack, incluse entrambe le istanze create all'inter

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			no OpsWorks e all'esterno di. OpsWorks Le istanze all'interno di uno OpsWorks stack hanno uno scopo particolare, ad esempio servire applicazioni o ospitare un server di database.
Livelli per stack	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di livelli che è possibile creare in uno OpsWorks stack. Un livello contiene un insieme di EC2 istanze all'interno di uno stack che servono a uno scopo particolare, ad esempio servire applicazioni o ospitare un server di database. I livelli utilizzano le ricette Chef per eseguire attività sulle istanze quali l'installazione di pacchetti, l'implementazione di app e l'esecuzione di script.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Stack	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AWS OpsWorks stack che puoi creare in questo account. Uno stack è un gruppo di OpsWorks istanze che svolgono ruoli diversi, ad esempio server di applicazioni, server di database o sistemi di bilanciamento del carico, per eseguire un'applicazione Web.

## Oracle Database@AWS endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

### Oracle Database@AWS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	odb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	odb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

## AWS Organizations endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Poiché AWS Organizations si tratta di un servizio globale, esiste un unico endpoint globale per tutte le AWS regioni in ogni partizione.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

AWS Organizations ha le seguenti quote:

### Note

AWS Organizations i limiti si applicano a livello di organizzazione, se non diversamente specificato. Molte quote si applicano solo alle azioni eseguite dall'account di AWS Organizations gestione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo predefinito di account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo predefinito di account consentiti in un'organizzazione.
Abilita scadenza della richiesta di tutte le funzionalità	Ogni regione supportata: 90	No	Numero massimo di giorni da consentire prima della scadenza della richiesta di abilitazione di tutte le funzionalità.
Scadenza handshake	Ogni regione supportata: 30	No	Numero massimo di giorni da consentire per completare l'handshake.
Scadenza accettazione invito	Ogni regione supportata: 15	No	Numero massimo di giorni da consentire prima della scadenza degli inviti a entrare a far parte di un'organizzazione.
Account membri che è possibile chiudere simultaneamente	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di account che è possibile chiudere simultaneamente. Una volta terminato, potrai chiuderne un altro.
Account membri che è possibile creare simultaneamente	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di account che è possibile creare simultaneamente. Una volta terminato, sarà possibile avviarne un altro.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Età minima per la rimozione degli account creati	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero minimo di giorni in cui un account creato deve esistere prima di poterlo rimuovere dall'organizzazione.
Numero di account membri che è possibile chiudere in un periodo di 30 giorni. Il numero effettivo di account che puoi chiudere è pari al 10 o al 10 per cento del totale degli account membri, fino a 1000	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo predefinito di account membri che possono essere chiusi in un periodo di 30 giorni. Il numero effettivo di account che puoi chiudere è pari al 10 o al 10 per cento del totale degli account membri, fino a 1000. Per ulteriori informazioni, consulta <code>_reference_limits.html</code> <a href="https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs">https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs</a>
Numero di tentativi di inviti che è possibile eseguire in un periodo di 24 ore	Ogni regione supportata: 20	No	Numero massimo di tentativi di inviti che puoi eseguire in un periodo di 24 ore. Il numero di tentativi può essere 20 o il numero massimo di account consentiti nella tua organizzazione, a seconda di quale dei due è maggiore.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Nidificazione massima UO in una radice	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di livelli che è possibile annidare OUs sotto la radice.
OUs in un'organizzazione	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di OUs elementi che puoi includere in un'organizzazione.
Policy in un'organizzazione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di policy consentite per organizzazione.
Root in un'organizzazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di account root consentiti per organizzazione.
Policy di controllo dei servizi per UO	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di politiche di controllo del servizio (SCPs) consentite e per unità organizzativa.
Policy di controllo dei servizi per account	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di politiche di controllo del servizio (SCPs) consentite e per account.
Policy di controllo dei servizi per root	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di politiche di controllo del servizio (SCPs) consentite e per root.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione documento di una policy di controllo dei servizi (SCP)	Ogni regione supportata: 5.120	No	La dimensione massima del documento (in caratteri) consentita per le politiche di controllo del servizio (SCPs).

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote e limiti di servizio AWS Organizations nella Guida per l'AWS Organizations utente](#).

## AWS Outposts endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	outposts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Amazon S3 su Outposts

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3-outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3-outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	s3-outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3-outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	s3-outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	s3-outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	s3-outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Siti Outpost	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di siti Outpost che puoi creare in questo account nella regione corrente. Un sito Outpost è la struttura fisica gestita dal cliente in cui si alimentano e si collegano le apparecchiature Outpost alla rete.
Outposts per sito	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Outposts che puoi creare per sito. AWS Outposts include risorse hardware e virtuali note come Outposts. Questa quota limita le risorse virtuali dell'Outpost.

## AWS Panorama endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Applicazioni per dispositivo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istanze di applicazione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			che puoi eseguire su un dispositivo.
Risorse per pacchetto	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di risorse caricate per pacchetto di nodo.
Nodi della telecamera per applicazione	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di nodi di telecamera che puoi creare per dispositivo.
Dispositivi	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di dispositivi che è possibile registrare in questo account nella AWS regione corrente.
Pacchetti di nodo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di pacchetti di nodi che puoi creare in questo account nella AWS regione corrente.
Dimensione artefatto del pacchetto	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima di un artefatto del pacchetto.
Frequenza delle richieste CreateApplicationInstance API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreateApplicationInstance API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateJobForDevices API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreateJobForDevices API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste CreateNodeFromTemplateJob API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreateNodeFromTemplateJob API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste CreatePackage API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreatePackage API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste CreatePackageImportJob API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreatePackageImportJob API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteDevice API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DeleteDevice API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste DeletePackage API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DeletePackage API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste DeregisterPackageVersion API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DeregisterPackageVersion API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribePackage API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DescribePackage API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste Provision Device API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste Provision Device API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste RegisterPackageVersion API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste RegisterPackageVersion API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste RemoveApplicationInstance API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste RemoveApplicationInstance API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle implementazioni	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile implementare un'applicazione al giorno, per dispositivo.
Frequenza delle richieste API totali	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Versioni per pacchetto	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di versioni del pacchetto che puoi creare per pacchetto di nodo.

## AWS Endpoint e quote per la crittografia dei pagamenti

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del piano di controllo

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	controlplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	controlplane.payment-cryptography.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	controlplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	controlplane.payment-cryptography.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	controlplane.payment-cryptography.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint del piano dati

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dataplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	dataplane.payment-cryptography.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		<code>dataplane.payment-cryptography.ap-south-1.api.aws</code>	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	<code>dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.amazonaws.com</code> <code>dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.api.aws</code>	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	<code>dataplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.amazonaws.com</code> <code>dataplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.api.aws</code>	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<code>dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.amazonaws.com</code> <code>dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.api.aws</code>	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	<code>dataplane.payment-cryptography.eu-central-1.amazonaws.com</code> <code>dataplane.payment-cryptography.eu-central-1.api.aws</code>	HTTPS HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<code>dataplane.payment-cryptography.eu-west-1.amazonaws.com</code> <code>dataplane.payment-cryptography.eu-west-1.api.aws</code>	HTTPS HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Alias	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di alias che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Frequenza combinata di richieste del piano di controllo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste del piano di controllo al secondo che è possibile effettuare in questo account nella regione corrente. Questa quota si applica a tutte le operazioni del piano di controllo combinate.
Velocità combinata di richieste sul piano dati (asimmetrica)	Ogni regione supportata: 20 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le operazioni sul piano dati con una chiave asimmetrica che è possibile effettuare in questo account nella regione corrente. Questa quota si applica a tutte le operazioni sul piano dati combinate.
Velocità combinata di richieste sul piano dati (simmetrica)	Ogni regione supportata: 500 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per le operazioni sul piano dati con una chiave simmetrica che

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			è possibile effettuare in questo account nella regione corrente. Questa quota si applica a tutte le operazioni sul piano dati combinate.
Chiavi	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di chiavi che puoi avere in questo account nella regione corrente, escluse le chiavi eliminate.

## AWS Endpoint e quote del Parallel Computing Service

Nelle tabelle seguenti vengono descritti gli endpoint del servizio e le service quotas per AWS Parallel Computing Service. Le service quotas, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l' Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pcs.us-east-2.amazonaws.com pcs-fips.us-east-2.amazonaws.com pcs-fips.us-east-2.api.aws pcs.us-east-2.api.aws	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<p>pcs.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>pcs-fips.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>pcs-fips.us-east-1.api.aws</p> <p>pcs.us-east-1.api.aws</p>	
US West (Oregon)	us-west-2	<p>pcs.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>pcs-fips.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>pcs-fips.us-west-2.api.aws</p> <p>pcs.us-west-2.api.aws</p>	
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	<p>pcs.ap-southeast-1.amazonaws.com</p> <p>pcs.ap-southeast-1.api.aws</p>	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	<p>pcs.ap-southeast-2.amazonaws.com</p> <p>pcs.ap-southeast-2.api.aws</p>	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<p>pcs.ap-northeast-1.amazonaws.com</p> <p>pcs.ap-northeast-1.api.aws</p>	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<p>pcs.eu-central-1.amazonaws.com</p> <p>pcs.eu-central-1.api.aws</p>	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<p>pcs.eu-west-1.amazonaws.com</p> <p>pcs.eu-west-1.api.aws</p>	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	pcs.eu-west-2.amazonaws.com pcs.eu-west-2.api.aws	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	pcs.eu-north-1.amazonaws.com pcs.eu-north-1.api.aws	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	pcs.us-gov-east-1.amazonaws.com pcs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com pcs-fips.us-gov-east-1.api.aws pcs.us-gov-east-1.api.aws	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	pcs.us-gov-west-1.amazonaws.com pcs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com pcs-fips.us-gov-west-1.api.aws pcs.us-gov-west-1.api.aws	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Cluster	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster per regione.

## Quote interne

Le seguenti quote sono interne e non regolabili.

Nome	Impostazione predefinita	Regolabile	Descrizione
Creazione simultanea di cluster	1	No	Il numero massimo di cluster nello Creating stato per Regione AWS

## Quote pertinenti per altri servizi AWS

AWS PCS utilizza altri AWS servizi. Le quote di servizio per tali servizi influiscono sull'utilizzo di AWS PCS.

Quote EC2 di servizi Amazon che influiscono sul AWS PCS

- Richieste di istanze Spot
- Esecuzione di istanze su richiesta
- Modelli di avvio
- Versioni del modello di avvio
- Richieste EC2 API Amazon

Per ulteriori informazioni, consulta [EC2 Endpoint e quote Amazon](#).

## Endpoint e quote di Amazon Personalize

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Amazon Personalize

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com personalize.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com personalizza.us-east-2.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com personalizza.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com personalizza.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com personalizza.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com personalizza.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com personalizza.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com personalizza.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn personalize.cn-north-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com personalize.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com personalize.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com personalize.eu-central-1.api.aws	HTTPS

## Eventi di Amazon Personalize

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize-events.us-east-1.amazonaws.com personalizza-events.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	personalize-events.us-east-2.amazonaws.com personalizza-events.us-east-2.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	personalize-events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		personalizza-event s.us-west-2.api.aws	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-events .ap-northeast-1.am azonaws.com  personalizza-event s.ap-northeast-1.a pi.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	personalize-events .ap-south-1.amazon aws.com  personalizza-event i.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com  personalizza-event s.ap-northeast-2.a pi.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com  personalizza-event s.ap-southeast-1.a pi.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.amaz onaws.com  personalizza-event s.ap-southeast-2.a pi.aws	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn  personalizza-event s.cn-north-1.api.a mazonwebservices.c om.cn	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com  personalizza-event s.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com  personalizza-event s.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com  personalizza-event s.eu-central-1.api.aws	HTTPS

## Runtime di Amazon Personalize

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize-runtime.us-east-1.amazonaws.com personalizza-runtime.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	personalize-runtime.us-east-2.amazonaws.com personalizza-runtime.us-east-2.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	personalize-runtime.us-west-2.amazonaws.com personalizza-runtime.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com personalizza-runtime.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	personalize-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		personalizza-runt me.ap-south-1.api. aws	
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	personalize-runtim e.ap-northeast-2.a mazonaws.com  personalizza-runti me.ap-northeast-2. api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Singapor e)	ap-southeast-1	personalize-runtim e.ap-southeast-1.a mazonaws.com  personalizza-runti me.ap-southeast-1. api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-runtim e.ap-southeast-2.a mazonaws.com  personalizza-runti me.ap-southeast-2. api.aws	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize-runtim e.cn-north-1.amazo naws.com.cn  personalizza-runti me.cn-north-1.api. amazonwebservices. com.cn	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Central)	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com personalizza-runtime.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com personalizza-runtime.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com personalizza-runtime.eu-central-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Campagne attive per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale di campagne attive per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Gruppi di set di dati attivi	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo totale di gruppi di set di dati

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			attivi che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Filtri attivi per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale di filtri attivi per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Soluzioni attive per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale di soluzioni attive per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Quantità di dati per la ricetta HRNN	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per un singolo set di dati per la ricetta HRNN
Quantità di dati per la ricetta Personalized-Ranking	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per un singolo set di dati per la ricetta Personalized-Ranking
Quantità di dati per la ricetta Popularity-Count	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per un singolo set di dati per la ricetta Popularity-Count
Quantità di dati per la ricetta SIMS	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per un singolo set di dati per la ricetta SIMS

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Quantità di dati per importazione incrementale.	Ogni regione supportata: 1 GB	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima di dati (in GB) che puoi importare con una singola importazione incrementale in questo account nella regione corrente.
Quantità di dati delle interazioni per la ricetta HRNN-coldstart	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per set di dati delle interazioni per ricetta HRNN-coldstart
Quantità di dati delle interazioni per la ricetta HRNN-metadati	Ogni regione supportata: 100 GB	No	Quantità di dati delle interazioni per la ricetta HRNN-metadati
Quantità di dati relativi a utenti ed elementi combinati per la ricetta HRNN-coldstart	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La quantità massima di dati per set di dati di utenti e set di dati di elementi combinati per la ricetta HRNN-coldstart
Quantità di dati relativi a utenti ed elementi combinati per la ricetta HRNN-metadati	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La quantità massima di dati per set di dati di utenti e set di dati di elementi combinati per la ricetta HRNN-metadati
Dimensioni dell'evento	Ogni regione supportata: 10 KB	No	Le dimensioni massime di un evento in kilobyte.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di interazioni di azione per tipo di evento per utente considerato da un filtro.	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di interazioni di azione per tipo di evento per utente che Amazon Personalize considera per filtrare i consigli. Questa quota si applica a ogni richiesta di consigli relativi alle azioni da intraprendere in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di interazioni per tipo di evento per utente considerato in base a un filtro.	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di interazioni per tipo di evento per utente che Amazon Personalize considera quando filtra i suggerimenti. Questa quota si applica a ogni richiesta Ottieni i suggerimenti in questo account nella regione corrente.
Il numero massimo di suggeritori per gruppo di set di dati	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero totale di suggeritori per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Punti di dati minimi per l'addestramento modelli	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero minimo di punti di dati richiesti per l'addestramento di un modello (creazione di una soluzione)

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero minimo utenti univoci per l'addestramento modelli	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero minimo di utenti univoci richiesto per l'addestramento di un modello (creazione di una soluzione).
Numero di eventi di interazione con azioni in una PutActionInteractions chiamata	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di eventi di interazione d'azione in una PutAction Interactions chiamata.
Numero di interazioni d'azione per l'addestramento dei modelli	Ogni regione supportata: 500.000.000	No	Numero massimo di interazioni d'azione considerate da un modello durante l'allenamento.
Numero di azioni utilizzate nell'addestramento dei modelli	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di azioni considerate da un modello durante l'addestramento e la generazione di raccomandazioni.
Numero di eventi in corso di PutEvents chiamata	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di eventi in una PutEvents chiamata.
Numero di interazioni per l'addestramento modelli	Ogni regione supportata: 500.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di interazioni prese in considerazione da un modello durante l'addestramento.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di elementi utilizzati nell'addestramento modelli	Ogni regione supportata: 750.000	No	Il numero massimo di elementi presi in considerazione da un modello durante l'addestramento.
Numero di schemi	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero totale di schemi attivi che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Processi di eliminazione dei dati in sospeso per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale di processi di eliminazione dei dati in sospeso che è possibile creare per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Processi di inferenza batch in sospeso o in corso	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale di processi di inferenza batch in sospeso o in corso che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Versioni delle soluzioni in sospeso o in corso	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale di versioni della soluzione in sospeso o in corso che puoi creare in questo account nella regione corrente.
PutActionInteractions Dimensioni dell'evento	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima di un PutActionInteractions evento in kilobyte.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateCampaign	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateCampaign richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateDataset richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateDataset richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateDatasetGroup richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateDatasetGroup richieste che puoi effettuare al secondo
Frequenza delle CreateDatasetImportJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateDatasetImportJob richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateEventTracker richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateEventTracker richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateSchema richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateSchema richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateSolution richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateSolution richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle CreateSolutionVersion richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateSolutionVersion richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteCampaign richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteCampaign richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteDataset richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteDataset richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteDatasetGroup richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteDatasetGroup richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteDatasetImportJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteDatasetImportJob richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteEventTracker richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteEventTracker richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteSchema richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteSchema richieste che puoi effettuare al secondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle DeleteSolution richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteSolution richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeAlgorithm richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeAlgorithm richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeCampaign richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeCampaign richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeDataset richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeDataset richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeDatasetGroup richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeDatasetGroup richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeDatasetImportJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeDatasetImportJob richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeEventTracker richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeEventTracker richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DescribeFeatureTransformation richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeFeatureTransformation richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeRecipe richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeRecipe richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeSchema richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeSchema richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeSolution richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeSolution richieste che puoi effettuare al secondo.
Tasso di GetActionRecommendations richieste per campagna	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetActionRecommendations richieste che puoi effettuare al secondo per campagna.
Tasso di GetPersonalizedRanking richieste per campagna	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetPersonalizedRanking richieste che puoi effettuare al secondo per campagna.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tasso di GetRecommendations richieste per campagna	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetRecommendations richieste che puoi effettuare al secondo per campagna.
Frequenza delle GetSolutionMetrics richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di GetSolutionMetrics richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListCampaigns richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListCampaigns richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListDatasetGroups richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListDatasetGroups richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListDatasetImportJobRuns richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListDatasetImportJobRuns richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListDatasetImportJobs richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListDatasetImportJobs richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListDatasets richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListDatasets richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle ListEventTrackers richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListEventTrackers richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListRecipes richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListRecipes richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListSchemas richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListSchemas richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListSolutionVersions richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListSolutionVersions richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListSolutions richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListSolutions richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza di PutActionInteractions richieste per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutActionInteractions richieste che è possibile effettuare al secondo per gruppo di set di dati da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza di PutEvents richieste per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutEvents richieste che è possibile effettuare al secondo per gruppo di set di dati da questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UpdateCampaign	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateCampaign richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle UpdateDataset richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateDataset richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle transazioni per account	Ogni regione supportata: 2.500	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per account. Una transazione è una singola richiesta di suggerimento.

## Endpoint e quote di Amazon Pinpoint

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

Amazon Pinpoint include l'API Amazon Pinpoint e l'API Amazon Pinpoint SMS and Voice.

## Endpoint di servizio

### API Amazon Pinpoint

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com pinpoint.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com pinpoint.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com pinpoint.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com pinpoint.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com pinpoint.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com pinpoint.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com pinpoint.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com pinpoint.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com pinpoint.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com pinpoint.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com pinpoint.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com pinpoint.eu-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com pinpoint.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## API SMS and Voice di Amazon Pinpoint v1

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

L'API Amazon Pinpoint SMS and Voice non è disponibile nelle seguenti regioni:

- Regione Asia Pacifico (Seoul)
- Regione Asia Pacifico (Singapore)
- Regione Asia Pacifico (Tokyo)
- Regione Canada (Centrale)

- Regione Europa (Londra)

## API SMS and Voice di Amazon Pinpoint v2

Per gli AWS endpoint dei servizi API SMS e Voice V2 di messaggistica per l'utente finale, vedere.

[AWS Endpoint e quote per la messaggistica con l'utente finale](#)

### Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
APNs dimensione del payload del messaggio sandbox per messaggio	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione massima del payload del messaggio APNs sandbox (in KB) per messaggio.
Campagne attive per account	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di campagne attive per account. Una campagna attiva è una campagna che non è stata completata o non è andata a buon fine. Lo stato delle campagne attive può essere SCHEDULED, EXECUTING o PENDING_NEXT_RUN.
Campagne in-app attive per progetto	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di campagne in-app attive per progetto.
Quota di espansione di tutte le altre operazioni	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di richieste di tutte le altre operazioni che puoi

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			effettuare in una sola volta.
Quote di frequenza di tutte le altre operazioni	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di richieste di tutte le altre operazioni che puoi effettuare al secondo.
Dimensione del payload dei messaggi di Amazon Device Messaging (ADM) per messaggio	Ogni regione supportata: 6 KB	No	La dimensione del payload dei messaggi di Amazon Device Messaging (ADM) per messaggio.
Dimensione del payload dei messaggi del servizio Apple Push Notification (APNs) per messaggio	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione massima del payload dei messaggi del servizio Apple Push Notification (APNs) (in KB) per messaggio.
Lunghezza del nome degli attributi	Ogni Regione supportata: 50	No	La lunghezza massima del nome di un attributo in caratteri.
Lunghezza del valore degli attributi	Ogni regione supportata: 100	No	La lunghezza massima del valore di un attributo in caratteri.
Dimensione del payload dei messaggi di Baidu Cloud Push	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione del payload dei messaggi di Baidu Cloud Push (in KB) per messaggio.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
CreateCampaign operazione burst (quota)	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste CreateCampaign operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateCampaign quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste CreateCampaign operative che è possibile effettuare al secondo.
CreateEmailTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateEmailTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateEmailTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateEmailTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
CreateInAppTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateInAppTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateInAppTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateInAppTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
CreatePushTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreatePushTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreatePushTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreatePushTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
CreateSegment operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste CreateSegment operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateSegment quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste CreateSegment operative che è possibile effettuare al secondo.
CreateSmsTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateSmsTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateSmsTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateSmsTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateVoiceTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateVoiceTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateVoiceTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateVoiceTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
DeleteCampaign operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste DeleteCampaign operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
DeleteCampaign quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste DeleteCampaign operative che è possibile effettuare al secondo.
DeleteEndpoint operazione burst, quota	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste DeleteEndpoint operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
DeleteEndpoint quota di velocità operativa	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste DeleteEndpoint operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
DeleteSegment operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste DeleteSegment operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
DeleteSegment quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste DeleteSegment operative che è possibile effettuare al secondo.
Dimensione del payload dei messaggi Firebase Cloud Messaging (FCM) per messaggio	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione del payload dei messaggi Firebase Cloud Messaging (FCM) per messaggio
GetEndpoint operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetEndpoint operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
GetEndpoint quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetEndpoint operative che è possibile effettuare al secondo.
Dimensione dell'importazione per processo di importazione	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di importazione (in GB) per processo di importazione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione payload di richiamo	Ogni regione supportata: 7 MB	No	La dimensione massima del payload di invocazione (in MB)
Quantità massima di tempo da attendere per l'elaborazione dei dati da parte di una funzione Lambda	Ogni regione supportata: 15 secondi	No	La quantità massima di tempo (in secondi) da attendere per l'elaborazione dei dati da parte di una funzione Lambda.
Lunghezza massima di un nome di visualizzazione di un attributo suggerito	Ogni regione supportata: 25	No	La lunghezza massima del nome visualizzato di un attributo suggerito (il nome che appare nel finder Attributo nella console).
Lunghezza massima del nome di un attributo suggerito	Ogni Regione supportata: 50	No	La lunghezza massima del nome di un attributo suggerito.
Lunghezza massima di un valore di attributo suggerito recuperato da Amazon Personalize	Ogni regione supportata: 100	No	La lunghezza massima (in caratteri) di un valore di attributo suggerito recuperato da Amazon Personalize.
Dimensione massima dei messaggi, compresi gli allegati	Ogni regione supportata: 10 megabyte	No	La dimensione massima del messaggio (in MB), inclusi gli allegati.
Numero massimo di percorsi attivati dagli eventi attivi per account	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di percorsi attivati dagli eventi attivi per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di percorsi attivi per account	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di percorsi attivi per account.
Numero massimo di tentativi di richiamo una funzione Lambda	Ogni regione supportata: 3 secondi	No	Il numero massimo di tentativi di richiamo una funzione Lambda.
Numero massimo di chiavi di attributo e chiavi di parametro per ogni evento per richiesta	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di chiavi di attributo e chiavi di parametro per ogni evento per richiesta.
Numero massimo di caratteri per il nome di un attributo di evento in una risposta di canale personalizzata	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di caratteri per il nome di un attributo di evento in una risposta di canale personalizzata.
Numero massimo di caratteri per il valore di un attributo di evento in una risposta di canale personalizzata	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di caratteri per il valore di un attributo di evento in una risposta di canale personalizzata.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di ADM di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di ADM di un modello di notifica push.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di APN di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di APN di un modello di notifica push.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di Baidu di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di Baidu di un modello di notifica push.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di FCM di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di FCM di un modello di notifica push.
Numero massimo di caratteri in un modello vocale	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di caratteri in un modello vocale.
Numero massimo di caratteri in un modello SMS	Ogni regione supportata: 1.600	No	Il numero massimo di caratteri in un modello SMS.
Numero massimo di caratteri in un modello e-mail	Ogni regione supportata: 500.000	No	Il numero massimo di caratteri in un modello e-mail.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello di default di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello predefinito di un modello di notifica push.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di caratteri per chiave di attributo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di caratteri per chiave di attributo.
Numero massimo di caratteri per valore di attributo	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di caratteri per valore di attributo. Se il numero di caratteri supera i 200, l'evento viene eliminato.
Numero massimo di chiavi di attributi personalizzati per app	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di chiavi di attributi personalizzati per app.
Numero massimo di valori di attributi personalizzati per chiave di attributo	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di valori di attributi personalizzati per chiave di attributo.
Numero massimo di tipi di evento personalizzati per app	Ogni regione supportata: 1.500	No	Il numero massimo di tipi di evento personalizzati per app.
Numero massimo di chiavi di parametri personalizzati per app	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di chiavi di parametri personalizzati per app.
Numero massimo di dimensioni che è possibile utilizzare per creare un segmento	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di dimensioni che possono essere utilizzate per creare un segmento.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di attributi di evento per endpoint in una risposta di canale personalizzata	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di attributi di evento per endpoint in una risposta di canale personalizzata.
Il numero massimo di eventi in una richiesta	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di eventi in una richiesta.
Numero massimo di attività del percorso per percorso	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di attività del percorso per percorso.
Numero massimo di modelli di messaggio per account	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di modelli di messaggio per account.
Numero massimo di configurazioni del modello per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di configurazioni del modello per account.
Numero massimo di configurazioni del modello per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di configurazioni del modello per account.
Numero massimo di notifiche push che possono essere inviate al secondo in una campagna	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di notifiche push che possono essere inviate al secondo in una campagna.
Numero massimo di attributi suggeriti per endpoint o utente	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di suggerimenti per endpoint o utente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di attributi suggeriti per endpoint o utente	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di attributi consigliati per endpoint o utente se i valori degli attributi non vengono elaborati da una funzione Lambda AWS .
Numero massimo di attributi consigliati per endpoint o utente (funzione AWS Lambda)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attributi consigliati per endpoint o utente se i valori degli attributi vengono elaborati da una funzione AWS Lambda.
Numero massimo di versioni per modello	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di versioni per modello.
Dimensione massima del segmento per campagna	Ogni regione supportata: 100.000.000	No	La dimensione massima del segmento per i segmenti importati per campagna. Per segmenti dinamici: illimitato
Dimensione massima del segmento per percorso	Ogni regione supportata: 100.000.000	No	La dimensione massima del segmento per percorso. Per i segmenti importati: 100.000.000 GB per percorso Per segmenti dinamici: illimitato
Dimensione massima di una richiesta	Ogni regione supportata: 4 MB	No	La dimensione massima (in MB) di una richiesta.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione massima di un singolo evento	Ogni regione supportata: 1.000 KB	No	La dimensione massima (in KB) di un singolo evento.
Dimensione massima di un payload di richiamo (richiesta e risposta) per una funzione Lambda	Ogni regione supportata: 6 MB	No	La dimensione massima (in MB) del payload di una invocazione (richiesta e risposta) per una funzione Lambda.
Dimensione massima per endpoint	Ogni regione supportata: 15 KB	No	La dimensione massima (in KB) per endpoint.
Numero di progetti Amazon Pinpoint	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di progetti Amazon Pinpoint per account.
Numero di argomenti Amazon SNS per SMS bidirezionale per account	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di argomenti Amazon SNS per SMS bidirezionale per account.
Numero di EndpointBatchItem oggetti in un payload EndpointBatchRequest	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di EndpointBatchItem oggetti in un EndpointBatchRequest payload. La dimensione del payload non può essere superiore a 7 MB.
Numero di SMS che è possibile inviare al secondo (frequenza di invio)	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di messaggi SMS che possono essere inviati ogni secondo (frequenza di invio)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di messaggi SMS che possono essere inviati a un singolo destinatario ogni secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di messaggi SMS che possono essere inviati a un singolo destinatario ogni secondo.
Numero di attributi assegnati al parametro Attributes	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di attributi assegnati al parametro Attributes.
Numero di attributi assegnati collettivamente agli attributi, alle metriche e UserAttributes ai parametri	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di attributi assegnati collettivamente agli attributi, alle metriche e ai UserAttributes parametri per endpoint.
Numero di attributi assegnati al parametro Metrics	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di attributi assegnati al parametro Metrics.
Numero di attributi assegnati al parametro UserAttributes	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di attributi assegnati al UserAttributes parametro.
Numero di caratteri in un messaggio vocale	Ogni regione supportata: 6.000	No	Il numero massimo di caratteri in un messaggio vocale. 3.000 caratteri fatturabili, in parole pronunciate 6.000 caratteri totali, inclusi i caratteri fatturabili e i tag SSML.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di processi di importazione simultanei	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi di importazione simultanei per account.
Numero di e-mail che è possibile inviare al secondo (frequenza di invio)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di e-mail che puoi inviare ogni secondo (frequenza di invio). Se l'account si trova nella sandbox, 1 e-mail al secondo. Se l'account è esterno alla sandbox, la frequenza varia in base al caso d'uso specifico. Questa frequenza si basa sul numero di destinatari, anziché sul numero di messaggi univoci inviati.
Numero di e-mail che è possibile inviare in un periodo di tempo di 24 ore (quota di invio)	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di e-mail che puoi inviare in un periodo di tempo di 24 ore (quota di invio). Se l'account si trova nella sandbox, 200 e-mail nell'arco di 24 ore. Se l'account è esterno alla sandbox, la quota varia in base al caso d'uso specifico. Questa quota si basa sul numero di destinatari, anziché sul numero di messaggi univoci inviati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di endpoint con lo stesso ID utente	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di endpoint con lo stesso ID utente.
Numero di campagne basate su eventi	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di campagne basate su eventi. Le campagne che utilizzano trigger basati su eventi devono utilizzare e segmenti dinamici. Non possono utilizzare segmenti importati.
Numero di identità che è possibile verificare	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di identità che è possibile verificare per AWS regione. Per identità si intendono indirizzi e-mail o domini o una qualsiasi combinazione di questi. Ogni messaggio e-mail inviato tramite Amazon Pinpoint deve essere inviato da un'identità verificata.
Numero di file di importazione per processo di importazione	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di file di importazione per processo di importazione.
Numero di destinatari per messaggio	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di destinatari per messaggio .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di valori assegnati agli attributi del parametro Attributes per attributo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di valori assegnati agli attributi del parametro Attributes per attributo.
Numero di valori assegnati agli attributi dei UserAttributes parametri per attributo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di valori assegnati agli attributi dei UserAttributes parametri per attributo.
Numero di identità verificate	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di identità verificate. Per identità si intendono indirizzi e-mail o domini o una qualsiasi combinazione di questi. Ogni messaggio e-mail inviato tramite Amazon Pinpoint deve essere inviato da un'identità verificata.
Numero di set di configurazione vocale per AWS regione	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di set di configurazione per AWS regione.
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare nell'arco di 24 ore	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di messaggi vocali che possono essere inviati durante un periodo di 24 ore. Se l'account si trova nella sandbox: 20 messaggi. Se l'account è esterno alla sandbox: illimitato.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare da uno singolo numero telefonico di origine al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di messaggi vocali che possono essere inviati da un singolo numero telefonico di origine al secondo.
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare al minuto	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di messaggi vocali che possono essere inviati al minuto. Se l'account si trova nella sandbox: 5 chiamate al minuto. Se l'account è esterno alla sandbox: 20 chiamate al minuto.
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare a un unico destinatario nell'arco di 24 ore	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di messaggi vocali che possono essere inviati a un unico destinatario nell'arco di 24 ore.
PhoneNumberValidate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste PhoneNumberValidate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
PhoneNumberValidate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste PhoneNumberValidate operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
PutEvents operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste PutEvents operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
PutEvents quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste PutEvents operative che è possibile effettuare al secondo.
Soglia di spesa SMS	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La soglia massima di spesa SMS per account (in USD).
SendMessages operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di richieste SendMessages operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
SendMessages quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di richieste SendMessages operative che è possibile effettuare al secondo.
SendUsersMessages operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 6.000	No	Il numero massimo di richieste SendUsers Messages operative che è possibile effettuare contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
SendUsersMessages quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 6.000	No	Il numero massimo di richieste SendUsers Messages operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateCampaign operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste UpdateCampaign operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateCampaign quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste UpdateCampaign operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateEmailTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateEmailTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateEmailTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateEmailTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateEndpoint operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateEndpoint operative che è possibile effettuare contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
UpdateEndpoint quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateEndpoint operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateEndpointsBatch operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste UpdateEndpointsBatch operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateEndpointsBatch quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste UpdateEndpointsBatch operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateInAppTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateInAppTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateInAppTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateInAppTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdatePushTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdatePushTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
UpdatePushTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdatePushTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateSegment operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste UpdateSegment operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateSegment quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste UpdateSegment operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateSmsTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateSmsTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateSmsTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateSmsTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateVoiceTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateVoiceTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
UpdateVoiceTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateVoiceTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
Lunghezza di un messaggio vocale	Ogni regione supportata: 30	No	La lunghezza massima del messaggio vocale. Se l'account si trova nella sandbox: 30 secondi. Se l'account è esterno alla sandbox: 5 minuti.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Pinpoint](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Pinpoint.

## Endpoint e quote di Amazon Polly

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	polly.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	polly.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Conteggio lessico	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di lessici che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Dimensione lessico	Ogni regione supportata: 40.000	No	La dimensione massima di un singolo lessico nei caratteri.
Tasso GetSpeechSynthesisTask e ListSpeechSynthesisTasks richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListSpeechSynthesisTasks richieste

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			GetSpeechSynthesisTask e richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StartSpeechSynthesisTask richieste (generative)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartSpeechSynthesisTask (motore generativo) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste StartSpeechSynthesisTask (in formato esteso)	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartSpeechSynthesisTask (motore a lungo termine) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste StartSpeechSynthesisTask (neurali)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartSpeechSynthesisTask (del motore neurale) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle StartSpeechSynthesisTask richieste (standard)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste StartSpeechSynthesisTask (motore standard) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle SynthesizeSpeech richieste (generative)	Ogni regione supportata: 8	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SynthesizeSpeech (motore generativo) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste SynthesizeSpeech (in formato esteso)	Ogni regione supportata: 8	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SynthesizeSpeech (motore a lungo termine) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste SynthesizeSpeech (neurali)	Ogni regione supportata: 8	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SynthesizeSpeech (del motore neurale) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle SynthesizeSpeech richieste (standard)	Ogni regione supportata: 80	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste SynthesizeSpeech (motore standard) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Ciò include anche DescribeVoices le richieste.
Dimensione delle richieste di gestione del lessico	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di gestione del lessico al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente. Questo limite si applica alle seguenti operazioni combinate: ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon.
StartSpeechSynthesisTask conteggio dei caratteri fatturati	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima del testo di StartSpeechSynthesisTask input in caratteri fatturati. I tag SSML non vengono conteggiati come caratteri fatturati. Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StartSpeechSynthesisTask conteggio del lessico	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di lessici utilizzabili durante l'operazione. StartSpeechSynthesisTask Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.
StartSpeechSynthesisTask limite totale di caratteri	Ogni regione supportata: 200.000	<a href="#">Si</a>	Dimensione massima del testo di StartSpeechSynthesisTask input in caratteri, inclusi tag SSML e spazi bianchi. Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.
SynthesizeSpeech numero di caratteri fatturati	Ogni regione supportata: 3.000	<a href="#">Si</a>	Dimensione massima del testo di SynthesizeSpeech input in caratteri fatturati. I tag SSML non vengono conteggiati come caratteri fatturati. Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.
SynthesizeSpeech conteggio del lessico	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di lessici utilizzabili durante l'operazione. SynthesizeSpeech Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
SynthesizeSpeech numero totale di caratteri	Ogni regione supportata: 6.000	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima del testo di SynthesizeSpeech input in caratteri, inclusi tag SSML e spazi bianchi. Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Polly.

## AWS Private Certificate Authority endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### AWS Private CA endpoint

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		acm-pca.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		acm-pca.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		acm-pca.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		acm-pca.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com acm-pca.ap-south-2.api.aws	https HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com acm-pca.ap-southeast-3.api.aws	https HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	acm-pca.ap-southeast-5.amazonaws.com acm-pca.ap-southeast-5.api.aws	https HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com acm-pca.ap-southeast-4.api.aws	https HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com acm-pca.ap-south-1.api.aws	https HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com acm-pca.ap-northeast-3.api.aws	https HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com acm-pca.ap-northeast-2.api.aws	https HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	acm-pca.ap-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	acm-pca.ap-southeast-7.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		acm-pca.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		acm-pca.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	acm-pca.mx-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## AWS Private CA Connettore per endpoint Active Directory

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	pca-connector-ad.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	pca-connector-ad.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	pca-connector-ad.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	pca-connector-ad.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## AWS Private CA Connettore per endpoint SCEP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pca-connector-scep.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pca-connector-scep.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	pca-connector-scep.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pca-connector-scep.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	pca-connector-scep.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-scep.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-scep.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	pca-connector-scep.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	pca-connector-scep.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-scep.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-scep.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	pca-connector-scep.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-scep.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pca-connector-scep.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-scep.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-scep.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pca-connector-scep.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	pca-connector-scep.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pca-connector-scep.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pca-connector-scep.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pca-connector-scep.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	pca-connector-scep.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	pca-connector-scep.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	pca-connector-scep.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	pca-connector-scep.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	pca-connector-scep.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	pca-connector-scep.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	pca-connector-scep.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	pca-connector-scep.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-scep.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## AWS Private CA quote

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di autorità di certificazione private	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di autorità di certificazione private (CAs) che possono essere create in un account nella regione corrente.
Numero di certificati privati per ogni CA	Ogni regione supportata: 50.000.000	No	Il numero massimo di certificati privati che un'autorità di certificazione (CA) può emettere in un account nella regione corrente. Questa quota si applica quando non è abilitata alcuna revoca o la revoca è abilitata utilizzando CRL OCSP partizionato. and/or Quando è abilitato il CRL completo, viene applicato il limite «Numero di certificati

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			privati per ogni CA che utilizza complete». CRLs
Numero di certificati privati per ogni CA che utilizzano complete CRLs	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di certificati privati che un'autorità di certificazione (CA) può emettere in un account nella regione corrente. Questa quota si applica all' CAs utilizzo completo CRLs.
Numero di certificati privati revocati per ogni CA con complete CRLs abilitato	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di certificati privati revocati e non scaduti in un account nella regione corrente. Questa quota si applica solo ai certificati emessi quando la CA era completamente abilitata. CRLs
Frequenza delle CreateCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateCertificateAuthority richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle CreateCertificateAuthorityAuditReport richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateCertificateAuthorityAuditReport richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle CreatePermission richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreatePermission richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle DeleteCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DeleteCertificateAuthority richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle DeletePermission richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeletePermission richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle DeletePolicy richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DeletePolicy richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle DescribeCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di DescribeCertificateAuthority richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle DescribeCertificateAuthorityAuditReport richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di DescribeCertificateAuthorityAuditReport richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle GetCertificate richieste	Ogni regione supportata: 75	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetCertificate richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle GetCertificateAuthorityCertificate richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di GetCertificateAuthorityCertificate richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle GetCertificateAuthorityCsr richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetCertificateAuthorityCsr richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle GetPolicy richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di GetPolicy richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle ImportCertificateAuthorityCertificate richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ImportCertificateAuthorityCertificate richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle IssueCertificate richieste	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di IssueCertificate richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle ListCertificateAuthorities richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di ListCertificateAuthorities richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle ListPermissions richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di ListPermissions richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle ListTags richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di ListTags richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle PutPolicy richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di PutPolicy richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle RestoreCertificate Authority richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di RestoreCertificate Authority richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle RevokeCertificate richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di RevokeCertificate richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle TagCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di TagCertificateAuthority richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.
Frequenza delle UntagCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UntagCertificateAuthority richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle UpdateCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UpdateCertificateAuthority richieste che possono essere eseguite in un account nella regione corrente ogni secondo.

## AWS Private CA Connettore per le quote di Active Directory

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di connettori	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connettori che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Numero di voci di controllo degli accessi di gruppo per modello	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di voci di controllo degli accessi di gruppo per modello che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Numero di modelli per connettore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli per connettore che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateConnector richieste	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateConnector

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreateDirectoryRegistration richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateDirectoryRegistration richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreateServicePrincipalName richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateServicePrincipalName richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreateTemplate richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateTemplate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreateTemplateGroupAccessControlEntry richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateTemplateGroupAccessControlEntry richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteConnector richieste	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteConnector richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeleteDirectoryRegistration richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteDirectoryRegistration richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeleteServicePrincipalName richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteServicePrincipalName richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeleteTemplate richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteTemplate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteTemplateGroupAccessControlEntry richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteTemplateGroupAccessControlEntry richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetConnector richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetConnector richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetDirectoryRegistration richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetDirectoryRegistration richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetPolicies richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetPolicies richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle GetServicePrincipalName richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetServicePrincipalName richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetTemplate richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetTemplate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetTemplateGroupAccessControlEntry richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetTemplateGroupAccessControlEntry richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListConnectors richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListConnectors richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle ListDirectoryRegistrations richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListDirectoryRegistrations richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListServicePrincipalNames richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListServicePrincipalNames richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListTemplateGroupAccessControlEntries richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTemplateGroupAccessControlEntries richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle ListTemplates richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTemplates richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle RequestSecurityToken richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RequestSecurityToken richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle UpdateTemplate richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateTemplate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle UpdateTemplateGroupAccessControlEntry richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateTemplateGroupAccessControlEntry richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

## AWS Private CA Connettore per quote SCEP

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di sfide per connettore	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sfide per connettore che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Numero di connettori	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connettori che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateChallenge richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateChallenge richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateConnector richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateConnector

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteChallenge richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteChallenge richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteConnector richieste	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteConnector richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CACaps richieste Get	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CACaps richieste Get al secondo che il connettore e può eseguire nella regione corrente.
Frequenza delle CACert richieste Get	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CACert richieste Get al secondo che il connettore e può eseguire nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle GetChallengeMetadata richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetChallengeMetadata richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetChallengePassword richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetChallengePassword richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetConnector richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetConnector richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListChallengeMetadata richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListChallengeMetadata richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListConnectors richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListConnectors richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle PKCSReq richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PKCSReq richieste al secondo che il connettore può eseguire nella regione corrente.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.

## Endpoint e quote di Amazon Managed Service for Prometheus

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Amazon Managed Service for Prometheus include endpoint del piano di controllo (per eseguire attività di gestione dell'area di lavoro) ed endpoint del piano dati (per lavorare con dati compatibili con Prometheus in un'istanza di workspace). Gli endpoint del piano di controllo iniziano con, mentre gli endpoint del piano di controllo iniziano con. `aps.*aps-workspaces.*` Gli endpoint che terminano con il `.amazonaws.com` supporto IPv4 e gli endpoint che terminano con il supporto di entrambi. `.api.aws` IPv4 IPv6

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	<code>aps.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>aps-workspaces-fips.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>aps-workspaces-fips.us-east-2.api.aws</code>	HTTPS
		<code>aps-workspaces.us-east-2.api.aws</code>	HTTPS
		<code>aps-fips.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>aps.us-east-2.api.aws</code>	HTTPS
		<code>aps-fips.us-east-2.api.aws</code>	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<code>aps.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>aps-workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		aps-workspaces-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	aps.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.af-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	aps.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	aps.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	aps.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	aps.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	aps.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	aps.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	aps.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus prevede le seguenti quote. Amazon Managed Service for Prometheus fornisce metriche di utilizzo per monitorare l'[utilizzo](#) delle risorse di PrometheusCloudWatch. Utilizzando la funzione di allarme delle metriche di CloudWatch utilizzo, è possibile monitorare le risorse e l'utilizzo di Prometheus per evitare errori limite.

Man mano che i tuoi progetti e le tue aree di lavoro crescono, le quote più comuni che potresti dover monitorare o richiedere un aumento sono: Serie attiva per area di lavoro, tasso di importazione per area di lavoro e Dimensione del burst di importazione per area di lavoro.

Per tutte le quote regolabili, puoi richiedere un aumento della quota selezionando il link nella colonna Regolabile o [richiedendo un aumento della quota](#).

 Note

Salvo diversa indicazione, queste quote si intendono per area di lavoro.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Parametri attivi con metadati per area di lavoro	Ogni regione supportata: 20.000	No	Numero di parametri attivi univoci con metadati per area di lavoro: 20.000 Nota: se il limite viene raggiunto, il campione metrico viene registrato, ma i metadati che superano il limite vengono eliminati.
Serie attive per area di lavoro	Ogni regione supportata: 10.000.000 per 2 ore	<a href="#">Si</a>	Il numero di serie attive uniche per area di lavoro (fino a un massimo di 1 miliardo). Una serie è attiva se un campione è stato segnalato nelle ultime 2 ore. La capacità da 2 M a 10 M viene regolata automaticamente in base agli ultimi 30 minuti di utilizzo.
Dimensione del gruppo di aggregazione avvisi nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Si</a>	La dimensione massima di un gruppo di aggregazione degli avvisi nel file di definizione di alert

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			manager. Ogni combinazione di valori di etichetta di group_by creerebbe un gruppo di aggregazione.
Dimensione del file di definizione del gestore avvisi	Ogni regione supportata: 1 MB	No	Dimensione massima di un file di definizione di alert manager.
Dimensione del payload degli avvisi in Alert Manager	Ogni regione supportata: 20 MB	No	La dimensione massima del payload degli avvisi di Alert Manager per area di lavoro. La dimensione degli avvisi dipende dalle etichette e dalle annotazioni.
Avvisi in Alert Manager	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di avvisi simultanei di Alert Manager per area di lavoro.
Cluster di tracker HA	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di cluster di cui il tracker HA terrà traccia per i campioni ingeriti per area di lavoro.
Dimensione burst delle importazioni per area di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di campioni che possono essere importati per area di lavoro in un'unica sequenza al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tasso di importazione per area di lavoro	Ogni regione supportata: 170.000	<a href="#">Sì</a>	Frequenza dei parametri di importazione dei campioni per area di lavoro al secondo.
Regole di inibizione nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole di inibizione nel file di definizione di alert manager.
Dimensione etichetta	Ogni regione supportata: 7 KB	No	La dimensione massima combinata di tutte le etichette e i valori di etichetta accettati per una serie.
LabelSet limiti per area di lavoro	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di limiti di labelset che possono essere creati per area di lavoro.
Etichette per serie di parametri	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Numero di etichette per serie di parametri.
Lunghezza dei metadati	Ogni regione supportata: 1 KB	No	La lunghezza massima accettata per i parametri dei metadati I metadati si riferiscono al nome della metrica, al tipo, all'unità e al testo di aiuto.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Metadati per parametro	Ogni regione supportata: 10	No	Numero di metadati per parametro. Nota: se il limite viene raggiunto, il campione metrico viene registrato, ma i metadati che superano il limite vengono eliminati.
Nodi nell'albero di instradamento di alert manager	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di nodi nell'albero di instradamento di alert manager.
Numero di operazioni API per regione in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di operazioni API al secondo per regione per tutti gli Amazon Managed Service for APIs Prometheus, inclusi workspace APIs CRUD, APIs tagging, group di regole, namespace CRUD e alert manager definition CRUD. APIs APIs
Numero e operazioni API per area di lavoro nelle transazioni GetSeries al secondo GetLabels GetMetricMetadata	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetSeries operazioni i API GetMetric Metadata compatibili con Prometheus al secondo per area di lavoro. GetLabels

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di operazioni QueryMetrics API per area di lavoro in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di operazioni API QueryMetrics compatibili con Prometheus al secondo per area di lavoro.
Numero di operazioni RemoteWrite API per area di lavoro in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di operazioni API RemoteWrite compatibili con Prometheus al secondo per area di lavoro.
Numero di altre operazioni API compatibili con Prometheus per area di lavoro in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di operazioni API al secondo per area di lavoro per tutte le altre applicazioni compatibili con Prometheus APIs , tra cui, ecc. ListAlerts ListRules
Byte di query per query istantanee	Ogni regione supportata: 5 GB	No	I byte massimi che possono essere scansionati da una singola query istantanea
Byte di query per query di intervallo	Ogni regione supportata: 5 GB	No	I byte massimi che possono essere scansionati per intervallo di 24 ore in una query a intervallo singolo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Blocchi di query recuperati	Ogni regione supportata: 20.000.000	No	Il numero massimo di blocchi che possono essere scansionati durante una singola query.
Esempi di query	Ogni regione supportata: 50.000.000	No	Il numero massimo di campioni che possono essere scansionati durante una singola query.
Serie di query recuperata	Ogni regione supportata: 12.000.000	No	Il numero massimo di serie che possono essere scansionati durante una singola query.
Intervallo di tempo delle query in giorni	Ogni regione supportata: 95	No	L'intervallo di tempo massimo di QueryMetrics GetSeries, e GetLabels APIs.
Dimensione richiesta	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima dell'importazione o della richiesta di query.
Intervallo di valutazione delle regole	Ogni regione supportata: 30 secondi	<a href="#">Sì</a>	L'intervallo minimo di valutazione delle regole di un gruppo di regole per area di lavoro.
Dimensione del file di definizione del namespace del gruppo di regole	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima di un file di definizione del namespace di un gruppo di regole.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Regole per area di lavoro	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole per area di lavoro.
Silenzi per area di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di silenzi, inclusi quelli scaduti, attivi e in sospeso, per area di lavoro.
Modelli nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli nel file di definizione di alert manager.
Area di lavoro per regione per account	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di aree di lavoro per regione.

## Limiti aggiuntivi per i dati importati

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus prevede quote aggiuntive per i dati che vengono importati nell'area di lavoro. Queste non sono regolabili.

- I campioni dei parametri più vecchi di 1 ora non possono essere acquisiti.
- Ogni campione e i metadati devono avere un nome per il parametro.

## AWS Proton endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Componenti per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di componenti per account
Connessioni dell'account ambiente per account ambiente	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di connessioni dell'account ambiente per account ambiente
Ambienti per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di ambienti per account
Istanze del servizio per servizio	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze di servizio per servizio
Servizi per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di servizi per account

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Versioni modello per modello	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di versioni per modello registrate per modello
Modelli per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di modelli registrati per account, modelli di servizio e ambiente combinati

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di AWS Proton](#) nella Guida per l'amministratore di AWS Proton .

## Endpoint e quote Amazon Q Business

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Regioni ed endpoint di servizio

La tabella seguente mostra gli endpoint Regioni AWS e gli endpoint attualmente supportati da Amazon Q Business.

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	qbusiness.eu-west-1.api.aws qbusiness-websocket.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	qbusiness.ap-southeast-2.api.aws qbusiness-websocket.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

### Note

Le regioni Europa (Irlanda) e Asia Pacifico (Sydney) attualmente non supportano tutte le funzionalità disponibili nelle regioni degli Stati Uniti, come Q App, Q Actions e file audio/video. Sebbene queste funzionalità saranno presto disponibili, i clienti Amazon Q Business in questa regione possono effettuare le seguenti operazioni:

- Ottieni risposte alle domande inviate all'Enterprise Retrieval Augmented Generation System.
- Generazione di contenuti tramite l'assistente di Amazon Q Business
- Accedi a funzionalità come immagini incorporate nei file.
- Esegui ricerche tabulari su tavole di piccole dimensioni.
- Acquisisci dati da scansioni. PDFs
- Rispondi alle domande utilizzando i dati scansionati. PDFs
- Rispondi alle domande relative alla conoscenza del LLM.

## Quote del servizio

La tabella seguente mostra le quote relative ad Amazon Q Business for your Account AWS.

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Applicazioni	Numero massimo di applicazioni per account	50	No
Origine dati	Numero massimo di fonti di dati per applicazione	50	No
Accessori di dati	Numero massimo di accessi ai dati per applicazione	10	No
Plug-in	Numero massimo di plugin per applicazione	25	No
Azioni	Numero massimo di azioni per plugin	20	No

## Endpoint e quote Amazon Q Developer

Le service quotas (o quote di servizio), a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l' Account AWS. Di seguito sono riportati le quote per questo servizio.

### Quote di servizio Amazon Q Developer Transform

Funzionalità	Quota (per utente)
Righe di codice mensili.NET (abbonamento Q Dev Pro)	1.000.000 di righe di codice per regione supportata

Funzionalità	Quota (per utente)
Lavori.NET simultanei con Microsoft Visual Studio Extension (abbonato Q Dev Pro)	10 lavori per regione supportata
Righe di codice mensili.NET con l'estensione Microsoft Visual Studio se utilizzate con Builder IDs	1.000 righe di codice per regione supportata
Lavori.NET simultanei con Microsoft Visual Studio Extension (BuilderID)	1 lavoro per regione supportata

## Quote di servizio Amazon Q Developer Pro

Le funzionalità incluse negli abbonamenti di livello Amazon Q Pro sono soggette alle quote di utilizzo indicate nella pagina dei prezzi di [Amazon Q Developer](#). Alcune delle funzionalità indicate nella pagina dei prezzi sono inoltre soggette alle quote elencate nelle tabelle seguenti. Queste quote garantiscono un utilizzo equo e prestazioni ottimali per tutti gli abbonati.

Per informazioni sui prezzi, consulta la [pagina dei prezzi di Amazon Q Developer](#).

### Quote per Amazon Q Developer Pro (it) IDEs

Funzionalità	Quota (per utente)
<a href="#">Amazon Q Developer Agent per lo sviluppo di software</a>	30 chiamate al mese
<a href="#">Amazon Q Developer Agent per la trasformazione del codice</a>	4000 righe di codice al mese, raggruppate a livello di account. Righe di codice aggiuntive disponibili. Per ulteriori informazioni, consulta i <a href="#">prezzi di Amazon Q Developer Pro</a> .
<a href="#">Recensioni dei codici</a>	500 recensioni di progetti al mese, recensioni di auto incluse

## Quote per Amazon Q Developer Pro (in) AWS Management Console

Funzionalità	Quota (per utente)
<a href="#">SQL generativo</a>	1000 interrogazioni al mese
<a href="#">Analizza la raggiungibilità della rete</a>	20 richieste al giorno

## Quote per Amazon Q Developer Pro (in Amazon CodeCatalyst)

Funzionalità	Quota (per utente)
<a href="#">Amazon Q Developer Agent per lo sviluppo di software</a>	30 al mese
<a href="#">Riepiloghi delle richieste Pull</a>	20 al mese

## Endpoint e quote Amazon QLDB

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### API di gestione delle risorse QLDB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## API dei dati transazionali QLDB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Libri mastro	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di registri attivi consentiti per account in una determinata regione.
Esportazioni QLDB per libro mastro	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esportazioni attive consentite per registro per account in una determinata regione.
Flussi QLDB per libro mastro	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi attivi consentiti per registro per account in una determinata regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote in Amazon QLDB](#) nella Guida per sviluppatori di Amazon QLDB.

## Endpoint e quote di Systems Manager Quick Setup

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-quicksetup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-quicksetup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ssm-quicksetup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-quicksetup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ssm-quicksetup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-quicksetup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-1	ssm-quicksetup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Singapore)			
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-quicksetup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-quicksetup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ssm-quicksetup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ssm-quicksetup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-quicksetup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ssm-quicksetup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ssm-quicksetup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm-quicksetup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-quicksetup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di gestori di configurazione	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di gestori di configurazione Quick Setup che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste CreateConfigurationManager API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreateConfigurationManager API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DeleteConfigurationManager API	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste DeleteConfigurationManager API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste GetConfiguration API	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste GetConfiguration API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste GetConfigurationManager API	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste GetConfigurationManager API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste GetServiceSettings API	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste GetServiceSettings API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListConfigurationManagers API	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste ListConfigurationManagers API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste ListConfigurations API	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste ListConfigurations API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListQuickSetupTypes API	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste ListQuickSetupTypes API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste TagResource API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste UntagResource API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateConfigurationDefinition API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste UpdateConfigurationDefinition API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UpdateConfigurationManager API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste UpdateConfigurationManager API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UpdateServiceSettings API	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste UpdateServiceSettings API che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

## QuickSight Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

### QuickSight

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Singapore)			
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	quicksight.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	quicksight.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## QuickSight Siti web

Nome della regione	Regione	Endpoint
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	<a href="https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com">https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com</a>

Nome della regione	Regione	Endpoint
US East (N. Virginia)	us-east-1	<a href="https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com">https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
US West (Oregon)	us-west-2	<a href="https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com">https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com</a>
Canada (Central)	ca-central-1	<a href="https://ca-central-1.quicksight.aws.amazon.com">https://ca-central-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	<a href="https://ap-south-1.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-south-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	<a href="https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<a href="https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<a href="https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	<a href="https://ap-northeast-2.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-northeast-2.quicksight.aws.amazon.com</a>
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<a href="https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com">https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Europe (Ireland)	eu-west-1	<a href="https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com">https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Europe (London)	eu-west-2	<a href="https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com">https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com</a>
Europe (Paris)	eu-west-3	<a href="https://eu-west-3.quicksight.aws.amazon.com">https://eu-west-3.quicksight.aws.amazon.com</a>
Europe (Stoccolma)	eu-north-1	<a href="https://eu-north-1.quicksight.aws.amazon.com">https://eu-north-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
South America (São Paulo)	sa-east-1	<a href="https://sa-east-1.quicksight.aws.amazon.com">https://sa-east-1.quicksight.aws.amazon.com</a>

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
API_CREATE-INGESTIONE: chiamate per un periodo di 24 ore dall'edizione Enterprise	Ogni regione supportata: 32	No	Il numero massimo di chiamate alla funzione API createIngestion in una finestra mobile di 24 ore. Il periodo di tempo viene misurato a partire da 24 ore prima della data e l'ora correnti. Questo massimo si applica agli AWS account che utilizzano l'edizione e Amazon QuickSight Enterprise.
API_CREATE-INGESTIONE: chiamate per un periodo di 24 ore dall'edizione Standard	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di chiamate alla funzione API createIngestion in una finestra mobile di 24 ore. Il periodo di tempo viene misurato a partire da 24 ore prima della data e l'ora correnti. Questo limite si applica agli AWS account che utilizzano l'edizione Amazon QuickSight Standard.
Lunghezza espressione campo calcolata	Ogni regione supportata: 250.000	No	Il numero massimo di caratteri che puoi utilizzare in un'espressione per un campo calcolato.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza del nome dell'operazione personalizzata	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di caratteri che puoi utilizzare per assegnare un nome a un'azione personalizzata.
Operazioni personalizzate per elemento visivo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di azioni personalizzate che puoi configurare per ogni elemento visivo in un'analisi.
Preparazione dati: campi per set di dati	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di campi che un set di dati può contenere. Le importazioni di file e i set di risultati delle query possono contenere più di 2.000 colonne. Tuttavia, dovrai modificare le impostazioni del set di dati ed escludere manualmente i campi fino a quando non ne saranno selezionati o inclusi meno di 2.000.
Visualizzazione di elementi per controllo foglio	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di elementi distinti che un controllo fogli può visualizzare.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Alias e-mail per gruppo per i report e-mail	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di membri di ogni gruppo a cui QuickSight invia report via e-mail. Se provi a inviare report a gruppi più numerosi, il report non riesce.
Numero massimo di caratteri per valori di controllo specificati	Ogni regione supportata: 200.000	No	Il numero massimo di caratteri utilizzati nelle voci digitate per la visualizzazione all'interno dei controlli foglio. Un esempio sono i valori specificati per un elenco a discesa. Questo non si applica ai valori creati da un set di dati.
Timeout delle query per oggetti visivi	Ogni regione supportata: 120 secondi	No	Il tempo massimo di QuickSight attesa per il completamento dell'invio dei dati da parte di un database. Questo vale per le query avviate da elementi visivi.
Il tempo massimo di attesa per l'anteprima di un set di dati	Ogni regione supportata: 45 secondi	No	Il tempo massimo di QuickSight attesa per il completamento del caricamento di un'anteprima dei dati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza collegamento ipertestuale operazione URL	Ogni regione supportata: 2.048	No	Il numero massimo di caratteri consentiti nel collegamento ipertestuale (URL) di un'azione personalizzata definita come azione URL. Ciò include tutte le varianti del collegamento per i diversi parametri inclusi.

## AWS Resource Access Manager endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ram.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ram.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ram.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ram.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ram.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	ram.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di autorizzazioni personalizzate	Ogni regione supportata: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di autorizzazioni personalizzate.
Numero di autorizzazioni personalizzate per tipo di risorsa	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di autorizzazioni personalizzate che è possibile creare per tipo di risorsa.
Numero di inviti in attesa	Ogni regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di inviti in sospeso.
Numero di associazioni del principale	Ogni regione supportata: 25.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni principali.
Numero di associazioni del principale per quota di risorse	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di principali che è possibile specificare in una condivisione di risorse.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di associazioni di risorse	Ogni regione supportata: 25.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni di risorse.
Numero di associazioni di risorse per condivisione di risorse	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse che è possibile includere in una condivisione di risorse.
Numero di condivisioni di risorse	Ogni regione supportata: 25.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di condivisioni di risorse.

#### Note

- La quota per Numero di inviti in sospeso si applica solo agli account di invio che condividono con account che non fanno parte dell'organizzazione AWS del mittente.
- Non è prevista alcuna quota per il numero di inviti in sospeso che un account ricevente può avere.
- Gli inviti non vengono utilizzati quando si condivide tra account che fanno parte della stessa AWS organizzazione e la [condivisione delle risorse all'interno AWS dell'organizzazione è attivata](#).

## Endpoint e quote di Amazon Redshift

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### API Redshift

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	redshift.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	redshift.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	redshift.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	redshift.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## API Serverless Redshift

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-serverless.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-serverless.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	redshift-serverless.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	redshift-serverless.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	redshift-serverless.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	redshift-serverless.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	redshift-serverless.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	redshift-serverless.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

### API dati di Redshift

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	redshift-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	redshift-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	redshift-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	redshift-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	redshift-data.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	redshift-data.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	redshift-data.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	redshift-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	redshift-data.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	redshift-data.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Editor di query Redshift v2

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	api.sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	api.sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	api.sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	api.sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	api.sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	api.sqlworkbench.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	api.sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	api.sqlworkbench.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	api.sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	api.sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	api.sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	api.sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	api.sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	api.sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	api.sqlworkbench.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	api.sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	api.sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Per informazioni, consulta [Quote e limiti in Amazon Redshift](#) nella Guida alla gestione di Amazon Redshift.

## Endpoint e quote di Amazon Rekognition

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Le operazioni dell'API Amazon Rekognition (escluse le operazioni API di streaming) sono disponibili nelle seguenti regioni ed endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	rekognition.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.il-central-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Endpoint di streaming Amazon Rekognition

Le operazioni dell'API di streaming Amazon Rekognition sono disponibili nelle seguenti regioni ed endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com	WSS

		streaming-rekognit ion-fips.us-west-2 .amazonaws.com	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognit ion.ap-south-1.ama zonaws.com	WSS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

#### Note

Alcune regioni supportano solo determinate funzionalità o operazioni di Amazon Rekognition. Consulta le sezioni seguenti per informazioni su queste differenze.

Di seguito sono riportate le differenze per alcune funzionalità e regioni di Amazon AWS Rekognition.

## API in streaming di Amazon Rekognition Video

L'API di streaming Amazon Rekognition Video è disponibile nelle seguenti regioni, a seconda delle impostazioni specificate durante la creazione di un `StreamProcessor`

API Label Detection ( )ConnectedHome:

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti orientali (Ohio)
- US West (Oregon)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Europa (Irlanda)

## API Face Search (FaceSearch):

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- US West (Oregon)
- Asia Pacifico (Tokyo)
- Europa (Francoforte)
- Europa (Irlanda)

## Amazon Rekognition Custom Labels

Amazon Rekognition Custom Labels è disponibile solo nelle regioni seguenti.

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti orientali (Ohio)
- US West (Oregon)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londra)
- Europa (Francoforte)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Asia Pacifico (Singapore)
- Asia Pacifico (Sydney)
- Asia Pacifico (Tokyo)
- Asia Pacifico (Seoul)

## Regione Canada (Centrale)

La regione Canada (Centrale) supporta solo le seguenti operazioni:

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)

- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

#### Note

Queste operazioni sono disponibili solo tramite l'uso della AWS CLI o dell'SDK, poiché la regione Canada (centrale) attualmente non offre un'esperienza da console per queste operazioni.

## Regione di Israele (Tel Aviv)

La regione Israele (Tel Aviv) supporta solo le seguenti operazioni per le seguenti funzionalità.

Funzionalità	Operazioni
Rilevamento dei volti	<a href="#">DetectFaces</a>
Confronto facciale	<a href="#">CompareFaces</a>
Ricerca di volti	<a href="#">AssociateFaces</a> , <a href="#">CreateCollection</a> , <a href="#">CreateUser</a> , <a href="#">DeleteCollection</a> , <a href="#">DeleteFaces</a> , <a href="#">DeleteUser</a> , <a href="#">DescribeCollection</a> , <a href="#">DisassociateFaces</a> , <a href="#">IndexFaces</a> , <a href="#">ListCollections</a> , <a href="#">ListFaces</a> , <a href="#">ListUsers</a> , <a href="#">SearchFaces</a> , <a href="#">SearchFacesByImage</a>

Funzionalità	Operazioni , <a href="#">SearchUsers</a> , <a href="#">SearchUsersByImage</a> , <a href="#">TagResource</a> , <a href="#">UntagResource</a> , <a href="#">ListTagsForResource</a>
Rilevamento delle etichette	<a href="#">DetectLabels</a>
Moderazione	<a href="#">DetectModerationLabels</a>
Rilevamento del testo	<a href="#">DetectText</a>

## Quote del servizio

Le quote elencate in questa pagina sono predefinite. Puoi richiedere un aumento della quota per Amazon Rekognition utilizzando il AWS Support Center. Per richiedere un aumento della quota per un limite Transactions Per Second (TPS) di Amazon Rekognition, segui le istruzioni riportate in [Quote predefinite](#) nella Guida per sviluppatori di Amazon Rekognition.

Gli aumenti delle quote influiscono solo sull'operazione API specifica per la regione in cui si effettua la richiesta. Le altre operazioni API e le regioni non sono interessate.

Risorsa	Di default
Transazioni al secondo per account per le singole operazioni del piano dati di Amazon Rekognition Image: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DetectLabels</a></li> <li>• <a href="#">DetectModerationLabels</a></li> <li>• <a href="#">DetectText</a></li> <li>• <a href="#">GetCelebrityInfo</a></li> <li>• <a href="#">IndexFaces</a></li> <li>• <a href="#">ListFaces</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regione Stati Uniti orientali (Ohio): 5</li> <li>• Regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 50</li> <li>• Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 5</li> <li>•</li> </ul>

Risorsa	Di default
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">RecognizeCelebrities</a></li><li>• <a href="#">SearchFaces</a></li><li>• <a href="#">SearchFacesByImage</a></li><li>• <a href="#">SearchUsers</a></li><li>• <a href="#">SearchUsersByImage</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regione Stati Uniti occidentali (Oregon): 50</li><li>• Regione Asia Pacifico (Mumbai): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Seoul): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Singapore): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Sydney): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Tokyo): 5</li><li>• Canada (Centrale): 5 (per le operazioni supportate, consultare <a href="#">Endpoint di servizio</a>).</li><li>• Regione Europa (Francoforte): 5</li><li>• </li></ul>

Risorsa	Di default
	<p>Regione Europa (Irlanda): 50</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regione Europa (Londra): 5</li><li>• Regione di Israele (Tel Aviv) — 5 (per le operazioni supportate, <a href="#">Endpoint di servizio</a> vedi)</li><li>• AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 5</li></ul>

Risorsa	Di default
<p>Transazioni al secondo per account per le singole operazioni del piano dati di Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CompareFaces</a></li><li>• <a href="#">DetectFaces</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regione Stati Uniti orientali (Ohio): 25</li><li>• Regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 100</li><li>• Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 25</li><li>• Regione Stati Uniti occidentali (Oregon): 100</li><li>• Regione Asia Pacifico (Mumbai): 25</li><li>• Regione Asia Pacifico (Seoul): 25</li><li>• Regione Asia Pacifico (Singapore): 25</li><li>• Regione Asia Pacifico (Sydney): 25</li><li>• Regione Asia Pacifico (Tokyo): 25</li></ul>

Risorsa	Di default
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canada (Centrale): 25 (per le operazioni supportate, consulta <a href="#">Endpoint di servizio</a>).</li><li>• Regione Europa (Francoforte): 25</li><li>• Regione Europa (Irlanda): 100</li><li>• Regione Europa (Londra): 25</li><li>• Regione di Israele (Tel Aviv) — 25 (per le operazioni supportate, <a href="#">Endpoint di servizio</a> vedi)</li><li>• AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 25</li></ul>

Risorsa	Di default
<p>Transazioni al secondo per account per il funzionamento del piano dati Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">AssociateFaces</a></li><li>• <a href="#">DisassociateFaces</a></li></ul>	In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Image: 5
<p>Transazioni per secondo per account per le operazioni del piani dati di protezione individuale:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DetectProtectiveEquipment</a></li></ul>	In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Image: 5
<p>Transazioni per secondo per account per le singole operazioni del piano di controllo di Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CreateCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteFaces</a></li><li>• <a href="#">DescribeCollection</a></li><li>• <a href="#">ListCollections</a></li><li>• <a href="#">CreateUser</a></li><li>• <a href="#">DeleteUser</a></li><li>• <a href="#">ListUsers</a></li></ul>	In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Image: 5

Risorsa	Di default
<p>Transazioni per secondo per account per le singole operazioni di tipo start di tutti i video archiviati:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">StartCelebrityRecognition</a></li><li>• <a href="#">StartContentModeration</a></li><li>• <a href="#">StartFaceDetection</a></li><li>• <a href="#">StartFaceSearch</a></li><li>• <a href="#">StartLabelDetection</a></li><li>• <a href="#">StartPersonTracking</a></li><li>• <a href="#">StartTextDetection</a></li><li>• <a href="#">StartSegmentDetection</a></li></ul>	<p>In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Video: 5</p> <p><code>StartCelebrityRecognition</code> non è disponibile su AWS GovCloud (US).</p>

Risorsa	Di default
<p>Transazioni per secondo per account per le operazioni di ottenimento dei video archiviati di Amazon Rekognition Video:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">GetCelebrityRecognition</a></li><li>• <a href="#">GetContentModeration</a></li><li>• <a href="#">GetFaceDetection</a></li><li>• <a href="#">GetFaceSearch</a></li><li>• <a href="#">GetLabelDetection</a></li><li>• <a href="#">GetPersonTracking</a></li><li>• <a href="#">GetTextDetection</a></li><li>• <a href="#">GetSegmentDetection</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regione Stati Uniti orientali (Ohio): 5</li><li>• Regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 20</li><li>• Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 5</li><li>• Regione Stati Uniti occidentali (Oregon): 20</li><li>• Regione Asia Pacifico (Mumbai): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Seoul): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Singapore): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Sydney): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Tokyo): 5</li></ul>

Risorsa	Di default
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regione Europa (Francoforte): 5</li> <li>• Regione Europa (Irlanda): 20</li> <li>• Regione Europa (Londra): 5</li> <li>• AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 20 (non GetCelebrityRecognition disponibile in questa regione).</li> </ul>
<p>Numero massimo di processi video archiviati simultanei per account</p>	20
<p>Le transazioni al secondo per account per le analisi di massa individuali avviano le operazioni: <a href="#">StartMediaAnalysisJob</a></p>	<p>In ogni regione supportata dall'analisi di massa di Amazon Rekognition: 5</p>
<p>Transazioni al secondo per account per singole operazioni di analisi in blocco: <a href="#">ListMediaAnalysisJob</a></p>	<p>In ogni regione supportata dall'analisi di massa di Amazon Rekognition: 5</p>
<p>Le transazioni al secondo per account per l'analisi di massa individuale generano operazioni: <a href="#">GetMediaAnalysisJob</a></p>	<p>In ogni regione supportata dall'analisi di massa di Amazon Rekognition: 20</p>

Risorsa	Di default
Numero massimo di processi simultanei di analisi di massa per account, in relazione alla regione:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 20</li><li>• Regione Stati Uniti orientali (Ohio): 5</li><li>• Regione Stati Uniti occidentali (Oregon): 20</li><li>• Regione Europa (Irlanda): 20</li><li>• Regione Asia Pacifico (Mumbai): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Seoul): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Singapore): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Sydney): 5</li><li>• Regione Asia Pacifico (Tokyo): 5</li></ul>

Risorsa	Di default
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regione Europa (Francoforte): 5</li> <li>• Regione Europa (Londra): 5</li> </ul>
<p>Numero massimo di processori di flusso di video in streaming per account che possono coesistere</p>	<p>In ogni regione che Video Amazon Rekognition supporta: 10.000</p>
<p>Numero massimo di processori del flusso di ricerca facciale per account che possono essere elaborati contemporaneamente</p>	<p>Processo del flusso di ricerca facciale in ogni regione supportata da Video Amazon Rekognition: 10</p>
<p>Numero massimo di processori del flusso di rilevamento delle etichette per account che possono essere elaborati contemporaneamente</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 200</li> <li>• Stati Uniti orientali (Ohio): 40</li> <li>• Stati Uniti occidentali (Oregon): 200</li> <li>• Asia Pacifico (Mumbai): 40</li> <li>• Europa (Irlanda): 40</li> </ul>

Risorsa	Di default
<p>Transazioni per secondo per account per le singole operazioni di video in streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DeleteStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DescribeStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">StartStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">UpdateStreamProcessor</a></li> </ul>	<p>In ogni regione che Video Amazon Rekognition supporta: 20</p>
<p>Transazioni al secondo per account per le operazioni di arresto di video in streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">StopStreamProcessor</a></li> </ul>	<p>In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Video: 1</p>
<p>Transazioni al secondo per account per le operazioni dell'API Amazon Rekognition Face Liveness:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateFaceLivenessSession</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceLivenessSessionResults</a></li> <li>• <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) — 25</li> <li>• Europa (Irlanda) — 5</li> <li>• Stati Uniti occidentali (Oregon) — 25</li> <li>• Asia Pacifico (Mumbai) — 5</li> <li>• Regione Asia Pacifico (Tokyo): 5</li> </ul>

Risorsa	Di default
<p>Numero di sessioni simultanee di Amazon Rekognition Face Liveness per account, create con. <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></p> <p>Per determinare la quota di sessioni simultanee richiesta, moltiplica la durata stimata della sessione per il TPS stimato. (Ad esempio 10 secondi x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) — 75</li> <li>• Europa (Irlanda) — 15</li> <li>• Stati Uniti occidentali (Oregon) — 75</li> <li>• Asia Pacifico (Mumbai) — 15</li> <li>• Regione Asia Pacifico (Tokyo) — 15</li> </ul>
<p>Transazioni al secondo per account per le operazioni di elenco di video in streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListStreamProcessors</a></li> </ul>	<p>In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Video: 5</p>
<p>Transazioni al secondo per account per le operazioni di assegnazione di tag alle risorse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListTagsForResource</a></li> <li>• <a href="#">TagResource</a></li> <li>• <a href="#">UntagResource</a></li> </ul>	<p>In ogni regione supportata da Immagini Amazon Rekognition: 10</p>
<p>Transazioni al secondo per account per le singole operazioni del piano dati delle etichette personalizzate Amazon Rekognition:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DetectCustomLabels</a></li> </ul>	<p>In ogni regione supportata dalle etichette personalizzate Amazon Rekognition: 50</p>

Risorsa	Di default
<p>Transazioni al secondo per account per le singole operazioni del piano di controllo di Amazon Rekognition Custom Labels:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CopyProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">CreateDataset</a></li><li>• <a href="#">CreateProject</a></li><li>• <a href="#">CreateProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DeleteDataset</a></li><li>• <a href="#">DeleteProject</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectPolicy</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DescribeDataset</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjects</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjectVersions</a></li><li>• <a href="#">DistributeDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetLabels</a></li><li>• <a href="#">ListProjectPolicies</a></li><li>• <a href="#">PutProjectPolicy</a></li><li>• <a href="#">StartProjectVersion</a></li></ul>	<p>In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Custom Labels: 5</p>

Risorsa	Di default
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">StopProjectVersion</a></li> <li><a href="#">UpdateDatasetEntries</a></li> </ul>	
Numero massimo di progetti Amazon Rekognition Custom Labels per account.	100
Numero massimo di modelli Amazon Rekognition Custom Labels per progetto.	100
Numero massimo di processi di addestramento di Amazon Rekognition Custom Labels per account.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutte le regioni tranne Asia Pacifico (Sydney): 2</li> <li>Asia Pacifico (Sydney): 1</li> </ul>
Numero massimo di modelli Amazon Rekognition Custom Labels in esecuzione simultanea per account.	2
Unità di inferenza massima per modello avviato.	5
Numero massimo di immagini per set di dati	250.000

Per ulteriori informazioni, consulta [Linee guida e quote in Amazon Rekognition](#) nella Guida per sviluppatori di Amazon Rekognition.

## Endpoint e quote di Amazon Relational Database Service

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Amazon RDS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	rds.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Approfondimenti sulle prestazioni di Amazon RDS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)		pi.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	pi.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	pi.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	pi.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	pi.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Autorizzazioni per gruppo di sicurezza DB	Ogni regione supportata: 20	No	Numero di autorizzazioni per gruppo di sicurezza DB
Endpoint personalizzati per cluster DB	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint personalizzati che è possibile creare per cluster Aurora DB

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			in questo account nella regione corrente. Questo valore riflette il maggior numero di endpoint personalizzati in un cluster DB dell'account. Altri cluster DB nell'account potrebbero avere un numero inferiore di endpoint personalizzati.
Versioni personalizzate del motore	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni personalizzate del motore consentite in questo account nella regione corrente
Gruppi di parametri di cluster database	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di parametri del cluster di database
Cluster database	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster Aurora consentiti in questo account nella regione corrente
Istanze DB	ap-south-1:20 Ciascuna delle altre regioni supportate: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze database consentite in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi di shard DB	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di shard DB per Aurora Limitless Database in questo account nella regione corrente
Gruppi di sottoreti database	ap-south-1:20 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sottoreti di database
Dimensione del corpo della richiesta HTTP dell'API dati	Ogni regione supportata: 4 MB	No	La dimensione massima consentita per il corpo della richiesta HTTP.
Numero massimo di coppie segrete del cluster simultanee dell'API dati	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di coppie uniche di cluster e segreti DB Aurora Serverless v1 nelle richieste simultanee di Data API per questo account nella regione corrente. AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di richieste simultanee dell'API dati	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di richieste Data API a un cluster DB Aurora Serverless v1 che utilizzano lo stesso segreto e possono essere elaborate contemporaneamente. Le richieste aggiuntive vengono messe in coda ed elaborate al termine delle richieste in corso.
Dimensione massima del set di risultati dell'API dati	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima del set di risultati del database che può essere restituito dall'API dati.
Dimensione massima dell'API dati della stringa di risposta JSON	Ogni regione supportata: 10 megabyte	No	La dimensione massima della stringa di risposta JSON semplificata restituita dall'API dati RDS.
Richieste API dati al secondo	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	No	Il numero massimo di richieste all'API Data al secondo consentito per questo account nella regione corrente. AWS Questa quota si applica solo ai cluster Amazon Aurora Serverless v1.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoscrizioni di eventi
Ruoli IAM per cluster di database	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ruoli IAM associati a un cluster di database
Ruoli IAM per istanza database	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ruoli IAM associati a un'istanza database
Integrazioni	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di integrazioni consentite in questo account nella regione corrente AWS
Snapshot del cluster di database manuale	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di snapshot manuali del cluster di database
Snapshot manuali dell'istanza database	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di snapshot manuali di istanza database
Gruppi di opzioni	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di opzioni
Gruppi di parametri	ap-south-1:20 Ogni altra regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di parametri
Proxy	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di proxy consentito in questo account nella regione corrente AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lettura delle repliche per primario	Ogni regione supportata: 15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di repliche di lettura per istanza database primario. Questa quota non può essere modificata per Amazon Aurora.
Istanze database riservate	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze DB riservate consentite in questo account nella regione corrente AWS
Gruppi di sicurezza	ap-south-1:20 Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sicurezza DB
Sottoreti per gruppo di sottoreti del database	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di sottoreti per gruppo di sottoreti di database
Totale storage per tutte le istanze database	Ogni regione supportata: 100.000 GB	<a href="#">Sì</a>	Lo spazio di archiviazione massimo totale (in GB) per tutte le istanze database di Amazon RDS aggiunte insieme. Questa quota non si applica ad Amazon Aurora, che ha un volume cluster massimo di 128 TiB per ogni cluster DB.

## AWS re:Post Private endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com repostspace.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com repostspace.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com repostspace.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com repostspace.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.amazonaws.com repostspace.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com repostspace.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazonservices.com repostspace.eu-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

AWS re:Post Private Il servizio ha le seguenti quote:

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Re:post privato gratuito	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un Re:post privato gratuito.
Numero di Re:posts privati	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di Re:posts privati in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API CreateSpace	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateSpace chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste DeleteSpace API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteSpace chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste DeregisterAdmin API	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di DeregisterAdmin chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetSpace API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetSpace chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste ListSpaces API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListSpaces chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTagsForResource e chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste RegisterAdmin API	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di RegisterAdmin chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste SendInvites API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di SendInvites chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di TagResource chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UntagResource chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateSpace API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UpdateSpace chiamate che puoi effettuare al secondo.
Dimensione re:post privata standard	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un Re:post privato standard.
Frequenza di ricarica dei token per le richieste API CreateSpace	Ogni regione supportata: 1	No	CreateSpace velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API DeleteSpace	Ogni regione supportata: 1	No	DeleteSpace velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API DeregisterAdmin	Ogni regione supportata: 10	No	DeregisterAdmin velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API GetSpace	Ogni regione supportata: 10	No	GetSpace velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API ListSpaces	Ogni regione supportata: 10	No	ListSpaces velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 10	No	ListTagsForResource velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API RegisterAdmin	Ogni regione supportata: 10	No	RegisterAdmin velocità di ricarica del token throttle al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
frequenza di ricarica dei token per le richieste API SendInvites	Ogni regione supportata: 1	No	SendInvites velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API TagResource	Ogni regione supportata: 10	No	TagResource velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API UntagResource	Ogni regione supportata: 10	No	UntagResource velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API UpdateSpace	Ogni regione supportata: 10	No	UpdateSpace velocità di ricarica del token throttle al secondo.

Per ulteriori informazioni, consulta [Re:post](#) Private quotas.

## AWS Resilience Hub endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di AWS CloudFormation pile da importare	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AWS CloudFormation stack che un AWS account può importare per una determinata applicazione
Numero di componenti dell'applicazione per applicazione	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di componenti dell'applicazione per una determinata applicazione
Numero di componenti dell'applicazione per risorsa	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di componenti applicativi che un AWS account può avere per una determinata risorsa
Numero di politiche di preparazione alla conformità	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di politiche di preparazione alla conformità che un AWS account può creare nella regione corrente
Numero di cluster EKS da importare	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di cluster EKS che un AWS account può importare per una determinata applicazione.
Numero di policy di resilienza	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di politiche di resilienza che un AWS account

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			può creare nella regione corrente
Numero di file di stato Terraform da importare	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file di stato Terraform che un AWS account può importare per una determinata applicazione
Numero massimo di applicazioni	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni che un AWS account può creare nella regione corrente
Numero di valutazioni per applicazione al mese	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di valutazioni che un AWS account può eseguire per una determinata applicazione in un determinato mese
Numero di valutazioni simultanee per account	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di valutazioni simultanee e che un account può eseguire AWS
Numero di valutazioni simultanee per applicazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di valutazioni simultanee e che un AWS account può eseguire per una determinata applicazione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di modelli di suggerimento simultanei per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di modelli di raccomandazione che un AWS account può creare contemporaneamente
Numero di modelli di suggerimento simultanei per applicazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di modelli di raccomandazione che un AWS account può creare per una determinata applicazione
Numero di esportazioni metriche al mese	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esportazioni metriche che un AWS account può eseguire in un determinato mese
Numero di namespace da importare per un cluster EKS	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di namespace per cluster EKS che un account può importare. AWS
Numero di modelli di suggerimento per applicazione al mese	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di raccomandazione che un AWS account può creare per una determinata applicazione in un determinato mese
Numero di risorse per applicazione	Ogni regione supportata: 400	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse per una determinata applicazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Periodo di conservazione delle valutazioni/suggerimenti precedenti in giorni	Ogni regione supportata: 365	No	Periodo di conservazione delle valutazioni/suggerimenti precedenti in giorni
Periodo di conservazione dei modelli di suggerimento precedenti in giorni	Ogni regione supportata: 365	No	Periodo di conservazione dei modelli di suggerimento precedenti in giorni
Dimensione del modello in byte	Ogni regione supportata: 51.200	<a href="#">Sì</a>	La dimensione massima di un modello in byte
Dimensione massima del file di stato terraform	Ogni regione supportata: 4.194.305	<a href="#">Sì</a>	Il limite massimo delle dimensioni di importazione per i file di stato terraform

## Esploratore di risorse AWS

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	resource-explorer-2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2		
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	resource-explorer-2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	resource-explorer-2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1		
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1		

## Quote del servizio

Hai Account AWS delle quote predefinite per ciascuno Servizio AWS di essi. Salvo dove diversamente specificato, le quote sono specifiche della regione. Se per alcune quote è possibile richiedere aumenti, altre quote non possono essere modificate.

Per visualizzare le quote per Esploratore di risorse AWS, apri la console [Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegli Servizi AWS, quindi seleziona Esploratore di risorse AWS.

Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas. Se la quota non è ancora disponibile in Service Quotas, utilizza il [modulo di incremento dei limiti](#).

Le quote seguenti sono quelle predefinite per Resource Explorer.

Quote di valore massimo	Valore predefinito
Numero di visualizzazioni in un Regione AWS	10

Limiti di frequenza per le operazioni	Valore predefinito
Numero massimo di operazioni di ricerca al secondo	5
Numero massimo di operazioni di non ricerca al secondo	3
Numero massimo di operazioni di ricerca nella regione aggregatrice al mese	10.000
Numero massimo di operazioni di ricerca nelle regioni locali al mese	500

## AWS Resource Groups e etichettatura degli endpoint e delle quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## AWS Resource Groups

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	resource-groups.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	resource-groups.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	resource-groups.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Messico (centrale)	mx-central-1	resource-groups.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Service quotas per gruppi di risorse

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi di risorse per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di risorse che puoi creare in questo account. Un gruppo di risorse è una raccolta di AWS risorse che corrispondono a criteri specifici.

## Assegnazione di tag

### Endpoint di servizio per AWS Resource Groups Tagging API

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	tagging.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	tagging.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	tagging.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Messico (centrale)	mx-central-1	tagging.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Service quotas per il tagging (Tag Editor e API di tag per i gruppi di risorse)

Nome	Predefinita	
Tag collegati per risorsa	50 tag creati dall'utente (i tag AWS creati non contano ai fini di questo limite)	
Nome chiave di tag	<p>Minimo 1, massimo 128 caratteri Unicode in formato UTF-8.</p> <p>I caratteri consentiti sono lettere, numeri, spazi e i simboli seguenti:</p> <p>_ . : / = + - @</p> <p>I nomi delle chiavi non possono iniziare con aws : perché è riservato.</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>Alcuni AWS servizi hanno alcune restrizioni aggiuntive relative ai caratteri o alla lunghezza. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione per il servizio specifico.</p></div>	
Valori Tag	Minimo 0, massimo 256 caratteri Unicode in formato UTF-8.	

Nome	Predefinita	
	<p>I caratteri consentiti sono lettere, numeri, spazi e i simboli seguenti:</p> <p>_ . : / = + - @</p> <div><p><b>Note</b></p><p>Alcuni AWS servizi prevedono alcune restrizioni aggiuntive e relative ai caratteri o alla lunghezza. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione per il servizio specifico.</p></div>	
Velocità di chiamata all'operazione <a href="#">GetResources</a> API	Massimo 15 chiamate al secondo	
Frequenza di chiamata delle seguenti operazioni API:	Massimo 5 chiamate al secondo	

- [TagResources](#)
- [UntagResources](#)
- [GetTagKeys](#)
- [GetTagValues](#)

**Note**

Questi limiti non sono attualmente regolabili dalla [console Service Quotas](#). Contatta l'AWS assistenza.

## AWS RoboMaker endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Timeout batch	Ogni regione supportata: 14	No	Il timeout massimo in giorni per un batch di processi di simulazione
Processi di simulazione GPU simultanei	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di simulazione simultanei GPU che puoi eseguire in questo account nella regione corrente.
Processi di esportazione globali simultanei	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi simultanei di esportazione di un mondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			che puoi eseguire in questo account in questa regione.
Processi di generazione globali simultanei	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi simultanei di generazione di un mondo che è possibile eseguire in questo account in questa regione.
Processi di distribuzione simultanei	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di distribuzione simultanei che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Batch di processi di simulazione simultanei	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di batch di simulazione simultanei che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Processi di simulazione simultanei	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di simulazione simultanei che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Parchi istanze	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di parchi istanze che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Velocità di creazione del processo di simulazione GPU al minuto	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di processi di simulazione GPU che puoi creare in questo account nella regione corrente al minuto.
Timeout minimo del batch	Ogni Regione supportata: 5	No	La durata minima in minuti che è possibile specificare per un processo di simulazione.
Durata minima della simulazione	Ogni Regione supportata: 5	No	La durata minima in minuti che è possibile specificare per un processo di simulazione.
Applicazioni robot	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni robot che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Robot	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di robot che è possibile creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Parchi istanze Robot	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di robot che è possibile registrarsi a un parco istanze.
Velocità di creazione del processo di simulazione al minuto	us-east-1: 10 us-west-2: 10 Ogni altra regione supportata: 5	No	Il numero massimo di processi di simulazione che puoi creare in questo account nella regione corrente al minuto.
Applicazioni di simulazione	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni di simulazione che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Durata simulazione	Ogni regione supportata: 14	No	La durata massima in giorni di esecuzione di un processo di simulazione per includere i riavvii.
Richieste di processi di simulazione per batch	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di lavori di simulazione che possono essere inviate in una chiamata StartSimulationJobBatch
Dimensioni di origine	Ogni regione supportata: 5 GB	No	Le dimensioni massime (in GB) per qualsiasi origine di applicazione robot o di simulazione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Versioni per applicazione robot	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni che è possibile creare per un'applicazione Robot.
Versioni dell'applicazione di simulazione	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni che è possibile creare per un'applicazione di simulazione.
Modelli globali per account	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli del mondo che è possibile creare in questo account in questa regione.
Globali per processo di esportazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di mondi in una richiesta di processo di esportazione mondiale.
Globali per processo di generazione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di mondi in una richiesta di processo di generazione mondiale.

## Servizio Red Hat OpenShift su AWS endpoint e quote

Servizio Red Hat OpenShift su AWS (ROSA) attualmente non supporta l'accesso programmatico agli endpoint del servizio tramite AWS CLI. Di seguito sono riportate le quote di servizio Regioni AWS e di servizio per questo servizio. Le service quotas (o quote di servizio), a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di AWS](#).

## Endpoint del servizio

Nome Regione	Regione	Disponibile per ROSA con piani di controllo ospitati	Disponibile per ROSA classic
US East (N. Virginia)	us-east-1	Sì	Sì
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	Sì	Sì
US West (N. California)	us-west-1	No	Sì
US West (Oregon)	us-west-2	Sì	Sì
Africa (Cape Town)	af-south-1	Sì	Sì
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	Sì	Sì
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	Sì	Sì
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	Sì	Sì
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	Sì	Sì
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	Sì	Sì
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	Sì	Sì
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	Sì	Sì
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	Sì	Sì

Nome Regione	Regione	Disponibile per ROSA con piani di controllo ospitati	Disponibile per ROSA classic
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	Sì	Sì
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	Sì	Sì
Canada (Central)	ca-central-1	Sì	Sì
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	Sì	Sì
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Sì	Sì
Europe (London)	eu-west-2	Sì	Sì
Europa (Milano)	eu-south-1	Sì	Sì
Europe (Paris)	eu-west-3	Sì	Sì
Europa (Spagna)	eu-south-2	Sì	Sì
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	Sì	Sì
Europa (Zurigo)	eu-central-2	Sì	Sì
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	Sì	Sì
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	Sì	Sì
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	Sì	Sì
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	No	Sì
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	No	Sì

## Quote del servizio

ROSA utilizza quote di servizio per Amazon EC2, Amazon Virtual Private Cloud, Amazon Elastic Block Store ed Elastic Load Balancing. Queste quote di servizio sono riportate nello spazio dei nomi corrispondente nella console Service Quotas. Sebbene la maggior parte dei valori predefiniti sia adatta alla maggior parte dei carichi di lavoro, potrebbe essere necessario richiedere un aumento della quota nei seguenti casi.

- I cluster ROSA classic richiedono un minimo di 100 v CPUs per la creazione, la disponibilità e gli aggiornamenti dei cluster. Il valore predefinito per le EC2 istanze Amazon Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) è 5 v. CPUs. Se non aumenti questa quota, la creazione del cluster non riesce.
- Alcune funzionalità opzionali di configurazione del cluster, come i gruppi di sicurezza personalizzati, potrebbero richiedere la richiesta di un aumento della quota. Ad esempio, per impostazione predefinita, ROSA associa un gruppo di sicurezza alle interfacce di rete nei pool di macchine di lavoro. Poiché la quota predefinita per i gruppi di sicurezza per interfaccia di rete è 5, se si desidera aggiungere 5 gruppi di sicurezza personalizzati è necessario richiedere un aumento della quota per portare il numero totale di gruppi di sicurezza sulle interfacce di rete di lavoro a 6.

Per aumentare le quote, apri la console [Service Quotas e richiedi un aumento delle quote](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Richiesta di un aumento di quota](#) nella Guida per l'utente per Service Quotas.

### Note

Puoi controllare le tue quote utilizzando AWS SDKs, ma il calcolo SDK non include le risorse ROSA esistenti. Il controllo delle quote nell'SDK potrebbe avere esito positivo e la creazione del cluster ROSA potrebbe non riuscire. Per risolvere questo problema, apri la [console Service Quotas](#) e richiedi un aumento della quota.

### Quote richieste da ROSA

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
Esecuzione e di istanze	ec2	5	100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
on demand standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)					<p>di v CPUs assegnato alle istanze Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z).</p> <p>Il valore predefinito di 5 v non CPUs è sufficiente per creare cluster ROSA. ROSA richiede 100 v CPUs per la creazione del cluster.</p>

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp3) in TiB	ebs	50	300	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (gp3) a scopo generico in questa regione.
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp2) in TiB	ebs	50	300	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (gp2) a scopo generico in questa regione.

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io1) in TiB	ebs	50	300	<a href="#">Sì</a>	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.

### Note

I valori predefiniti sono le quote iniziali impostate da AWS. Questi valori predefiniti sono separati dai valori effettivi delle quote applicate e dalle quote massime possibili del servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Terminologia di Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

## Quote di AWS servizio generali

ROSA utilizza le seguenti quote predefinite per Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS ed Elastic Load Balancing.

### Amazon EC2

- [EC2-Elastico in PVC IPs](#)

## Amazon VPC

- [VPCs per regione](#)
- [Interfacce di rete per regione](#)
- [Gateway Internet per regione](#)

## Amazon EBS

- [Snapshot per regione](#)
- [IOPS per volumi SSD \(io1\) con capacità di IOPS allocata](#)

## Sistema di bilanciamento del carico elastico

- [Application Load Balancer per regione](#)
- [Classic Load Balancer per regione](#)

# Endpoint e quote di Amazon Route 53

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

Zone ospitate, record, controlli dello stato, log delle query DNS, set di delega riutilizzabili, policy di traffico e tag di allocazione dei costi

Quando utilizzi AWS CLI o SDKs per inviare richieste, puoi lasciare la regione e l'endpoint non specificati o specificare la regione applicabile:

- Route 53 in AWS regioni diverse dalle regioni di Pechino e Ningxia: specificare us-east-1 come regione.

- Route 53 nelle regioni di Pechino e Ningxia: specificare cn-northwest-1.

Quando si utilizza l'API Route 53 per inviare richieste, utilizzare le stesse regioni di cui sopra per firmare le richieste.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	route53.us-gov.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	route53.us-gov.amazonaws.com	HTTPS	

## Richieste per la registrazione del dominio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Richieste per resolver Route 53

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	route53resolver.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	route53resolver.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	route53resolver.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	route53resolver.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Richieste per i profili della Route 53

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	route53profiles.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53profiles.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		route53profiles.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	route53profiles.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53profiles.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	route53profiles.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	route53profiles.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	route53profiles.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	route53profiles.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	route53profiles.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53profiles.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	route53profiles.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	route53profiles.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	route53profiles.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	route53profiles.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	route53profiles.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	route53profiles.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	route53profiles.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	route53profiles.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	route53profiles.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	route53profiles.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	route53profiles.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	route53profiles.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	route53profiles.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	route53profiles.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	route53profiles.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	route53profiles.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	route53profiles.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	route53profiles.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	route53profiles.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	route53profiles.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	route53profiles.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	route53profiles.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	route53profiles.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	route53profiles.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Richieste per la denominazione automatica di Route 53

La denominazione automatica di Amazon Route 53 è stata rilasciata come servizio separato. AWS Cloud Map Per un elenco degli endpoint del servizio, consulta [Endpoint del servizio](#). Per la AWS Cloud Map documentazione, consulta [AWS Cloud Map Documentazione](#).

## Quote del servizio

Di seguito sono riportate le quote di servizio per Route 53

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Amazon VPCs che puoi associare a una zona ospitata privata	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Amazon VPCs che puoi

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			associare a una zona ospitata privata
Blocchi CIDR per raccolta	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di blocchi CIDR che puoi creare per raccolta CIDR
Raccolte CIDR	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di raccolte CIDR che puoi creare per account
Controlli dello stato figlio che un controllo dell'integrità calcolato può monitorare	Ogni regione supportata: 255	No	Il numero massimo di controlli dell'integrità figli che un controllo dell'integrità calcolato può monitorare
Limite del numero di domini	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini che puoi registrare con questo account
Controlli dell'integrità	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di controlli dell'integrità che puoi creare con questo account
Zona ospitata	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di zone ospitate che puoi creare con questo account
Hosted zone che possono usare lo stesso set di deleghe riutilizzabili	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di zone ospitate che possono usare lo stesso set di deleghe riutilizzabili

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Record per zona ospitata	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record che puoi creare in una zona ospitata
Set di deleghe riutilizzabili	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di deleghe riutilizzabili che puoi creare con questo account
Policy del flusso di traffico	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di policy del flusso di traffico che puoi creare con questo account
Record delle policy del flusso di traffico	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di record di policy del flusso di traffico che puoi creare con questo account

Le quote seguenti sono per il resolver Route 53.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni tra regole del resolver e VPCs per regione AWS	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di associazioni tra le regole del resolver e per regione VPCs AWS
Associazioni dei gruppi di regole DNS Firewall per VPC	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di regole del firewall DNS che puoi associare a un VPC.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
La regola DNS Firewall raggruppa le associazioni a un profilo Route 53.	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di regole DNS Firewall che possono essere associati a un profilo Route 53.
Gruppi di regole DNS Firewall per regione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di regole del firewall DNS per regione.
Elenchi di domini per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di elenchi di domini per un account.
Domini in un file importato da S3	Ogni regione supportata: 250.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini che puoi importare da un singolo file archiviato o in un bucket Amazon S3.
Domini per account	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini che puoi specificare in tutti gli elenchi di domini per un account.
Indirizzi IP per endpoint del resolver	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di indirizzi IP per endpoint del resolver
Numero massimo di endpoint resolver per regione AWS	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Endpoint Resolver per regione AWS

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Associazioni di regole del resolver a un profilo Route 53.	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni di regole Resolver per profilo Route 53.
Regole Resolver per regione AWS	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di regole del resolver per regione AWS
Regole in un gruppo di regole DNS Firewall	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole in un gruppo di regole del firewall DNS.
Indirizzi IP di destinazione per regola resolver	Ogni regione supportata: 6	No	Numero massimo di indirizzi IP di destinazione per regola del resolver

Le seguenti quote si riferiscono ai profili Route 53

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Associazioni di zone ospitate private a un profilo Route 53.	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di zone ospitate private che possono essere associate a un profilo Route 53.
Profili Route 53 per account per regione.	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di profili Route 53 per AWS account per regione.
Associazioni degli endpoint VPC a un profilo Route 53.	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint VPC che

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			possono essere associati a un profilo Route 53.
Associazioni di profili da VPC a Route 53 per regione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di VPCs questi può essere associato a un profilo Route 53.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di Route 53](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Route 53.

## Endpoint e quote Amazon Application Recovery Controller (ARC)

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Spostamento zonale

Lo spostamento zonale in ARC è disponibile in tutte le AWS regioni. Le funzionalità di controllo del routing, controllo della disponibilità e trasferimento automatico zonale del servizio ARC non sono disponibili nelle regioni di Pechino e Ningxia né in AWS GovCloud (US)

Per l'API ARC Zonal Shift, comprese le operazioni API per lo spostamento automatico zonale nelle regioni che includono la funzionalità di trasferimento automatico zonale, utilizza i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	arc-zonal-shift.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	arc-zonal-shift.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	arc-zonal-shift.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	arc-zonal-shift.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Funzionalità regionali

Quando si utilizza AWS CLI o SDKs per inviare richieste con ARC Recovery Readiness API (per i controlli di fattibilità), Recovery Control Configuration API o Recovery Cluster API (per il controllo del routing), è necessario specificare as. Regione AWS us-west-2

Per l'API ARC Recovery Readiness (per i controlli di fattibilità) o l'API Recovery Control Configuration, utilizzate rispettivamente i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	route53- .amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Per l'API ARC Recovery Cluster, oltre a specificare la regione come us-west-2, è necessario specificare anche uno dei cinque endpoint del cluster regionale. L'endpoint specificato deve avere come target il cluster ARC che ospita i controlli di routing di cui desideri ottenere o aggiornare lo stato.

ARC crea endpoint per ogni cluster nelle seguenti cinque regioni: Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) (us-east-1), Europa (Irlanda) (eu-west-1), Stati Uniti occidentali (Oregon) (us-west-2), Asia Pacifico (Tokyo) (ap-northeast-1) e Asia Pacifico (Sydney) (ap-southeast-2) e Asia Pacifico (Sydney) (ap-southeast-2) theast-2). I controlli di routing forniscono cinque endpoint regionali per garantire un'elevata disponibilità, anche in caso di guasti. Per raggiungere la loro piena resilienza, è importante disporre di una logica di riprova in grado di utilizzare tutti e cinque gli endpoint, se necessario. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottenere e aggiornare gli stati di controllo del routing utilizzando l'API](#) e [le migliori pratiche per Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#) nella Amazon Route 53 Application Recovery Controller Developer Guide.

Di seguito sono riportati alcuni esempi degli endpoint dei cluster regionali in ARC.

Endpoint	Regione
<a href="https://aaaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com">https://aaaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com</a>	eu-west-1
<a href="https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com">https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com</a>	ap-northeast-1
<a href="https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com">https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</a>	us-west-2
<a href="https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com">https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com</a>	us-east-1
<a href="https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com">https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com</a>	ap-southeast-2

## Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas in Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#) nella Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

## Endpoint e quote Amazon SageMaker AI

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Amazon SageMaker AI per la formazione e la distribuzione dei modelli. Sono incluse la creazione e la gestione di istanze di notebook, attività di formazione, modelli, configurazioni degli endpoint ed endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	api.sagemaker.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	api.sagemaker.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	api.sagemaker.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	api.sagemaker.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Amazon SageMaker AI per effettuare richieste di inferenza rispetto a modelli ospitati nell'IA. SageMaker

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	runtime.sagemaker.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	runtime.sagemaker.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	runtime.sagemaker.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Amazon SageMaker AI per SageMaker AI Edge Manager.

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Amazon SageMaker AI per SageMaker AI Feature Store.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas (Quote di Servizio)

A seconda delle tue attività e dell'utilizzo delle risorse nel tempo, le tue quote Amazon SageMaker AI potrebbero essere diverse dalle quote SageMaker AI predefinite elencate nella tabella seguente. Le quote predefinite in questa pagina si basano sui nuovi account. Se ricevi un messaggio di errore indicante che hai superato la quota, utilizza la console [Service Quotas](#) per richiedere un aumento.

Per istruzioni su come richiedere un aumento della quota, consulta [Richiedere un aumento della quota](#).

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
App Canvas in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	App Canvas in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge
App Canvas in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	App Canvas in esecuzione su istanze di sistema
Utilizzo di server di MLflow tracciamento di grandi dimensioni	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Utilizzo di server di MLflow tracciamento su grandi dimensioni
Tempo di esecuzione più lungo per un'attività di elaborazione	Ogni regione supportata: 432.000 secondi	<a href="#">Sì</a>	Tempo di esecuzione più lungo per un'attività di elaborazione
Runtime più lungo per un'attività di formazione	Ogni regione supportata: 432.000	<a href="#">Sì</a>	Runtime più lungo per un'attività di formazione
Tempo di esecuzione più lungo per un job AutoML, dalla creazione alla fine	Ogni regione supportata: 2.592.000 secondi	No	Tempo di esecuzione più lungo per un job AutoML, dalla creazione alla fine
Dimensione massima del set di dati su cui è possibile eseguire il job AutoML	Ogni regione supportata: 100	No	Dimensione massima del set di dati su cui è possibile eseguire il job AutoML
Numero massimo di istanze consentite per cluster SageMaker HyperPod	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze consentite per cluster SageMaker HyperPod

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di definizioni di flusso A2I	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di definizioni di flusso A2I
Numero massimo di attività umane A2I UIs	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di attività umane A2I UIs
Numero massimo di lavori di etichettatura Ground Truth Streaming	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di lavori di etichettatura Ground Truth Streaming
Numero massimo di lavori di etichettatura Ground Truth	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di lavori di etichettatura Ground Truth
Numero massimo di server di MLflow tracciamento	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di server di MLflow tracciamento
Numero massimo di SageMaker Model Package Groups consentiti per account	Ogni regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di SageMaker Model Package Groups consentiti per account
Numero massimo di SageMaker Model Package consentito per account	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di SageMaker Model Package consentito per account
Numero massimo di SageMaker progetti consentiti per account	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di SageMaker progetti consentiti per account
Numero massimo di SageMakerImage immagini consentite per account	Ogni regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di SageMakerImage immagini consentite per account

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di spazi Studio consentiti per account	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di spazi Studio consentiti per account
Numero massimo di profili utente di Studio consentiti per account	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di profili utente di Studio consentiti per account
Numero massimo di versioni di configurazione del cluster scheduler consentite per account in ciascuna regione.	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni di configurazione dello scheduler del cluster che è possibile creare in questo account nella regione corrente. La politica di configurazione dello scheduler del cluster potrebbe essere utilizzata per la governance delle attività in SageMaker
Numero massimo di versioni di quota di elaborazione consentite per account in ciascuna regione.	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni di quota di calcolo che è possibile creare in questo account nella regione corrente. La politica delle quote di calcolo potrebbe essere utilizzata per la governance delle attività in SageMaker
Numero massimo di job AutoML simultanei	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di job AutoML simultanei

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di esecuzioni simultanee di pipeline consentite per account	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di esecuzioni simultanee di pipeline consentite per account
Numero massimo di processi di esportazione di schede modello in esecuzione simultanea per account.	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di processi di esportazione di schede modello in esecuzione simultanea consentiti per account.
Numero massimo di oggetti del set di dati per processo di etichettatura	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di oggetti del set di dati per processo di etichettatura
Numero massimo di processi di ottimizzazione degli iperparametri che possono essere eseguiti contemporaneamente in parallelo	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di processi di ottimizzazione degli iperparametri che possono essere eseguiti contemporaneamente in parallelo
Numero massimo di istanze per endpoint	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze per endpoint
Numero massimo di istanze per processo di elaborazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze per processo di elaborazione
Numero massimo di istanze per lavoro di formazione in loco	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze per lavoro di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze per processo di formazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di istanze per processo di formazione
Numero massimo di versioni di schede modello consentite per account.	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di versioni di schede modello consentite per account.
Numero massimo di processi di compilazione paralleli	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di processi di compilazione paralleli
Numero massimo di parametri consentiti per pipeline	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di parametri consentiti per tubazione
Numero massimo di pipeline consentite per account	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di condutture consentite per account
Numero massimo di app Studio in esecuzione consentite per account	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di app Studio in esecuzione consentite per account
Numero massimo di endpoint serverless	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di endpoint serverless
Numero massimo di passaggi consentiti per pipeline	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di passaggi consentiti per tubazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di lavori di formazione: ogni processo di ottimizzazione iperparametrica può essere eseguito in parallelo contemporaneamente	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di lavori di formazione: ogni processo di ottimizzazione iperparametrica può essere eseguito in parallelo contemporaneamente
Numero massimo di lavori di formazione e che ogni processo di ottimizzazione degli iperparametri può creare	Ogni regione supportata: 750	No	Numero massimo di lavori di formazione che ogni processo di ottimizzazione degli iperparametri può creare
Numero massimo di lavori di formazione e che ogni processo di ottimizzazione degli iperparametri con strategia di ricerca casuale può creare	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di lavori di formazione che ogni processo di ottimizzazione iperparametrica con strategia di ricerca casuale può creare
Dimensione massima del volume EBS in GB per un'istanza di cluster SageMaker HyperPod	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima del volume EBS in GB per un' istanza del cluster SageMaker HyperPod
È possibile eseguire il job AutoML della dimensione massima del set di dati sottocampionato	Ogni Regione supportata: 5	No	È possibile eseguire il job AutoML della dimension e massima del set di dati sottocampionato
Concorrenza totale massima che può essere allocata su tutti gli endpoint serverless	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Concorrenza totale massima che può essere allocata su tutti gli endpoint serverless

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Utilizzo di server di tracciamento di medie dimensioni MLflow	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Utilizzo di server di MLflow tracciamento di medie dimensioni
Numero di acceleratori di inferenza elastici su endpoint attivi	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Numero di acceleratori di inferenza elastici tra endpoint attivi
Numero di istanze tra gli endpoint attivi	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Numero di istanze tra gli endpoint attivi
Numero di istanze in tutti i processi di elaborazione	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Numero di istanze in tutti i processi di elaborazione
Numero di istanze in tutti i lavori di formazione spot	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Numero di istanze in tutti i lavori di formazione in loco
Numero di istanze in tutti i lavori di formazione	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Numero di istanze in tutti i lavori di formazione
Numero di istanze in tutti i lavori di trasformazione	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Numero di istanze in tutti i processi di trasformazione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di istanze ml.p4d.24xlarge con capacità riservata tra i piani di formazione e per regione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze ml.p4d.24xlarge disponibili con capacità riservata in tutti i piani di formazione di questo account e della regione in SageMaker un dato momento. Queste prenotazioni proteggono le risorse di elaborazione in più zone di disponibilità, garantendo la disponibilità per carichi di lavoro di formazione su modelli di intelligenza artificiale su larga scala.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di istanze ml.p5.48xlarge con capacità riservata tra i piani di formazione e per regione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze ml.p5.48xlarge disponibili con capacità SageMaker riservata in tutti i piani di formazione di questo account e della regione in un dato momento. Queste prenotazioni proteggono le risorse di elaborazione in più zone di disponibilità, garantendo la disponibilità per carichi di lavoro di formazione su modelli di intelligenza artificiale su larga scala.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di istanze ml.p5e.48xlarge con capacità riservata tra i piani di formazione e per regione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze ml.p5e.48xlarge disponibili con capacità riservata in tutti i piani di formazione di questo account e della regione in SageMaker un dato momento. Queste prenotazioni proteggono le risorse di elaborazione in più zone di disponibilità, garantendo la disponibilità per carichi di lavoro di formazione su modelli di intelligenza artificiale su larga scala.
Numero di istanze ml.p5en.48xlarge con capacità riservata tra i piani di formazione e per regione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze ml.p5en.48xlarge disponibili con capacità riservata in tutti i piani di formazione di questo account e della regione in SageMaker un dato momento. Queste prenotazioni proteggono le risorse di elaborazione in più zone di disponibilità, garantendo la disponibilità per carichi di lavoro di formazione su modelli di intelligenza artificiale su larga scala.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di istanze ml.p6-b200,48xlarge e con capacità riservata tra i piani di formazione per regione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze ml.p6-b200.48xlarge disponibili in capacità riservate in tutti i piani di formazione e di questo account e della regione in un dato momento. SageMaker Queste prenotazioni proteggono le risorse di elaborazione in più zone di disponibilità, garantendo la disponibilità per carichi di lavoro di formazione su modelli di intelligenza artificiale su larga scala.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di istanze ml.trn1.32xlarge con capacità riservata tra i piani di formazione e per regione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze ml.trn1.32xlarge disponibili con capacità riservata in tutti i piani di formazione di questo account e della regione in SageMaker un dato momento. Queste prenotazioni proteggono le risorse di elaborazione in più zone di disponibilità, garantendo la disponibilità per carichi di lavoro di formazione su modelli di intelligenza artificiale su larga scala.
Numero di istanze ml.trn2.48xlarge con capacità riservata tra i piani di formazione e per regione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze ml.trn2.48xlarge disponibili con capacità riservate in tutti i piani di formazione di questo account e della regione in SageMaker un dato momento. Queste prenotazioni proteggono le risorse di elaborazione in più zone di disponibilità, garantendo la disponibilità per carichi di lavoro di formazione su modelli di intelligenza artificiale su larga scala.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di piani di formazione per regione	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di piani di allenamento che puoi creare in questo account nella regione corrente. Un piano di formazione consente di riservare e gestire la capacità della GPU per la formazione su modelli di intelligenza artificiale su larga scala entro tempistiche e budget specifici, offrendo un accesso prevedibile alle risorse per SageMaker i lavori di formazione o i cluster Hyperpod.
Numero di team di lavoro	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Numero di team di lavoro
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.12xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.18xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.18xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.24xlarge

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.2xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.4xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.9xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.9xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.large
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.c5.xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.12xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.16xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.2xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.8xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.12xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.16xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.24xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.2xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.4xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.8xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.large

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5.xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.12xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.16xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.24xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.2xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.4xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.8xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.large
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.m5d.xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p3.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p3.16xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p3.2xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p3.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p3.8xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p3dn.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p3dn.24xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p4d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.p4d.24xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.12xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.16xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.24xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.2xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.4xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.8xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.large
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.r5.xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.t3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.t3.2xlarge
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.t3.large	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.t3.large
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.t3.medium	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.t3.medium
RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.t3.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RSessionApp Gateway in esecuzione sull'istanza ml.t3.xlarge
RStudioServerPro App in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RStudioServerPro App in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RStudioServerPro App in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	RStudioServerPro App in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge
RStudioServerPro App in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	RStudioServerPro App in esecuzione su istanze di sistema
Frequenza delle richieste CreateEndpoint	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateEndpointConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateEndpointConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateFlowDefinition richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateFlowDefiniti on richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateHumanTaskUi richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateHumanTaskUi richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle CreateLabelingJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateLabelingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateModel richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateModel richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateNotebookInstance richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateNotebookInstance richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateNotebookInstanceLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateNotebookInstanceLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle CreatePresignedNotebookInstanceUrl richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreatePresignedNotebookInstanceUrl richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateStudioLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateStudioLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateTrainingJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateTrainingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateTransformJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateTransformJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle CreateWorkforce richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateWorkforce richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateWorkteam richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateWorkteam richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteEndpoint richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteEndpointConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteEndpointConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteFlowDefinition richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteFlowDefiniti on richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteHumanTaskUi richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteHumanTaskUi richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteModel richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteModel richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteNotebookInstance richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteNotebookInstance richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle DeleteStudioLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteStudioLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteTransformJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteTransformJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteWorkforce richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteWorkforce richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteWorkteam richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteWorkteam richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DescribeEndpoint richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeEndpointConfig richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeEndpointConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeFlowDefinition richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeFlowDefinition richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeHumanTaskUi richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeHumanTaskUi richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeLabelingJob richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeLabelingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle DescribeModel richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeModel richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeNotebookInstancesLifecycleConfig richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeNotebookInstancesLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeStudioLifecycleConfig richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeStudioLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeSubscribedWorkteam richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeSubscribedWorkteam richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DescribeTrainingJob richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeTrainingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeTransformJob richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeTransformJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeWorkforce richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeWorkforce richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeWorkteam richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeWorkteam richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle InvokeEndpoint richieste	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di InvokeEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle ListEndpointConfigs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListEndpointConfig s richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListEndpoints richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListEndpoints richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListFlowDefinitions richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListFlowDefinition s richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListHumanTaskUis richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListHumanTaskUis richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListLabelingJobs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListLabelingJobs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle ListLabelingJobsForWorkteam richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListLabelingJobsForWorkteam richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListModels richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListModels richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListMonitoringAlertHistory richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListMonitoringAlertHistory richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListMonitoringAlerts richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListMonitoringAlerts richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle ListNotebookInstancesLifecycleConfigs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListNotebookInstancesLifecycleConfigs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListNotebookInstances richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListNotebookInstances richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListStudioLifecycleConfigs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListStudioLifecycleConfigs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListSubscribedWorkteams richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListSubscribedWorkteams richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle ListTrainingJobs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListTrainingJobs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListTransformJobs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListTransformJobs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListWorkforces richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListWorkforces richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListWorkteams richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListWorkteams richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StartNotebookInstance richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartNotebookInstance richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle StopLabelingJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopLabelingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopNotebookInstance richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopNotebookInstance richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopTrainingJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTrainingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopTransformJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTransformJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateEndpoint richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UpdateEndpointWeightsAndCapacities richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateEndpointWeightsAndCapacities richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateMonitoringAlert richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateMonitoringAlert richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateNotebookInstances richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateNotebookInstances richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateNotebookInstancesLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateNotebookInstancesLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UpdateTrainingJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateTrainingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateWorkforce richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateWorkforce richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateWorkteam richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateWorkteam richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
SageMaker App Profiler in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	SageMaker App Profiler in esecuzione su istanze di sistema
Dimensione del volume EBS per un'istanza del processo di elaborazione	Ogni regione supportata: 1.024	<a href="#">Sì</a>	Dimensione del volume EBS per un'istanza del processo di elaborazione
Dimensione del volume EBS per un'istanza di training job	Ogni regione supportata: 1.024	<a href="#">Sì</a>	Dimensione del volume EBS per un'istanza di formazione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del volume EBS per un'istanza Transform Job	Ogni regione supportata: 1.024	No	Dimensione del volume EBS per un'istanza Transform Job
Utilizzo del server di tracciamento di piccole dimensioni MLflow	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Utilizzo di server di tracciamento di piccole dimensioni MLflow
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.18xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.18xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.c5.large

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.c5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.large CodeEditor

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.large

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c7i.large CodeEditor

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.g5.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.g6.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.2xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.m5.large
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.m5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.m5.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.8xlarge

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.8xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.8xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.large
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.8xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3dn.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3dn.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p5.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p5.48xlarge

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p5en.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p5en.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p6-b200.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p6-b200.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.r5.large

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.r5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.large CodeEditor

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.large

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r7i.large CodeEditor

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.2xlarge	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.large	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.t3.large
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.t3.medium	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.t3.medium
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.t3.xlarge	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.t3.xlarge CodeEditor
App Studio Jupyter in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	App Studio Jupyter in esecuzione su istanze di sistema
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.18xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.18xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.c5.large
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.c5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c5.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.2xlarge

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c6i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.2xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.large
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.2xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c7i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.8xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.xlarge JupyterLab

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6e.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.12xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.m5.large
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.m5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.m5.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.large
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.8xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3dn.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3dn.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p5.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p5.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p5en.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p5en.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p6-b200.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p6-b200.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.24xlarge

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.r5.large
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.r5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r5.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.2xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r6i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.2xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.large
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.2xlarge

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r7i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.2xlarge	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.large	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.t3.large
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.t3.medium	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.t3.medium
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.t3.xlarge	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e su istanze ml.t3.xlarge JupyterLab

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione su un'istanza ml.c5.12xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.c5.12xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.18xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.c5.18xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.c5.24xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.2xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.4xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.4xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.9xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.9xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.large KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.large
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.c5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.c5.xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.12xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.12xlarge

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.16xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.2xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.4xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.8xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.g5.12xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.16xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.g5.16xlarge KernelGateway

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.g5.24xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.2xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.48xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.g5.48xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.4xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.4xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.8xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.8xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.g5.xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.12xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5.12xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.16xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5.16xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5.24xlarge KernelGateway

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.2xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.4xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.4xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.8xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.8xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.large KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.large
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.12xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.12xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5d.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.16xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.24xlarge

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.2xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione su un'istanza ml.m5d.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.4xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.8xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.large	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.large KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3.16xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.p3.16xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3.2xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3.8xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3.8xlarge KernelGateway

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3dn.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3dn.24xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione su un'istanza ml.r5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.12xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.16xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.16xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.24xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.2xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.4xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.4xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.8xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.8xlarge KernelGateway

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.large KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.large
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.r5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.r5.xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza KernelGateway ml.t3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione sull'istanza ml.t3.2xlarge KernelGateway
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.t3.large KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.t3.large
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.t3.medium	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione sull'istanza ml.t3.medium
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.t3.xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	App Studio in esecuzione e sull'istanza KernelGateway ml.t3.xlarge
App Studio in esecuzione KernelGateway su istanze ml.trn1.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.trn1.2xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione e su istanze ml.trn1.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.trn1.32xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione e su istanze ml.trn1n.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.trn1n.32xlarge

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
TensorBoard App in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	TensorBoard App in esecuzione su istanze di sistema
Ora in cui scadono le esecuzioni della pipeline	Ogni regione supportata: 672	No	Ora in cui scadono le esecuzioni della pipeline
Dimensione totale del volume EBS in GB in tutti gli Studio Spaces	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Dimensione totale del volume EBS in GB in tutti gli Studio Spaces
Dimensione totale del volume EBS in GB su tutte le istanze del notebook	Ogni regione supportata: 102.400	<a href="#">Sì</a>	Dimensione totale del volume EBS in GB su tutte le istanze di notebook
Pianificazioni di monitoraggio totali	Ogni regione supportata: 10	No	Pianificazioni di monitoraggio totali
Domini totali	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Domini totali
Numero totale di esperimenti consentiti, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Numero totale di esperimenti consentiti, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker
Numero totale di istanze consentite tra i cluster SageMaker HyperPod	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	Numero totale di istanze consentite tra i cluster SageMaker HyperPod
Numero totale di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 8	<a href="#">Sì</a>	Numero totale di istanze del notebook

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero totale di componenti di prova consentiti da un SageMaker contesto, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker	Ogni regione supportata: 20.000	<a href="#">Sì</a>	Numero totale di componenti di prova consentiti da un SageMaker contesto, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker
Numero totale di componenti di prova consentiti in una singola versione di prova, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero totale di componenti di prova consentiti in una singola versione di prova, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker
Numero totale di prove a cui è possibile associare un singolo componente dello studio	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Numero totale di sperimentazioni a cui può essere associato un singolo componente dello studio
Numero totale di prove consentite in un singolo esperimento, escluse quelle create automaticamente da SageMaker	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Numero totale di prove consentite in un singolo esperimento, escluse quelle create automaticamente da SageMaker
cluster-ml-r7i-12xlarge per l'utilizzo in cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	cluster-ml-r7i-12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c4.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c4.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c4.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c4.2xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c4.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c4.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c4.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c4.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c4.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.4xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c4.4xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c4.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c4.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c4.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c4.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c4.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.8xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c4.8xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.8xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c4.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c4.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c4.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c4.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c4.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione
ml.c4.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c4.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c4.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c4.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.12xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.18xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.18xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5.18xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.18xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.18xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5.18xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.18xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c5.18xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.18xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo o professionale di corsi di formazione sportiva
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.c5.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.4xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.9xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.9xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.9xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5.9xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.9xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.9xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.9xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5.9xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.9xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c5.9xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.9xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.large per l'utilizzo del cluster
ml.c5.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.xlarge per l'allenamento sull'uso di piscine calde
ml.c5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5d.18xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.18xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.18xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.18xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c5d.9xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.9xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5d.9xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.9xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c5d.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c5d.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5n.18xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.18xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.18xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.18xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.c5n.18xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.18xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5n.18xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.18xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c5n.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5n.2xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5n.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c5n.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c5n.4xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5n.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c5n.9xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.9xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.9xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.9xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c5n.9xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.9xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.c5n.9xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.9xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c5n.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.large per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale
ml.c5n.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.c5n.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c5n.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6g.large per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gd.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gn.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gn.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gn.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gn.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6gn.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gn.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gn.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6gn.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.12xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.12xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.12xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.12xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.16xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.c6i.16xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.16xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.24xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.24xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.32xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.32xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c6i.32xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.c6i.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.8xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.8xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.large per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c6i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c6i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c6i.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.c6i.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6id.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7g.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.c7i.12xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.12xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c7i.12xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.12xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ml.c7i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.c7i.16xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.16xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c7i.16xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.16xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.c7i.24xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.24xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c7i.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.c7i.2xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c7i.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.c7i.48xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.c7i.48xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.48xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c7i.4xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c7i.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.c7i.8xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.8xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c7i.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c7i.large per l'utilizzo lavorativo di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c7i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo
ml.c7i.large per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.large per allenarsi a usare piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c7i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c7i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c7i.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.c7i.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde
ml.c7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c8g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c8g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c8g.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c8g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c8g.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c8g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c8g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c8g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c8g.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.c8g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.c8g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia1.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.eia1.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia1.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.eia1.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia1.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.eia1.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia2.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.eia2.large per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.eia2.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.eia2.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.eia2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g4dn.12xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.12xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.g4dn.12xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.12xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda
ml.g4dn.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g4dn.16xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.16xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.g4dn.16xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.16xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda
ml.g4dn.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g4dn.2xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.2xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.2xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g4dn.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g4dn.4xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.4xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.4xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g4dn.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g4dn.8xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.8xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.8xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.8xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda
ml.g4dn.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g4dn.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione spot
ml.g4dn.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.g4dn.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g4dn.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.48xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.48xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.8xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione spot	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.g5.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.xlarge per allenarsi a usare piscine calde
ml.g5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g6.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.12xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g6.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g6.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g6.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g6.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g6.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g6.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g6.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6.48xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.48xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g6.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale
ml.g6.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g6.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6.8xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g6.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione spot	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g6.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.g6.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6.xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g6e.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.12xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6e.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6e.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6e.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g6e.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6e.12xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.12xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g6e.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6e.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6e.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6e.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g6e.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6e.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.16xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g6e.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6e.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6e.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6e.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g6e.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6e.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g6e.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6e.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6e.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6e.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g6e.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6e.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g6e.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6e.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6e.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6e.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.48xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g6e.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6e.48xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.48xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g6e.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.4xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6e.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6e.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6e.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g6e.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g6e.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g6e.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6e.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6e.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6e.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g6e.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6e.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g6e.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g6e.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6e.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g6e.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g6e.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.g6e.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.g6e.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde
ml.gr6.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.gr6.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.gr6.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.gr6.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.i3en.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.i3en.12xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.i3en.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.i3en.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.i3en.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.i3en.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.i3en.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.i3en.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.i3en.3xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.i3en.3xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.i3en.6xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.i3en.6xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.i3en.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.i3en.large per l'utilizzo del cluster
ml.i3en.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.i3en.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.inf1.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf1.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf1.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf1.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf1.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf1.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf1.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf1.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf1.6xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf1.6xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.inf1.6xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf1.6xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf1.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf1.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf1.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf1.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf2.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf2.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf2.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.inf2.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf2.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf2.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.inf2.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf2.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.inf2.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.inf2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf2.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf2.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.inf2e.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.inf2e.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.10xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.10xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.10xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.10xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m4.10xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.10xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.10xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.10xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m4.10xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.10xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.m4.10xlarge per allenarsi ad utilizzare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.10xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.10xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.10xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m4.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m4.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.16xlarge per l'utilizzo professionale di formazione sportiva
ml.m4.16xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m4.16xlarge per allenarsi ad usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m4.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m4.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m4.2xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m4.2xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m4.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m4.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.m4.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.4xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m4.4xlarge per la formazione e l'utilizzo in ambito lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m4.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m4.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m4.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.m4.xlarge per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m4.xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m4.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.12xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.12xlarge per l'utilizzo professionale di formazione sportiva
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.12xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m5.12xlarge per allenarsi ad utilizzare e piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m5.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m5.2xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.4xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.4xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione sportiva
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m5.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.large per l'utilizzo del cluster
ml.m5.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.large per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.m5.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.large per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.m5.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.m5.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m5.xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5d.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m5d.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ml.m6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	ml.m6g.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6gd.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.12xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.16xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.32xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.32xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.32xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.32xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.8xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.large per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m6i.large per l'utilizzo lavorativo di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.m6i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo
ml.m6i.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.m6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m6i.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m6i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.m6i.xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m6i.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde
ml.m6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6id.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.m6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m7i.12xlarge per la formazione e l'utilizzo in ambito lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo formativo

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.12xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m7i.16xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m7i.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m7i.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m7i.48xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.48xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m7i.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.8xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.large per l'utilizzo del cluster
ml.m7i.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m7i.large per l'utilizzo lavorativo di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.m7i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo
ml.m7i.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.m7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m7i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m7i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.m7i.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m7i.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde
ml.m7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m8gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m8gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m8gd.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m8gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m8gd.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m8gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m8gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m8gd.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m8gd.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.m8gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.m8gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p3.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.p3.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.p3.16xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p3.16xlarge per allenarsi ad usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p3.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p3.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.p3.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p3.2xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p3.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p3.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.p3.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.8xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p3.8xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p3.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p3dn.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3dn.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p3dn.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3dn.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.p3dn.24xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3dn.24xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.p3dn.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p3dn.24xlarge per l'allenamento sull'uso di piscine calde
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p4d.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4d.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.p4de.24xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4de.24xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.p4de.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p4de.24xlarge per l'allenamento sull'uso di piscine calde
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p5.48xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5.48xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p5e.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5e.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p5e.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5e.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p5e.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5e.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p5e.48xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5e.48xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p5en.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5en.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p5en.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5en.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p5en.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5en.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p5en.48xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p5en.48xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p6-b200.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p6-b200.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p6-b200.48xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p6-b200.48xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.p6-b200.48xlarge per lavori di formazione sull'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.p6-b200.48xlarge per lavori di formazione sull'uso di warmpool
ml.r5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.r5.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r5.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.large per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.r5.large per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.large per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.large per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.r5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5d.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.r5d.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.24xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5d.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5d.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.4xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.4xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5d.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5d.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.r5d.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo
ml.r5d.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.r5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5d.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5d.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r5d.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6g.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6gd.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6i.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r6i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r6i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r6i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.2xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.32xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.32xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r6i.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r6i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r6i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.large per l'utilizzo del cluster
ml.r6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r6i.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6id.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.r6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.r6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7gd.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7gd.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7gd.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7gd.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r7i.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r7i.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r7i.24xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde
ml.r7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r7i.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.48xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.48xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r7i.4xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.4xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r7i.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.large per l'utilizzo del cluster
ml.r7i.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r7i.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.r7i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo
ml.r7i.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.r7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.r7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r7i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r7i.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.r7i.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r8g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r8g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r8g.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r8g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r8g.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r8g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r8g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r8g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.large per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r8g.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.r8g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.r8g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t2.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	ml.t2.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t2.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t2.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	ml.t2.large per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t2.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	ml.t2.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.medium per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	ml.t2.medium per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	ml.t2.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t3.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.t3.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.t3.2xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.t3.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.t3.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.large per l'utilizzo del cluster
ml.t3.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.large per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t3.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.t3.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.t3.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.large per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.t3.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.large per allenarsi a usare piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.t3.medium per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.medium per l'utilizzo del cluster
ml.t3.medium per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.medium per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t3.medium per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.medium per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.t3.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.t3.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t3.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.t3.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione spot	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione sportiva
ml.t3.xlarge per l'utilizzo in ambito lavorativo di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.t3.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.t3.xlarge per allenarsi a usare piscine calde
ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.trn1.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.trn1.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.trn1.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.trn1.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook
ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.trn1n.32xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1n.32xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.trn1n.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn1n.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.trn2.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn2.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.trn2.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn2.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.trn2.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn2.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.trn2.48xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	<a href="#">Sì</a>	ml.trn2.48xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde

## AWS Secrets Manager endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	secretsmanager.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	secretsmanager.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	secretsmanager.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Spagna)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	secretsmanager.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza combinata di DeleteResourcePolicy GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, e richieste ValidateResourcePolicy API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per DeleteResourcePolicy GetResourcePolicy PutResourcePolicy, e le richieste ValidateResourcePolicy API combinate.
Frequenza combinata di richieste PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication ReplicateSecretToRegion StopReplicationToReplica, UpdateSecret, e UpdateSecretVersionStage API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication, Replicate

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			SecretToRegion, StopReplicationToRegion, UpdateSecret, e le richieste UpdateSecretVersionStage API combinate.
Frequenza combinata di richieste RestoreSecret API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste RestoreSecret API.
Frequenza combinata di richieste CancelRotateSecret API RotateSecret e velocità	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo RotateSecret e le richieste CancelRotateSecret API combinate.
Frequenza combinata delle richieste UntagResource API TagResource e	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo TagResource e le richieste UntagResource API combinate.
Frequenza delle richieste BatchGetSecretValue API	Ogni regione supportata: 100 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste BatchGetSecretValue API.
Frequenza delle richieste CreateSecret API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste CreateSecret API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteSecret API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste DeleteSecret API.
Frequenza delle richieste DescribeSecret API	Ogni regione supportata: 40.000 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste DescribeSecret API.
Frequenza delle richieste GetRandomPassword API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste GetRandomPassword API.
Frequenza delle richieste GetSecretValue API	Ogni regione supportata: 10.000 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste GetSecretValue API.
Frequenza delle richieste ListSecretVersionIds API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste ListSecretVersionIds API.
Frequenza delle richieste ListSecrets API	Ogni regione supportata: 100 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste ListSecrets API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza policy basata su risorse	Ogni regione supportata: 20.480	No	Il numero massimo di caratteri in una policy di autorizzazioni basata su risorse collegata a un segreto.
Dimensione del valore del segreto	Ogni regione supportata: 65.536 byte	No	La dimensione massima di un valore del segreto crittografato. Se il valore del segreto è una stringa, questo è il numero di caratteri consentiti nel valore del segreto.
Segreti	Ogni regione supportata: 500.000	No	Il numero massimo di segreti in ogni AWS regione di questo AWS account.
Etichette allegate su tutte le versioni di un segreto	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di etichette di staging allegate su tutte le versioni di un segreto.
Versioni per segreto	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di versioni di un segreto.

## Endpoint Amazon Security Lake

Di seguito sono riportati gli endpoint del servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

## Endpoint di servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		securitylake.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		securitylake.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		securitylake.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		securitylake.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## AWS Security Hub endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	securityhub.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	securityhub.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	securityhub.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di account membri di Security Hub	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di account membri di Centrale di sicurezza che è possibile aggiungere e per ogni account amministratore di Centrale di sicurezza in ogni regione.
Numero di inviti in sospeso di Security Hub	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di inviti in sospeso agli account membri di Security Hub che possono essere inviati per AWS account (account amministratore di Security Hub) per regione.
Numero di regole di automazione	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di regole di automazione che possono essere create da un account amministratore di Security Hub.
Numero di azioni personalizzate	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di azioni personalizzate che possono essere create per account per regione.
Numero di informazioni dettagliate personalizzate	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di approfondimenti personali

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			zzati definiti dall'utente che possono essere creati per AWS account per regione.
Numero di risultati di informazioni dettagliate	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di risultati aggregati restituiti per il funzionamento dell'GetInsightsResults API.
Tempo di conservazione dei risultati di Security Hub	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero massimo di giorni per cui viene salvato un risultato di Security Hub. Ovvero, 90 giorni dopo l'aggiornamento più recente o 90 giorni dopo la data di creazione se non viene eseguito un aggiornamento.

Per ulteriori informazioni sulle quote di Security Hub, consulta [Quote](#) nella Guida per l'utente di AWS Security Hub .

## AWS Endpoint e quote di Security Incident Response

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	security-ir.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	security-ir.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	security-ir.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	security-ir.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	security-ir.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	security-ir.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	security-ir.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	security-ir.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	security-ir.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	security-ir.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	security-ir.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	security-ir.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	security-ir.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	security-ir.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	security-ir.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Casi attivi autogestiti	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero di casi attivi autogestiti.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Casi gestiti con servizio attivo	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero di casi gestiti dal servizio attivo.
Casi gestiti dal servizio creati nell'ultimo giorno	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero di casi gestiti dal servizio creati nell'ultimo giorno.

## Endpoint e quote di Service Quotas

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	servicequotas.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	servicequotas.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	servicequotas.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx- central-1	servicequotas.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Richieste attive per account	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste di aumento di quote di servizio attive consentite per account
Richieste attive per regione per account	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste di aumento della quota di servizio attive consentite per account, nella regione corrente
Richieste attive per quota	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste di aumento delle quote di servizio attive per quota, nella regione corrente
Numero massimo di richieste per modello	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste di aumento delle quote di servizio attive consentite per modello
Throttle Rate per AssociateServiceQuotaTemplate	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di AssociateServiceQuotaTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate richieste

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per DisassociateServiceQuotaTemplate	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DisassociateServiceQuotaTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per GetAWSDefaultServiceQuota	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di AWSDefaultServiceQuota richieste Get consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di GetAssociationForServiceQuotaTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per GetRequestedServiceQuotaChange	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetRequestedServiceQuotaChange richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di accelerazione per GetServiceQuota	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetServiceQuota richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListAWSDefaultServiceQuotas	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di AWSDefaultServiceQuotas richieste di elenco consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListRequestedServiceQuotaChangeHistory richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione per ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListServiceQuotas	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListServiceQuotas richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListServices	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListServices richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione per RequestServiceQuotaIncrease	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di RequestServiceQuotaIncrease richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per TagResource	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per UntagResource	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di UntagResource richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente

## AWS Serverless Application Repository endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lunghezza dei criteri di applicazione	Ogni regione supportata: 6.144	No	La lunghezza massima della policy di applicazione (in caratteri).
Archiviazione Amazon S3 gratuita per pacchetti di codici	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La quantità massima (in GB) di spazio di archiviazione

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			ione gratuito su Amazon S3 per pacchetti di codice per AWS account per regione. AWS
Applicazioni pubbliche	Ogni regione supportata: 100	<u>Si</u>	Il numero massimo di applicazioni pubbliche per AWS account per AWS regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote in AWS Serverless Application Repository](#) nella Guida per sviluppatori di AWS Serverless Application Repository .

## Endpoint e quote di Catalogo di servizi

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint di servizio Amazon](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di servizio Amazon](#).

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Applicazioni per gruppo di attributi	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni per gruppo di attributi

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Applicazioni per regione	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di applicazioni che puoi creare per regione
Gruppi di attributi per applicazione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppo di attributi per applicazione
Gruppi di attributi per regione	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di attributi che è possibile creare in una regione
Amministratori delegati per organizzazione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di amministratori delegati che puoi registrare per organizzazione
Portafogli per regione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di portafogli che puoi creare per regione
Versioni di prodotto per prodotto	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di versioni di prodotto che puoi creare per prodotto
Prodotti per portafoglio	Ogni regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di prodotti che puoi creare per regione
Prodotti per regione	Ogni regione supportata: 350	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di prodotti che puoi creare per regione
Risorse per applicazione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse per applicazione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni di operazioni di servizio per artefatto di provisioning	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di associazioni di operazioni di servizio che è possibile creare per artefatto con provisioning
Operazioni di servizio per regione	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di operazioni di servizio che puoi creare per regione
Account condivisi per portafoglio	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di account condivisi per portafoglio
TagOptions per risorsa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di TagOptions dati che puoi associare a una risorsa
Tag per portafoglio	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di tag che puoi creare per portafoglio
Tag per prodotto	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di tag che puoi creare per prodotto
Tag per prodotto con provisioning	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi creare per prodotto assegnato
Utenti, gruppi e ruoli per portafoglio	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Si</a>	Il numero massimo di utenti, gruppi e ruoli che puoi creare per portafoglio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Utenti, gruppi e ruoli per prodotto	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di utenti, gruppi e ruoli che puoi creare per portafoglio
Valori per TagOption	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di valori diversi per ciascuno TagOption

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di servizio predefinite per Catalogo di servizi](#) nella Guida per l'amministratore di Catalogo di servizi.

## AWS Shield Advanced endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
AWS Protezioni per acceleratori Global Accelerator	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di acceleratori AWS Global Accelerator che puoi monitorare e proteggere.
Protezioni di zone ospitate di Amazon Route 53	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di zone ospitate di Amazon Route 53 che puoi monitorare e proteggere.
CloudFront protezioni di distribuzione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CloudFront distribuzioni Amazon che puoi monitorare e proteggere.
Protezioni degli indirizzi IP elastici	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indirizzi IP elastici che è possibile monitorare e proteggere.
Protezioni del load balancer Elastic Load Balancing	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di load balancer Elastic Load Balancer che è

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			possibile monitorare e proteggere.

## Endpoint e quote di Amazon Simple Storage Service

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

#### Endpoint Amazon S3

Quando utilizzi il REST API per inviare richieste agli endpoint mostrati nella tabella seguente, puoi usare i metodi stile di hosting virtuale e stile percorso. Per ulteriori informazioni, consulta [Hosting virtuale di bucket](#).

#### Note

Alcune regioni supportano gli endpoint legacy. [Per informazioni sulla compatibilità con le versioni precedenti di Amazon S3 per le richieste URL in stile path e in stile hosting virtuale, consulta Compatibilità con le versioni precedenti](#).

## Endpoint regolari Amazon S3

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	s3.ap-southeast-5.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	s3.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	s3.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	s3.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS HTTP e HTTPS HTTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

### Endpoint Amazon S3 Tables

Gli `s3-tables` endpoint vengono utilizzati solo con le operazioni di Amazon S3 Tables. Per ulteriori informazioni, consulta [Working with Amazon S3 Tables and table bucket](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3tables.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3tables.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	s3tables.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	s3tables.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3tables.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3tables.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	s3tables.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3tables.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	s3tables.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3tables.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3tables.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3tables.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3tables.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3tables.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3tables.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	s3tables.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3tables.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	s3tables.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3tables.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3tables.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3tables.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3tables.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3tables.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3tables.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3tables.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3tables.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3tables.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3tables.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	s3tables.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3tables.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3tables.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3tables.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Endpoint regolari Amazon S3

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	s3.ap-southeast-5.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	s3.ap-east-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	s3.ap-southeast-7.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	s3.mx-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

### Endpoint dei punti di accesso Amazon S3

Gli endpoint `s3-accesspoint` vengono utilizzati solo per effettuare richieste tramite Amazon S3 Access Point. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo dei punti di accesso Amazon S3](#).

Per interagire con questi endpoint devi far precedere il nome dell'endpoint dal nome dell'Access Point pertinente in uno dei seguenti formati:

*access-point*.punto di accesso s3. *Regione AWS code*.amazonaws.com

*access-point*.s3-access point-fips.dualstack. *Regione AWS code*.amazonaws.com

*access-point*.s3-access point-fips. *Regione AWS code*.amazonaws.com

*access-point*.punto di accesso s3. dualstack. *Regione AWS code*.amazonaws.com

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3-accesspoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	s3-accesspoint.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	s3-accesspoint.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	s3-accesspoint.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	s3-accesspoint.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	s3-accesspoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3-accesspoint.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	s3-accesspoint.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	s3-accesspoint.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	s3-accesspoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

### Endpoint di controllo Amazon S3

Gli endpoint `s3-control` vengono utilizzati con le operazioni a livello di account di Amazon S3. Per interagire con questi endpoint devi far precedere il nome dell'endpoint dall' Account AWS ID pertinente in uno dei seguenti formati:

*account-id*.s3-control. *Regione AWS code*.amazonaws.com

*account-id*.s3-control.dualstack. *Regione AWS code*.amazonaws.com

*account-id*.s3-control-fips.dualstack. *Regione AWS code*.amazonaws.com

*account-id*.s3-control-fips. *Regione AWS code*.amazonaws.com

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3-control.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3-control.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	s3-control.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3-control.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	s3-control.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3-control.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	s3-control.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	s3-control.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

### Note

Gli endpoint dual-stack Amazon S3 supportano le richieste ai bucket S3 su IPv6 e IPv4. Per ulteriori informazioni, vedi l'argomento relativo all'[utilizzo degli endpoint dual-stack](#).

Quando utilizzi gli endpoint precedenti, tieni inoltre presente quanto segue:

- Amazon S3 ha rinominato la regione standard degli Stati Uniti in regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) per rispettare AWS le convenzioni di denominazione regionali. Non è stata effettuata alcuna modifica all'endpoint e non è necessario apportarne alla propria applicazione.
- Se utilizzi una regione diversa dall'endpoint Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) per creare un bucket, devi impostare il parametro del bucket `LocationConstraint` sulla stessa regione. Entrambi AWS SDK per .NET utilizzano un'enumerazione per impostare i vincoli di posizione

(per Java, per.NET). AWS SDK per Java Region S3Region Per ulteriori informazioni, consulta [Create Bucket](#) in Amazon Simple Storage Service API Reference (Guida di riferimento per l'API di Amazon Simple Storage Service).

## Routing DNS a risposta multivalore

Amazon S3 utilizza il routing DNS Multivalue Answer (MVA) per restituire più risposte in risposta alle query DNS per i suoi endpoint. Questo comportamento migliora le prestazioni e la disponibilità consentendo alle applicazioni di parallelizzare le richieste su più indirizzi IP Amazon S3.

[Per trarre automaticamente vantaggio da MVA, puoi utilizzare le versioni più recenti di AWS, SDKs tra cui SDK for Java 2.x, SDK for C++ e SDKfor Python \(Boto3\).](#) Se utilizzi l'[SDK for Java 2.x](#) con la libreria [Common Runtime \(CRT\) abilitata per le operazioni asincrone](#), le tue richieste utilizzeranno automaticamente il routing MVA.

[Il client S3 AWS basato su CRT è un client asincrono alternativo di Amazon S3 che consente di trasferire oggetti da e verso S3 sfruttando automaticamente l'API di caricamento multipart di S3 e i recuperi a intervalli di byte.](#) Il client basato su AWS CRT S3 migliora l'affidabilità riprovando automaticamente le singole parti non riuscite di un trasferimento di file in più parti senza riavviare il trasferimento dall'inizio. Se utilizzato con MVA, questi tentativi vengono effettuati su indirizzi IP alternativi, migliorando ulteriormente l'affidabilità della connessione a S3.

Nei casi in cui le applicazioni non supportano il routing MVA, utilizzeranno il primo IP della risposta. Il routing MVA di Amazon S3 è supportato in tutti gli ambienti, escluso. Regioni AWS AWS GovCloud (US) Per ulteriori informazioni, consulta [Instradamento con risposta multivalore](#).

## Endpoint del sito Web di Amazon S3

Quando si configura un bucket come sito Web, il sito Web è disponibile tramite i seguenti endpoint del sito Web specifico della regione. Gli endpoint del sito Web sono diversi rispetto a quelli della REST API elencati nella tabella precedente. Per ulteriori informazioni su come ospitare siti Web su Amazon S3, consulta [Hosting di siti Web su Amazon S3](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Storage Service. È necessaria la zona ospitata IDs quando si utilizza l'API Amazon Route 53 per aggiungere un record di alias alla zona ospitata.

### Note

Gli endpoint del sito Web di Amazon S3 non supportano HTTPS o i punti di accesso di Amazon S3. Se desideri utilizzare HTTPS, puoi utilizzare Amazon CloudFront per servire un

sito Web statico ospitato su Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione di un sito Web statico utilizzando un dominio personalizzato registrato con Route 53](#) e [Miglioramento delle prestazioni del sito Web utilizzando CloudFront](#) la Amazon S3 User Guide.

## Endpoint del sito Web Amazon S3 e HostedZone IDs

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1 K5GLX EMRO9
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGF YJSTF
US West (N. California)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	ZF256 M1ACD UZL2
US West (Oregon)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3 BJ6 K6M RIION7
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	PNEUMATIC O Z2 OSFR5 PIJ8
Asia Pacifico	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMF R0R6

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
(Hong Kong)				
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202B4EZMXIPMXF7
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753K324A3VVLI26
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	s3-website.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP	Z08660063F1FJHUOXLMA7
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z0312387243WFOXT5FE14
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQNVJUP
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD63NC85
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	DXBE1Z3O0J2 FTB
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1 BYD WCIGYICN2
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	s3-website.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z064739330 DAH7 WJVOO93
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	s3-website.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP	Z0031014 GXUMRZG6 I14G
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	ZM24 EHUR26 P7ZW
Canada (Central)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1 QDHH18159 H29
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811 Z33SLEZTH OUL

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21 QDNDUVLTQW6
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	A1 EZPEBKCTXD74
Europe (London)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3 ZF0GKZC51DB4
Europa (Milano)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	OPA49AB41Z2 N7K
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	GRJC19Z0081959F7139 J
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3TWCNX0DBAZG2
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z030506016YDQGETNASS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	MN55Z09640613K4A3U7GU

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Messico (centrale)	mx-central-1	s3-website.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z057606446 WOPZNVQJJ8
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUF
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7QUINDIKQH4QJS55
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW2VKV1
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA1I2HV

## Quote del servizio

### Amazon S3

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Punti di accesso	Ogni account: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero di punti di accesso Amazon S3 che puoi creare per regione in un account
Policy del bucket	Ogni account: 20 kilobyte	No	La dimensione massima (in KB) di una policy di bucket per un bucket Amazon S3
Etichette bucket	Ogni account: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi assegnare a un bucket Amazon S3
Bucket di directory	Ogni account: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero di bucket di directory Amazon S3 che puoi creare in un account
Notifiche degli eventi	Ogni account: 100	No	Il numero massimo di notifiche di eventi per bucket Amazon S3
Bucket per uso generale	Ogni account: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero di bucket Amazon S3 per uso generico che puoi creare in un account
Regole del ciclo di vita	Ogni account: 1.000	No	Il numero massimo di regole che puoi specificare per una configurazione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			del ciclo di vita di Amazon S3
Dimensione massima della parte	Ogni account: 5 Gigabyte	No	La dimensione massima (in GB) di una parte di oggetto Amazon S3 in un caricamento in più parti tramite l'API
Dimensione minima della parte	Ogni account: 5 megabyte	No	La dimensione minima (in MB) di una parte di oggetto Amazon S3 in un caricamento in più parti tramite l'API. L'ultima parte caricata può essere inferiore al minimo indicato
Regioni dei punti di accesso multi-regione	Ogni account: 20	No	Numero massimo di regioni per punto di accesso multi-regione.
Punti di accesso multi-regione	Ogni account: 100	No	Punti di accesso multi-regione per account.
Dimensione oggetti	Ogni account: 5 terabyte	No	La dimensione massima (in TB) di un oggetto Amazon S3
Dimensione oggetto (caricamento console)	Ogni account: 160 Gigabyte	No	La dimensione massima (in GB) di un oggetto Amazon S3 che puoi caricare utilizzando la console

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Tag dell'oggetto	Ogni account: 10	No	Il numero massimo di tag che puoi assegnare a un oggetto Amazon S3
Parti	Ogni account: 10.000	No	Il numero massimo di parti oggetto Amazon S3 per caricamento in più parti
Destinazioni di replica	Ogni account: 28	<a href="#">Sì</a>	Il numero di bucket S3 di destinazione che puoi aggiungere per ogni bucket S3 di origine in tutte le regole di replica.
Regole di replica	Ogni account: 1.000	No	Il numero massimo di regole che puoi specificare in una configurazione di Replica Amazon S3
Velocità di trasferimento di replica	Ogni account: 1 Gigabit al secondo	<a href="#">Sì</a>	La massima velocità di trasferimento del controllo del tempo di replica che puoi replicare dalla regione di origine in questo account.
S3 Glacier: Numero di richieste di ripristino casuale	Ogni account: 35	No	Il numero di richieste di ripristino casuali dalla classe di archiviazione S3 Glacier per PiB archiviate al giorno.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
S3 Glacier: Unità di capacità assegnate	Ogni account: 2	No	Il numero massimo di unità di capacità assegnate della classe di archiviazione S3 Glacier disponibili per l'acquisto per account.
S3 Glacier: frequenza di richieste di recupero al secondo.	Ogni account: 1.000	No	Il numero massimo di richieste di recupero consentite al secondo per account.

## Amazon S3 su Outposts

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Punti di accesso	Ogni account: 10	No	Il numero massimo di access point Amazon S3 on Outposts che puoi creare per ogni bucket S3 on Outposts nell'account nell'attuale Outpost. AWS
Bucket	Ogni account: 100	No	Il numero massimo di bucket Amazon S3 on Outposts che puoi creare per AWS account nell'attuale Outpost.

## Endpoint e quote di Amazon Simple Storage Service

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint dell'API di servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	email.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	email.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	email.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Endpoint SMTP

### Note

Gli endpoint SMTP non sono attualmente disponibili in Africa (Città del Capo), Asia Pacifico (Hyderabad), Asia Pacifico (Giacarta), Europa (Milano), Europa (Zurigo), Israele (Tel Aviv), Medio Oriente (Bahrein), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
		email-smtp.us-east-2.api.aws	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-east-2.api.aws	
US East (N. Virginia)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com  e-mail-smtp.us-east-1.api.aws  email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-east-1.api.aws	SMTP
US West (N. California)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com  e-mail-smtp.us-west-1.api.aws  email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-west-1.api.aws	SMTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com e-mail-smtp.us-west-2.api.aws email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.api.aws	SMTP
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com email-smtp.ap-south-1.api.aws	SMTP
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com e-mail-smtp.ap-northeast-3.api.aws	SMTP
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com e-mail-smtp.ap-northeast-2.api.aws	SMTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com e-mail-smtp.ap-southeast-1.api.aws	SMTP
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com e-mail-smtp.ap-southeast-2.api.aws	SMTP
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com e-mail-smtp.ap-northeast-1.api.aws	SMTP
Canada (Central)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com e-mail-smtp.ca-central-1.api.aws email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.api.aws	SMTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com email-smtp.eu-central-1.api.aws	SMTP
Europa (Irlanda)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com e-mail-smtp.eu-west-1.api.aws	SMTP
Europe (London)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com e-mail-smtp.eu-west-2.api.aws	SMTP
Europe (Paris)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com e-mail-smtp.eu-west-3.api.aws	SMTP
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com e-mail-smtp.eu-north-1.api.aws	SMTP
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com e-mail-smtp.sa-east-1.api.aws	SMTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	e-mail-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP
		e-mail-smtp.us-gov-west-1.api.aws	
		email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	
		email-smtp-fips.us-gov-west-1.api.aws	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	e-mail-smtp.us-gov-east-1.amazonaws.com	SMTP
		e-mail-smtp.us-gov-east-1.api.aws	
		email-smtp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
		email-smtp-fips.us-gov-east-1.api.aws	

## Endpoint di ricezione e-mail

Nome della regione	Regione	Endpoint di ricezione e-mail
US East (N. Virginia)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com

Nome della regione	Regione	Endpoint di ricezione e-mail
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
US West (N. California)	us-west-1	inbound-smtp.us-west-1.amazonaws.com
US West (Oregon)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Africa (Cape Town)	af-south-1	inbound-smtp.af-south-1.amazonaws.com
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	inbound-smtp.ap-south-1.amazonaws.com
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	inbound-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	inbound-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
Canada (Central)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com

Nome della regione	Regione	Endpoint di ricezione e-mail
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (London)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com
Europa (Milano)	eu-south-1	inbound-smtp.eu-south-1.amazonaws.com
Europe (Paris)	eu-west-3	inbound-smtp.eu-west-3.amazonaws.com
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	inbound-smtp.eu-north-1.amazonaws.com
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	inbound-smtp.il-central-1.amazonaws.com
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	inbound-smtp.me-south-1.amazonaws.com
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	inbound-smtp.sa-east-1.amazonaws.com

Amazon SES non supporta la ricezione di e-mail nelle seguenti regioni: AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) e AWS GovCloud (Stati Uniti orientali).

## Domini DKIM

Nome della regione	Regione	Dominio SES DKIM
Africa (Cape Town)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	dkim.ap-south-2.amazonses.com

Nome della regione	Regione	Dominio SES DKIM
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonses.com
Europa (Milano)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
Europa (Zurigo)	eu-central-2	dkim.eu-central-2.amazones.com
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazones.com
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	dkim.me-central-1.amazones.com
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	dimmerare.us-gov-east-1.amazonses.com
Tutte le altre regioni		dkim.amazonses.com

## Monitoraggio dei domini per i open/click link (HTTP e HTTPS)

Nome della regione	Dominio di tracciamento
Stati Uniti orientali (Ohio)	r.us-east-2.awstrack.me
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	r.us-east-1.awstrack.me
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	r.us-west-1.awstrack.me
Stati Uniti occidentali (Oregon)	r.us-west-2.awstrack.me
Africa (Città del Capo)	r.af-south-1.awstrack.me

Nome della regione	Dominio di tracciamento
Asia Pacific (Hyderabad)	<code>r.ap-south-2.awstrack.me</code>
Asia Pacifico (Giacarta)	<code>r.ap-southeast-3.awstrack.me</code>
Asia Pacifico (Mumbai)	<code>r.ap-south-1.awstrack.me</code>
Asia Pacific (Osaka)	<code>r.ap-northeast-3.awstrack.me</code>
Asia Pacific (Seul)	<code>r.ap-northeast-2.awstrack.me</code>
Asia Pacifico (Singapore)	<code>r.ap-southeast-1.awstrack.me</code>
Asia Pacifico (Sydney)	<code>r.ap-southeast-2.awstrack.me</code>
Asia Pacifico (Tokyo)	<code>r.ap-northeast-1.awstrack.me</code>
Canada (Centrale)	<code>r.ca-central-1.awstrack.me</code>
Europa (Francoforte)	<code>r.eu-central-1.awstrack.me</code>
Europa (Irlanda)	<code>r.eu-west-1.awstrack.me</code>
Europa (Londra)	<code>r.eu-west-2.awstrack.me</code>
Europa (Milano)	<code>r.eu-south-1.awstrack.me</code>
Europa (Stoccolma)	<code>r.eu-north-1.awstrack.me</code>
Europa (Zurigo)	<code>r.eu-central-2.awstrack.me</code>
Israele (Tel Aviv)	<code>r.il-central-1.awstrack.me</code>
Medio Oriente (Bahrein)	<code>r.me-south-1.awstrack.me</code>
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	<code>r.me-central-1.awstrack.me</code>
Sud America (San Paolo)	<code>r.sa-east-1.awstrack.me</code>
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	<code>r.us-gov-west-1.awstrack.me</code>

Nome della regione	Dominio di tracciamento
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	<code>r.us-gov-east-1.awstrack.me</code>

## Endpoint di feedback utilizzati da SES per i domini Custom MAIL FROM

Nome della regione	Endpoint
Stati Uniti orientali (Ohio)	<code>feedback-smtp.us-east-2.amazonses.com</code>
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	<code>feedback-smtp.us-east-1.amazonses.com</code>
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	<code>feedback-smtp.us-west-1.amazonses.com</code>
US West (Oregon)	<code>feedback-smtp.us-west-2.amazonses.com</code>
Africa (Città del Capo)	<code>feedback-smtp.af-south-1.amazonses.com</code>
Asia Pacific (Hyderabad)	<code>feedback-smtp.ap-south-2.amazonses.com</code>
Asia Pacifico (Giacarta)	<code>feedback-smtp.ap-southeast-3.amazonses.com</code>
Asia Pacifico (Mumbai)	<code>feedback-smtp.ap-south-1.amazonses.com</code>
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	<code>feedback-smtp.ap-northeast-3.amazonses.com</code>
Asia Pacifico (Seoul)	<code>feedback-smtp.ap-northeast-2.amazonses.com</code>
Asia Pacifico (Singapore)	<code>feedback-smtp.ap-southeast-1.amazonses.com</code>
Asia Pacifico (Sydney)	<code>feedback-smtp.ap-southeast-2.amazonses.com</code>
Asia Pacifico (Tokyo)	<code>feedback-smtp.ap-northeast-1.amazonses.com</code>
Canada (Centrale)	<code>feedback-smtp.ca-central-1.amazonses.com</code>
Europa (Francoforte)	<code>feedback-smtp.eu-central-1.amazonses.com</code>
Europa (Irlanda)	<code>feedback-smtp.eu-west-1.amazonses.com</code>

Nome della regione	Endpoint
Europa (Londra)	feedback-smtp.eu-west-2.amazonaws.com
Europa (Milano)	feedback-smtp.eu-south-1.amazonaws.com
Europa (Parigi)	feedback-smtp.eu-west-3.amazonaws.com
Europa (Stoccolma)	feedback-smtp.eu-north-1.amazonaws.com
Europa (Zurigo)	feedback-smtp.eu-central-2.amazonaws.com
Israele (Tel Aviv)	feedback-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
Medio Oriente (Bahrein)	feedback-smtp.me-south-1.amazonaws.com
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	feedback-smtp.me-central-1.amazonaws.com
Sud America (San Paolo)	feedback-smtp.sa-east-1.amazonaws.com
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	feedback-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	feedback-smtp.us-gov-east-1.amazonaws.com

## Intervalli IP utilizzati dai relè SMTP di Mail Manager

Regione	Intervallo IP
us-east-1	206.55.129,0/24
us-east-2	206,55,134,0/24
us-west-1	206,55,142,0/24
us-west-2	206,55,131,0/24
ap-northeast-1	206,55,130,0/24
ap-northeast-2	206,55,139,0/24

Regione	Intervallo IP
ap-northeast-3	206,55,140,0/24
ap-south-1	206,55136,0/24
ap-southeast-1	206,55,143,0/24
ap-southeast-2	206,55128,0/24
ca-central-1	216,221,176,0/24
eu-central-1	206,55,132,0/24
eu-north-1	206,55135,0/24
eu-west-1	206,55133,0/24
eu-west-2	206,55,141,0/24
eu-west-3	206,55137,0/24
sa-east-1	206,55138,0/24

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Quota di invio	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di e-mail che puoi inviare in un periodo di tempo di 24 ore per questo account nella regione corrente.
Frequenza di invio	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di e-mail che Amazon SES può accettare ogni secondo per questo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di servizio in Amazon SES](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Email Service.

## AWS Signer endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio che supportano la firma per AWS Lambda, Amazon ECR e Amazon EKS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-east-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-east-2.api.aws	HTTPS
		data-signer-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-east-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-east-1.api.aws	HTTPS
		data-signer-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-west-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-west-1.api.aws	HTTPS
		data-signer-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-west-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-west-2.api.aws	HTTPS
		data-signer-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.af-south-1.api.aws	HTTPS
		signer.af-south-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		signer.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		signer.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		signer.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		signer.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		signer.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		signer.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		signer.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		signer.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		signer.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		signer.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		signer.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		signer.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		signer.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.me-south-1.api.aws	HTTPS
		signer.me-south-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		signer.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		data-signer-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	signer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		data-signer-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Endpoint di servizio che supportano la firma per FreerTOS e AWS IoT Device Management

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (N. California)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	signer.eu-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	signer.eu-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	signer.eu-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.a mazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	signer.eu-north-1. amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	signer.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.a mazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste AddProfilePermission	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di AddProfilePermission richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CancelSigningProfile richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CancelSigningProfile richieste che puoi

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeSigningJob richieste	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeSigningJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetRevocationStatus richieste	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetRevocationStatus richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetSigningPlatform richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetSigningPlatform richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetSigningProfile richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetSigningProfile richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle ListProfilePermissions richieste	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListProfilePermissions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListSigningJobs richieste	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListSigningJobs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListSigningPlatforms richieste	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListSigningPlatforms richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListSigningProfiles richieste	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListSigningProfiles richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle PutSigningProfile richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutSigningProfile richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle RemoveProfilePermission richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RemoveProfilePermission richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle RevokeSignature richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RevokeSignature richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle RevokeSigningProfile richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RevokeSigningProfile richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle SignPayload richieste	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SignPayload richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle StartSigningJob richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartSigningJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

## AWS Endpoint e quote di accesso

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ap-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	mx-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## Quote del servizio

AWS L'accesso non ha quote aumentabili.

## Endpoint e quote di Amazon SimpleDB

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Quote del servizio

Risorsa	Di default
Domini	250

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon SimpleDB](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SimpleDB.

## AWS SimSpace Weaver endpoint e quote

Le tabelle seguenti descrivono gli endpoint e le quote di servizio per AWS SimSpace Weaver. Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'utente Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

### Endpoint del servizio

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Unità di risorse di calcolo per ogni app	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di unità di risorse di calcolo che puoi allocare a ciascuna app.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Unità di risorse di calcolo per ogni worker	Ogni regione supportata: 17	No	Il numero di unità di risorse di calcolo disponibili per ogni worker.
Campi di dati per ciascuna entità	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero massimo di campi di dati (non indice) che può avere un'entità.
Entità in una partizione	Ogni regione supportata: 8.192	No	Il numero massimo di entità in 1 partizione.
Dimensione del campo di dati dell'entità	Ogni regione supportata: 1.024 byte	No	La dimensione massima di un campo di dati (non indice) di un'entità.
Trasferimenti di entità tra worker	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di trasferimenti di entità tra worker, per ogni partizione e ogni tick.
Trasferimenti di entità sullo stesso worker	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di trasferimenti di entità sullo stesso worker, per ogni partizione e ogni tick.
Campi di indice per ogni entità	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di campi di indice che può avere un'entità.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Durata massima (in giorni) per una simulazione	Ogni regione supportata: 14	No	Il numero massimo di giorni che è possibile specificare come durata massima per una simulazione. Tutte le simulazioni hanno una durata massima, anche se non si specifica il valore. Una simulazione si interrompe automaticamente quando raggiunge la sua durata massima.
Memoria per ogni unità di risorse di calcolo	Ogni regione supportata: 1 GB	No	La quantità di memoria ad accesso casuale (RAM) che un'app ottiene per ogni unità di risorsa di calcolo.
Sottoscrizioni remote per ogni worker	Ogni regione supportata: 24	No	Il numero massimo di sottoscrizioni remote per ogni worker.
Numero di simulazione	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di simulazioni con lo stato obiettivo di STARTED nel tuo account. Puoi richiedere un aumento della quota fino a 10.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Worker per una simulazione	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavoratori che è possibile assegnare a 1 simulazione. Puoi richiedere un aumento della quota fino a 10.
v CPUs per ogni unità di risorse di calcolo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero di unità di elaborazione centrale virtuali (vCPUs) che un'app ottiene per ogni unità di risorsa di elaborazione.

## Frequenze di clock

Lo schema di simulazione specifica la frequenza di clock (chiamata anche frequenza di ticking) per una simulazione. La tabella seguente specifica le frequenze di clock valide che è possibile utilizzare.

Nome	Valori validi	Descrizione
Frequenza di clock	Ogni regione supportata: 10, 15, 30	Le frequenze di clock valide per una simulazione.

## Quote di servizio per SimSpace Weaver Local

Le seguenti quote di servizio si applicano a SimSpace Weaver Local solo. Tutte le altre quote si applicano anche a SimSpace Weaver Local.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Entità in una partizione	SimSpace Weaver Local: 4.096	No	Il numero massimo di entità in ogni partizione.

## Endpoint e quote di Amazon Simple Notification Service

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint, endpoint dual-stack ed IPv6 endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Gli endpoint del servizio consentono di connettersi ad altri. Servizi AWS I seguenti endpoint supportano argomenti standard e FIFO.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		sns.us-east-2.api.aws	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		sns.us-east-1.api.aws	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com sns.us-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com sns.us-west-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com sns.af-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com sns.ap-east-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com sns.ap-south-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com sns.ap-southeast-3.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	sns.ap-southeast-5.amazonaws.com sns.ap-southeast-5.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com sns.ap-southeast-4.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com sns.ap-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com sns.ap-northeast-3.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com sns.ap-northeast-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com sns.ap-southeast-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com sns.ap-southeast-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	sns.ap-east-2.amazonaws.com sns.ap-east-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	sns.ap-southeast-7.amazonaws.com sns.ap-southeast-7.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com sns.ap-northeast-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com sns.ca-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com sns.ca-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com sns.eu-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com sns.eu-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com sns.eu-west-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com sns.eu-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com sns.eu-west-3.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com sns.eu-south-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com sns.eu-north-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com sns.eu-central-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com sns.il-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	sns.mx-central-1.amazonaws.com sns.mx-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com sns.me-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com sns.me-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com sns.sa-east-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Le seguenti quote stabiliscono quante risorse Amazon SNS possono essere create nell'account AWS e determinano la frequenza con cui è possibile emettere richieste API Amazon SNS.

## Risorsa di Amazon SNS

Per richiedere un aumento, invia una [richiesta di aumento della quota SNS](#).

Risorsa	Di default
Argomenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard: 100.000 per account</li> <li>FIFO: 1.000 per account</li> </ul>
Sottoscrizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard: 12.500.000 per argomento</li> </ul> <p>Per i flussi di distribuzione di Firehose, 5 per argomento , per titolare dell'abbonamento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FIFO: 100 per argomento</li> </ul>
Abbonamenti in sospeso	5.000 per account
Soglia di spesa dell'account per SMS	1,00 USD per account
Velocità di distribuzione per SMS promozionali	20 messaggi al secondo
Velocità di distribuzione per SMS transazionali	20 messaggi al secondo
Velocità di distribuzione per messaggi e-mail	10 messaggi al secondo. Questo è un limite rigido e non può essere aumentato.
Numero massimo di messaggi in PublishBatchRequest	10 <a href="#">PublishBatchRequestEntries</a>
Policy di filtro per le sottoscrizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>200 policy di filtro per argomento</li> <li>10.000 policy di filtro per account AWS</li> </ul>
Intestazione del messaggio	La dimensione massima dell'intestazione è di 16.384 byte (16 KB).

Risorsa	Di default
Dimensione dei messaggi	La dimensione massima del messaggio è di 262.144 byte (256 KB). Per pubblicare e messaggi di dimensioni superiori a 256 KiB, puoi consultare le <a href="#">Amazon SNS Extended Client Libraries</a> . La dimensione massima di payload è pari a 2 GB.

## Limitazione dell'API Amazon SNS

Le seguenti quote limitano la frequenza alla quale è possibile emettere le richieste API Amazon SNS.

### Rigidi

Le seguenti quote non possono essere aumentate.

API	Transazioni al secondo
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	50
Crea SMSSandbox PhoneNumber	1
Eliminare SMSSandbox PhoneNumber	1
Ottenere SMSAttributes	20
Ottenere SMSSandbox AccountStatus	10
ListEndpointsByPlatformApplication	30
ListOriginationNumbers	1
ListPhoneNumbersOptedOut	10

API	Transazioni al secondo
ListPlatformApplications	15
Elenco SMSSandbox PhoneNumbers	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
Impostare SMSAttributes	1
Subscribe	100
TagResource	10
Annulla sottoscrizione	100
UntagResource	10
Verifica SMSSandbox PhoneNumber	1

## Flessibili

Le seguenti quote variano in base alla AWS regione. La quota di messaggi al secondo si basa sul numero di messaggi pubblicati in una regione Amazon SNS, per account, combinando [Publish](#) richieste [PublishBatch](#) API che includono tipi di argomento standard e FIFO. Per richiedere un aumento del limite flessibile, invia una richiesta di aumento della [quota SNS](#).

Ad esempio, se la tua quota regionale è di 30.000 messaggi al secondo, per account, puoi raggiungerla in alcuni modi:

- Utilizzo dell'operazione Publish a una frequenza di 30.000 richieste API al secondo per pubblicare 30.000 messaggi (un messaggio per richiesta API).
- Utilizzo dell'operazione PublishBatch a una frequenza di 3.000 richieste API al secondo per pubblicare 30.000 messaggi (10 messaggi per richiesta API in batch).
- Utilizzo dell'operazione Publish a una velocità di 10.000 richieste API al secondo per pubblicare 10.000 messaggi (un messaggio per richiesta API) e dell'operazione PublishBatch a una velocità di 2.000 richieste API al secondo per pubblicare 20.000 messaggi (10 messaggi per richiesta API in batch) per un totale di 30.000 messaggi pubblicati al secondo.

#### Pubblica la limitazione delle API per account

Regioni AWS	Argomenti standard	Argomenti FIFO*
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	30.000 messaggi al secondo	30.000 messaggi al secondo
Stati Uniti occidentali (Oregon)	9.000 messaggi al secondo	9.000 messaggi al secondo
Europa (Irlanda)		
Stati Uniti orientali (Ohio)	1.500 messaggi al secondo	3.000 messaggi al secondo
Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale)		
Regione Asia Pacifico (Mumbai)		
Regione Asia Pacifico (Seoul)		
Regione Asia Pacifico (Singapore)		
Regione Asia Pacifico (Sydney)		
Regione Asia Pacifico (Tokyo)		
Regione Europa (Francoforte)		

Regioni AWS	Argomenti standard	Argomenti FIFO*
Tutte le altre regioni supportate	300 messaggi al secondo	3.000 messaggi al secondo

\*I limiti FIFO di Amazon SNS per argomento superano il limite predefinito per account quando `FifoThroughputScope` è impostato su `MessageGroup`. Gli argomenti di Amazon SNS FIFO hanno un limite massimo per gruppo di messaggi di 300 messaggi al secondo e il throughput predefinito degli argomenti FIFO di Amazon SNS FIFO per argomento è un limite di 3.000 messaggi al secondo o 20 MB al secondo, a seconda di quale data si verifica per prima, quando è impostata. `FifoThroughputScope Topic` Gli argomenti FIFO di Amazon SNS possono subire una riduzione della velocità effettiva all'interno di un gruppo di messaggi per le consegne interregionali a causa della maggiore latenza tra le regioni e della necessità di mantenere un ordine rigoroso dei messaggi.

#### Limitazione delle altre API

APIs	AWS Regioni	Transazioni al secondo
<code>ConfirmSubscription</code>	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	3.000
<code>CreatePlatformApplication</code>	Stati Uniti occidentali (Oregon)	900
<code>CreatePlatformEndpoint</code>	Europa (Irlanda)	
<code>CreateTopic</code>	Stati Uniti orientali (Ohio)	150
<code>DeleteEndpoint</code>	Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	
<code>DeleteTopic</code>	Regione Asia Pacifico (Mumbai)	
<code>GetEndpointAttributes</code>	Regione Asia Pacifico (Seoul)	
<code>GetDataProtectionPolicy</code>	Regione Asia Pacifico (Singapore)	
<code>GetPlatformApplicationAttributes</code>		
<code>GetSubscriptionAttributes</code>		

APIs	AWS Regioni	Transazioni al secondo
GetTopicAttributes	Regione Asia Pacifico (Sydney)	
SetEndpointAttributes	Regione Asia Pacifico (Tokyo)	
SetPlatformApplicationAttributes	Regione Europa (Francoforte)	
SetSubscriptionAttributes	Regione Africa (Città del Capo)	30
SetTopicAttributes	Regione Asia Pacifico (Hong Kong)	
	Asia Pacific (Hyderabad)	
	Regione Asia Pacifico (Osaka-Locale)	
	Regione Canada (Centrale)	
	Regione Cina (Pechino)	
	Regione Cina (Ningxia)	
	Regione Europa (Londra)	
	Regione Europa (Milano)	
	Regione Europa (Parigi)	
	Europa (Spagna)	
	Regione Europa (Stoccolma)	
	Regione di Israele (Tel Aviv)	
	Regione Medio Oriente (Bahrein)	

APIs	AWS Regioni	Transazioni al secondo
	Regione Sud America (San Paolo)	
PutDataProtectionPolicy	Tutte le regioni commerciali	1

### Archiviazione e riproduzione dei messaggi

Policy	AWS Regioni	Argomenti standard	Argomenti FIFO
ArchivePolicy	Tutte le regioni commerciali	N/D	Sì
	AWS GovCloud (US) Regions	N/D	Sì
ReplayPolicy	Tutte le regioni commerciali	N/D	Sì
	AWS GovCloud (US) Regions	N/D	Sì

## Endpoint e quote di Amazon Simple Queue Service

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint, endpoint dual-stack ed IPv6 endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Amazon SQS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.us-east-2.api.aws	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.us-east-1.api.aws	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.us-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.us-west-2.api.aws	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com sqs.af-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com sqs.ap-east-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com sqs.ap-south-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com sqs.ap-southeast-3.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	sqs.ap-southeast-5.amazonaws.com sqs.ap-southeast-5.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com sqs.ap-southeast-4.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com sqs.ap-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com sqs.ap-northeast-3.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com sqs.ap-northeast-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com sqs.ap-southeast-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com sqs.ap-southeast-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	sqs.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	sqs.ap-southeast-7.amazonaws.com sqs.ap-southeast-7.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com sqs.ap-northeast-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com sqs-fips.ca-central-1.amazonaws.com sqs.ca-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS HTTP e HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com sqs-fips.ca-west-1.amazonaws.com sqs.ca-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com sqs.eu-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com sqs.eu-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com sqs.eu-west-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com sqs.eu-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com sqs.eu-west-3.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com sqs.eu-south-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com sqs.eu-north-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com sqs.eu-central-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com sqs.il-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	sqs.mx-central-1.amazonaws.com sqs.mx-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com sqs.me-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com sqs.me-central-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com sqs.sa-east-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Endpoint legacy

Se usi AWS CLI o SDK per Python, puoi usare i seguenti endpoint legacy.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
China (Beijing)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Operazioni per policy di coda	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero di azioni in una policy di coda.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Attributi per messaggio	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero di attributi aggiunti a un messaggio.
Lunghezza ID messaggio in batch	Ogni regione supportata: 80	No	La lunghezza di un ID messaggio in batch.
Velocità effettiva dei messaggi in batch per code FIFO	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero di transazioni in batch al secondo (TPS) per le code FIFO.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Alta velocità di trasmissione effettiva dei messaggi in batch per code FIFO	<p>Regioni supportate (Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon) ed Europa (Irlanda)): 700.000</p> <p>Europa (Francoforte) e Stati Uniti orientali (Ohio): 180.000</p> <p>Asia Pacifico (Mumbai), Asia Pacifico (Singapore), Asia Pacifico (Sydney) e Asia Pacifico (Tokyo): 90.000</p> <p>Europa (Londra) e Sud America (San Paolo): 45.000</p> <p>Tutte le altre regioni supportate: 24.000</p>	No	Il numero di transazioni in batch al secondo (TPS) per le code FIFO.
Condizioni per policy di coda	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero di condizioni in una policy di coda.
Messaggi in transito per coda FIFO	Ogni regione supportata: 120.000	<a href="#">Contatti Supporto AWS</a>	Il numero dei messaggi in transito in una coda FIFO.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Messaggi al volo per coda standard	Ogni regione supportata: 120.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero dei messaggi in transito in una coda standard.
Periodo di invisibilità del messaggio	Ogni regione supportata: 0 secondi	No	Il periodo di tempo, in secondi, per cui Amazon SQS mantiene un messaggio se non viene eliminato. Il massimo è 14 giorni (1.209.600 secondi).
Dimensione dei messaggi	Ogni regione supportata: 256 KB	No	Le dimensioni massime di un messaggio, in kilobyte.
Dimensione messaggio nel bucket Amazon S3	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione di un messaggio, in GB, in un bucket Amazon S3.
Messaggi per batch	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero dei messaggi in un batch di messaggi.
Principal per policy di coda	Ogni Regione supportata: 50	No	Il periodo di tempo, in minuti, entro il quale ritardare il recapito iniziale dei messaggi a una coda.
Lunghezza nome coda	Ogni regione supportata: 80	No	La lunghezza del nome della coda.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Dimensione policy di coda	Ogni regione supportata: 8.192 byte	No	La dimensione, in byte, di una policy di coda.
Istruzioni per policy di coda	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero di tag aggiunti a una coda.
Lunghezza chiave di tag coda UTF-8	Ogni regione supportata: 128	No	La lunghezza di una chiave di tag di coda UTF-8.
Lunghezza valore tag coda UTF-8	Ogni regione supportata: 256	No	La lunghezza di un valore di tag di coda UTF-8.
Velocità effettiva dei messaggi non in batch per code FIFO	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero di transazioni non in batch al secondo (TPS) per le code FIFO.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Alta velocità di trasmissione effettiva dei messaggi non in batch per code FIFO	Regioni supportate (Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon) ed Europa (Irlanda)): 70.000  Stati Uniti orientali (Ohio) ed Europa (Francoforte): 18.000  Regioni supportate e (Asia Pacifico (Mumbai), Asia Pacifico (Singapore), Asia Pacifico (Sydney), Asia Pacifico (Tokyo)): 9.000  Europa (Londra) e Sud America (San Paolo): 4.500  Tutte le altre regioni supportate: 2.400	No	Il numero di transazioni non in batch al secondo (TPS) per le code FIFO.

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote di Amazon SQS](#) nella Amazon Simple Queue Service Developer Guide e nella sezione [Limiti e restrizioni](#) di Amazon SQS. FAQs

## AWS Security Token Service endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Note

AWS consiglia di utilizzare gli endpoint STS regionali all'interno delle applicazioni ed evita di utilizzare l'endpoint STS globale (legacy). Gli endpoint STS regionali riducono la latenza, integrano la ridondanza e aumentano la validità dei token di sessione. Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle applicazioni per l'utilizzo dell'endpoint STS regionale, consultate Endpoint [AWS STS regionalizzati](#) nella and Tools Reference Guide. AWS SDKs Per ulteriori informazioni sull'endpoint globale (legacy), incluso come monitorare l'utilizzo di questo AWS STS endpoint, consultate How to use Regional endpoint nel [blog sulla sicurezza](#).  
AWS STS AWS

## Endpoint di servizio

Sebbene l' AWS STS endpoint globale (legacy) sia altamente disponibile, `https://sts.amazonaws.com` è ospitato in un'unica AWS regione, Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e, come altri endpoint, non fornisce il failover automatico sugli endpoint di altre regioni. La maggior parte degli endpoint regionali sono attivi per impostazione predefinita, ma è necessario abilitare manualmente gli endpoint per alcune regioni, ad esempio Asia Pacifico (Hong Kong). È possibile disattivare gli endpoint STS per le regioni abilitate per impostazione predefinita, se non si intende utilizzare tali regioni.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	sts.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	sts.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	sts.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Spagna)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	sts.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Per informazioni sulle AWS STS quote, consulta [IAM e AWS STS quote](#) nella IAM User Guide.

## Endpoint e quote di Amazon Simple Workflow Service

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	swf.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	swf.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	swf.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	swf.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CountClosedWorkflowExecutions limite di accelerazione (throttle burst) nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CountClosedWorkflowExecutions chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
CountClosedWorkflowExecutions limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CountClosedWorkflowExecutions chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CountOpenWorkflowExecutions limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CountOpenWorkflowExecutions chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
CountOpenWorkflowExecutions limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CountOpenWorkflowExecutions chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
CountPendingActivityTasks limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CountPendingActivityTasks chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
CountPendingActivityTasks limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CountPendingActivityTasks chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
CountPendingDecisionTasks limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CountPendingDecisionTasks chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
CountPendingDecisionTasks limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CountPendingDecisionTasks chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
DeleteActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DeleteActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DeleteWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DeleteWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DeprecateActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeprecateActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DeprecateActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeprecateActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
DeprecateDomain limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeprecateDomain chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DeprecateDomain limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeprecateDomain chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DeprecateWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeprecateWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DeprecateWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeprecateWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DescribeActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DescribeActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DescribeDomain limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeDomain chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DescribeDomain limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeDomain chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DescribeWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DescribeWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DescribeWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DescribeWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Eventi nella cronologia di esecuzione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di eventi per una determinata esecuzione del flusso di lavoro.
GetWorkflowExecutionHistory limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetWorkflowExecutionHistory chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
GetWorkflowExecutionHistory limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetWorkflowExecutionHistory chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Dimensione dei dati dei risultati di input o output	Ogni regione supportata: 32.768	No	Questo limite interessa i dati di risultato dell'esecuzione dell'attività o del flusso di lavoro, i dati di input quando pianifici le esecuzioni dei task di attività o del flusso di lavoro e l'input viene inviato con un segnale di esecuzione del flusso di lavoro.
ListActivityTypes limite di accelerazione (throttle burst) in transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListActivityTypes chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListActivityTypes limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListActivityTypes chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListClosedWorkflowExecutions limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListClosedWorkflow Executions chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ListClosedWorkflowExecutions limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListClosedWorkflow Executions chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListDomains limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListDomains chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ListDomains limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListDomains chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListOpenWorkflowExecutions limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListOpenWorkflow Executions chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ListOpenWorkflowExecutions limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 48	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListOpenWorkflowExecutions chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListTagsForResource limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource e chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ListTagsForResource limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource e chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListWorkflowTypes limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListWorkflowTypes chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ListWorkflowTypes limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListWorkflowTypes chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Attività aperte per esecuzione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il limite include sia i task di attività che sono stati pianificati sia quelli che vengono elaborati dai lavoratori.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Esecuzioni del flusso di lavoro figlio aperte	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di esecuzioni di flussi di lavoro figlio aperti per esecuzione del flusso di lavoro.
Timer aperti per esecuzione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di timer aperti contemporaneamente per esecuzioni e del flusso di lavoro.
Esecuzioni aperte del flusso di lavoro per dominio	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni di workflow aperte per dominio per questo account nella regione corrente.
PollForActivityTask limite di accelerazione (throttle burst) nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PollForActivityTask chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
PollForActivityTask limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PollForActivityTask chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
PollForDecisionTask limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PollForDecisionTask chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
PollForDecisionTask limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PollForDecisionTask chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Poller per elenco di attività	Ogni regione supportata: 1.000	No	Puoi avere un massimo di 1.000 poller che analizzano simultaneamente un particolare elenco di task.
RecordActivityTaskHeartbeat limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RecordActivityTaskHeartbeat chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RecordActivityTaskHeartbeat limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 160	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RecordActivityTaskHeartbeat chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RegisterActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RegisterActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RegisterActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RegisterActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RegisterDomain limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RegisterDomain chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RegisterDomain limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RegisterDomain chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RegisterWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RegisterWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RegisterWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RegisterWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Domini registrati	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di domini registrati per questo account nella regione corrente.
Dimensione richiesta	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione totale dei dati (in megabyte) per la richiesta API Simple Workflow, inclusi l'intestazione della richiesta e tutti gli altri dati della richiesta associati.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite di accelerazione (throttle burst) nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1.200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RequestCancelExternalWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 120	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RequestCancelExternalWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RequestCancelWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RequestCancelWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RequestCancelWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RequestCancelWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RespondActivityTaskCanceled limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RespondActivityTaskCanceled chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RespondActivityTaskCanceled limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RespondActivityTaskCanceled chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RespondActivityTaskCompleted limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RespondActivityTaskCompleted chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RespondActivityTaskCompleted limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RespondActivityTaskCompleted chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RespondActivityTaskFailed limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RespondActivityTaskFailed chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RespondActivityTaskFailed limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RespondActivityTaskFailed chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RespondDecisionTaskCompleted limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RespondDecisionTaskCompleted chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
RespondDecisionTaskCompleted limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di RespondDecisionTaskCompleted chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Tempo di conservazione delle attività SWF in coda	Ogni regione supportata: 1	No	Il tempo massimo, in anni, in cui un'operazione rimane in coda (vincolato dal limite di tempo di esecuzione del flusso di lavoro).
ScheduleActivityTask limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ScheduleActivityTask chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ScheduleActivityTask limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ScheduleActivityTask chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
SignalExternalWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1.200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SignalExternalWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SignalExternalWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 120	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SignalExternalWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
SignalWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SignalWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
SignalWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SignalWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
StartChildWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartChildWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
StartChildWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 12	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartChildWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
StartTimer limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartTimer chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StartTimer limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartTimer chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
StartWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
StartWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
TagResource limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
TagResource limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Tempo di esecuzione dell'attività all'anno	Ogni regione supportata: 1	No	Il tempo massimo per il mantenimento dello stato di esecuzione di un'attività (vincolato dal limite di tempo di esecuzione del flusso di lavoro).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
TerminateWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TerminateWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
TerminateWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TerminateWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
UndeprecateActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UndeprecateActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
UndeprecateActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UndeprecateActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
UndeprecateDomain limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UndeprecateDomain chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
UndeprecateDomain limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UndeprecateDomain chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UndeprecateWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UndeprecateWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
UndeprecateWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UndeprecateWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
UntagResource limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
UntagResource limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Flusso di lavoro e tipi di attività per dominio	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di flussi di lavoro e tipi di attività registrati per dominio per questo account nella regione corrente.
Tempo di esecuzione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 1	No	Il periodo di tempo massimo, in anni, per il quale può essere eseguita l'esecuzione di un workflow.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon SWF](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Workflow Service.

## AWS Endpoint e quote Snow Family

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

I dispositivi Snow Family sono disponibili nelle seguenti AWS regioni.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-east-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)		snowball.us-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-west-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.af-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.il-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.me-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

 AWS Snowball Edge è disponibile solo nelle seguenti AWS regioni:

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti orientali (Ohio)
- Stati Uniti occidentali (California settentrionale)
- US West (Oregon)
- Canada (Centrale)
- Sud America (San Paolo)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Francoforte)
- Europa (Londra)
- Europa (Parigi)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Asia Pacifico (Sydney)
- Asia Pacifico (Singapore)

- Asia Pacifico (Tokyo)
- Israele (Tel Aviv)

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dispositivi Snowball Edge	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di dispositivi Snowball Edge.
Dispositivi Snowcone	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di dispositivi Snowball Edge.

## AWS Step Functions endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		sync-states-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	states.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	states.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	states.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	states.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	states.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Apri Map Runs	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di Map Run aperte consentite e alla volta in questo account.
Numero di poller di attività per ARN	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di lavoratori che effettuano

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			o contemporaneamente sondaggi su un'attività per ARN.
CreateActivity dimensione del secchio del gettone dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateActivity chiamate che puoi effettuare al secondo.
CreateActivity frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica dei token al secondo per le chiamate. CreateActivity
CreateStateMachine dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateStateMachine chiamate che puoi effettuare al secondo.
CreateStateMachine frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. CreateStateMachine
DeleteActivity dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteActivity chiamate che puoi effettuare al secondo.
DeleteActivity frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DeleteActivity

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeleteStateMachine dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteStateMachine chiamate che puoi effettuare al secondo.
DeleteStateMachine frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DeleteStateMachine
DescribeActivity dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeActivity chiamate che puoi effettuare al secondo.
DescribeActivity frequenza di ricarica del token throttle al secondo	ca-central-1:20 eu-central-1:20 Ogni altra regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DescribeActivity
DescribeExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
DescribeExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DescribeExecution
DescribeMapRun dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeMapRun chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
DescribeMapRun frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica dei token al secondo per le chiamate. DescribeMapRun
DescribeStateMachine dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeStateMachines chiamate che puoi effettuare al secondo.
DescribeStateMachine frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DescribeStateMachine
DescribeStateMachineForExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DescribeStateMachinesForExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
DescribeStateMachineForExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DescribeStateMachineForExecution
Tempo di conservazione della cronologia di esecuzione	Ogni regione supportata: 90	<a href="#">Sì</a>	Il tempo massimo (in giorni) per il quale la cronologia di esecuzione e viene archiviata dopo il completamento di un'esecuzione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione della cronologia di esecuzione	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di eventi nella cronologia di esecuzione di una macchina a stati.
Tempo di inattività dell'esecuzione	Ogni regione supportata: 1	No	Il periodo di tempo massimo (in anni) in cui l'esecuzione di una macchina a stati può rimanere inattiva.
Ora di esecuzione	Ogni regione supportata: 1	No	Il periodo di tempo massimo (in anni) per il quale un'esecuzione può essere eseguita.
GetActivityTask dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000  Tutte le altre regioni supportate: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetActivityTask chiamate che puoi effettuare al secondo.
GetActivityTask frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500  Ogni altra regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. GetActivityTask

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
GetExecutionHistory dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 400	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetExecutionHistory chiamate che puoi effettuare al secondo.
GetExecutionHistory frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. GetExecutionHistory
Dimensione dei dati del file di input per una Map Run	Ogni regione supportata: 10 GB	No	Dimensione dei dati del file di input per un Map Run
Input o dimensione dei dati dei risultati nello stato dell'attività o nell'esecuzione	Ogni regione supportata: 262.144 byte	No	La dimensione massima dei dati di input o output (in byte) come stringa con codifica UTF-8. Questa quota influisce sulle attività (attività, funzione Lambda o servizio integrato), sullo stato o sull'output di esecuzione e sui dati di input durante la pianificazione di un'attività, l'immissione di uno stato o l'avvio di un'esecuzione.
ListActivities dimensione del bucket del token throttle	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListActivities chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ListActivities frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 10 us-west-2: 10 eu-west-1: 10 Ogni altra regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. ListActivities
ListExecutions dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Ogni altra regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListExecutions chiamate che puoi effettuare al secondo.
ListExecutions frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Ogni altra regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. ListExecutions
ListMapRuns dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListMapRuns chiamate che puoi effettuare al secondo.
ListMapRuns frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica dei token al secondo per le chiamate. ListMapRuns

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListStateMachines dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListStateMachine chiamate che puoi effettuare al secondo.
ListStateMachines frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. ListState Machines
ListTagsForResource dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTagsForResource e chiamate che puoi effettuare al secondo.
ListTagsForResource frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. ListTagsForResource
Concorrenza massima	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di esecuzioni secondarie di Map Run parallele
Numero massimo di elementi letti per esecuzione della mappa	Ogni regione supportata: 100.000.000	No	Numero massimo di elementi letti per esecuzione della mappa
Numero massimo di redrive di una Map Run	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di redrive di una Map Run
Dimensione massima delle intestazioni CSV	Ogni regione supportata: 10 KB	No	Dimensione massima delle intestazioni CSV

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Esecuzioni aperte	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni aperte per account nella regione corrente.
Attività registrate	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di attività che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Macchine a stati registrati	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di macchine a stati che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Dimensione richiesta	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione totale dei dati in Megabyte per richiesta API Step Functions, inclusa l'intestazione della richiesta e tutti gli altri dati di richiesta associati.
Lunghezza del nome della risorsa	Ogni regione supportata: 80	No	Il numero massimo di caratteri consentito per i nomi delle macchine a stati, delle esecuzioni e dei tipi di risorse di attività.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SendTaskFailure dimensione del bucket del token throttle	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SendTaskFailure chiamate che puoi effettuare al secondo.
SendTaskFailure frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Ogni altra regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. SendTaskFailure
SendTaskHeartbeat dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SendTaskHeartbeat chiamate che puoi effettuare al secondo.
SendTaskHeartbeat frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Ogni altra regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. SendTaskHeartbeat

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
SendTaskSuccess dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di SendTaskSuccess chiamate che puoi effettuare al secondo.
SendTaskSuccess frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Ogni altra regione supportata: 300	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. SendTaskSuccess
StartExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 1.300 us-west-2: 1.300 eu-west-1: 1.300 Ogni altra regione supportata: 800	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
StartExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 Ogni altra regione supportata: 150	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. StartExecution

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StartExpressExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 6.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartExpressExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
StartExpressExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 6.000	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. StartExpressExecution
StartMapRun dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di StartMapRun chiamate che puoi effettuare al secondo.
StartMapRun frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 25	No	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate StartMapRun
StateTransition dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 5.000 us-west-2: 5.000 eu-west-1: 5.000 Ogni altra regione supportata: 800	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StateTransition chiamate che puoi effettuare al secondo.
StateTransition frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 5.000 us-west-2: 5.000 eu-west-1: 5.000 Ogni altra regione supportata: 800	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. StateTransition

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StopExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 1.000 us-west-2: 1.000 eu-west-1: 1.000 Ogni altra regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StopExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
StopExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Ogni altra regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. StopExecution
Synchronous Express Workflows, esecuzioni simultanee	us-east-1:3.700 us-west-2:3.700 eu-west-1:3.700 Tutte le altre regioni supportate: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esecuzioni simultanee di Synchronous Express Workflow che è possibile eseguire in questo account.
TagResource dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di TagResource chiamate che puoi effettuare al secondo.
TagResource frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. TagResource

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tempo di esecuzione dell'attività	Ogni regione supportata: 1	No	Il tempo massimo (in anni) che un'attività può impiegare per completare un'esecuzione.
Tempo di conservazione delle attività in coda	Ogni regione supportata: 1	No	Il tempo massimo (in anni) in cui Step Functions mantiene un'attività in coda.
UntagResource dimensione del secchio del gettone dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UntagResource chiamate che puoi effettuare al secondo.
UntagResource frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. UntagResource
UpdateMapRun dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateMapRun chiamate che puoi effettuare al secondo.
UpdateMapRun frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica dei token al secondo per le chiamate. UpdateMap Run
UpdateStateMachine dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateStateMachine chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
UpdateStateMachine frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. UpdateStateMachine

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Step Functions .

## AWS Storage Gateway endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

### Endpoint di servizio

#### Storage Gateway

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		storagegateway.us-east-2.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.us-west-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.us-west-2.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	storagegateway.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	storagegateway.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	storagegateway.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Messico (centrale)	mx-central-1	storagegateway.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Regioni dell'appliance hardware di Storage Gateway

Il dispositivo hardware Storage Gateway è disponibile per la spedizione in tutto il mondo dove è legalmente consentito e consentito per l'esportazione dal governo degli Stati Uniti.

L'appliance hardware di Storage Gateway è supportata nelle seguenti regioni AWS .

- Stati Uniti orientali (Ohio)
- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti occidentali (California settentrionale)
- Stati Uniti occidentali (Oregon)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Asia Pacifico (Seoul)
- Asia Pacifico (Singapore)
- Asia Pacifico (Sydney)
- Asia Pacifico (Tokyo)
- Canada (Centrale)
- Europa (Francoforte)
- Europa (Irlanda)
- Europa (London)
- Europa (Paris)

- Europa (Stoccolma)
- Sud America (San Paolo)

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Valore massimo della cache del gateway di volumi memorizzati nella cache in TiB	Ogni regione supportata: 64	No	Dimensione massima della cache per il gateway di volumi memorizzati nella cache
Valore minimo della cache del gateway di volumi memorizzati nella cache in TiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima della cache per il gateway di volumi memorizzati nella cache
Valore massimo del buffer di caricamento del gateway di volumi memorizzati nella cache in TiB	Ogni regione supportata: 2	No	Dimensione massima del buffer di caricamento per il gateway di volumi memorizzati nella cache
Valore minimo del buffer di caricamento del gateway di volumi memorizzati nella cache in GiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima del buffer di caricamento per il gateway di volumi memorizzati nella cache
Dimensione del volume memorizzato nella cache in TiB	Ogni regione supportata: 32	No	Dimensione massima di un volume memorizzato nella cache
Volumi memorizzati nella cache per gateway	Ogni regione supportata: 32	No	Numero massimo di volumi memorizzati nella cache per gateway

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Valore massimo della cache di File Gateway in TiB	Ogni regione supportata: 64	No	Dimensione massima della cache per File Gateway
Valore minimo della cache di File Gateway in TiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima della cache per File Gateway
Condivisioni file per bucket S3	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di condivisioni di file per bucket Amazon S3
Condivisioni file per gateway	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di condivisioni di file per il gateway
Dimensioni file	Ogni regione supportata: 5 TB	No	La dimensione massima di un singolo file, che corrisponde alla dimensione massima di un singolo oggetto in Amazon S3
La dimensione massima di un nastro virtuale in TiB	Ogni regione supportata: 15	No	La dimensione massima di un nastro virtuale
Numero massimo di nastri virtuali in una VTL	Ogni regione supportata: 1.500	No	Il numero massimo di nastri virtuali per una libreria di nastri virtuali (VTL)
Dimensione minima di un nastro virtuale in GiB	Ogni regione supportata: 100	No	La dimensione minima di un nastro virtuale
Lunghezza percorso	Ogni regione supportata: 1.024 byte	No	Lunghezza massima del percorso

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensioni di tutti i volumi memorizzati nella cache per gateway in TiB	Ogni regione supportata: 1.024	No	Dimensione totale di tutti i volumi memorizzati nella cache per un gateway
Dimensioni di tutti i volumi archiviati per gateway in TiB	Ogni regione supportata: 512	No	Dimensione totale di tutti i volumi archiviati per un gateway
Valore massimo del buffer di caricamento del gateway di volumi archiviati in TiB	Ogni regione supportata: 2	No	Dimensione massima del buffer di caricamento per il gateway di volumi archiviati
Valore minimo del buffer di caricamento del gateway di volumi archiviati in GiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima del buffer di caricamento per il gateway di volumi archiviati
Dimensione dei volumi archiviati in TiB	Ogni regione supportata: 16	No	Dimensione massima di un volume archiviato
Volumi archiviati per gateway	Ogni regione supportata: 32	No	Numero massimo di volumi archiviati per gateway
Valore massimo della cache del gateway di nastri in TiB	Ogni regione supportata: 64	No	Dimensione massima della cache per il gateway di nastri
Valore minimo della cache del gateway di nastri in GiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima della cache per il gateway di nastri
Valore massimo del buffer di caricamento del gateway di nastri in TiB	Ogni regione supportata: 2	No	Dimensione massima del buffer di caricamento per il gateway di nastri

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Valore minimo del buffer di caricamento del gateway di nastri in GiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima del buffer di caricamento per il gateway di nastri
La dimensione totale dei nastri in una libreria di nastri virtuali in PiB	Ogni regione supportata: 1	No	Le dimensioni totali di tutti i nastri in una libreria di nastri virtuali (VTL)

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote del gateway di archiviazione](#) nella Guida per l'utente di AWS Storage Gateway .

## Supporto AWS endpoint e quote

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
AWS Operazioni API di supporto	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di operazioni dell'API AWS Support che puoi eseguire al secondo.
AWS Operazioni dell'API Trusted Advisor	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di operazioni API AWS Trusted Advisor che è possibile eseguire al secondo.
Numero di casi AWS Support che puoi creare	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di casi AWS Support che puoi creare all'ora.

Per ulteriori informazioni, consulta la [Supporto AWS Guida per l'utente di](#) .

## Supporto AWS App negli endpoint Slack

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## API AWS Trusted Advisor endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

## AWS Systems Manager endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Servizi correlati

Per informazioni sugli endpoint e sulle quote per i servizi correlati, consulta i seguenti argomenti:

- [AWS AppConfig endpoint e quote](#)
- [AWS Systems Manager Endpoint e quote di Incident Manager](#)
- [Endpoint e quote di Systems Manager Quick Setup](#)

- [AWS Systems Manager per endpoint e quote SAP](#)

## Endpoint di servizio per Systems Manager

### Note

Oltre agli `ssm.*` endpoint documentati nella tabella seguente, i nodi gestiti devono consentire anche il traffico HTTPS (porta 443) in uscita verso i seguenti endpoint.

- `ec2messages.*`
- `ssmmessages.*`

Per ulteriori informazioni, consulta [Riferimento: ec2messages, ssmmessages](#) e altre operazioni API nella Guida per l'utente AWS Systems Manager

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	<code>ssm.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ssm-fips.us-east-2.api.aws</code>	HTTPS
		<code>ssm.us-east-2.api.aws</code>	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<code>ssm.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ssm-fips.us-east-1.api.aws</code>	HTTPS
		<code>ssm.us-east-1.api.aws</code>	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	<code>ssm.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)		ssm-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ssm.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ssm.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	ssm.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	ssm.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	ssm.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		ssm.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Le sezioni seguenti elencano e descrivono le quote per Systems Manager, raggruppate per strumento o area di funzionalità.

Salvo diversa indicazione, ogni quota si applica a un individuo Regione AWS di ciascuna. Account AWS Ad esempio, la quota predefinita per il numero di associazioni di State Manager è 2.000. Ciò significa che nel Account AWS 123456789012 è possibile creare 2.000 associazioni nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), 2.000 nella regione Stati Uniti orientali (Ohio) e così via.

### Argomenti

- [Quote di servizio per Application Manager](#)
- [Quote di servizio per l'automazione](#)
- [Quote di servizio per il distributore](#)

- [Quote di servizio per i documenti](#)
- [Quote di servizio per Explorer](#)
- [Quote di servizio per Fleet Manager/ AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Quote di servizio per l'inventario](#)
- [Quote di servizio per Maintenance Windows](#)
- [Quote di servizio per i nodi gestiti](#)
- [Quote di servizio per OpsCenter](#)
- [Quote di servizio per Parameter Store](#)
- [Quote di servizio per Patch Manager](#)
- [Quote di servizio per Session Manager](#)
- [Quote di servizio per State Manager](#)

## Quote di servizio per Application Manager

Risorsa	Di default
Numero massimo di applicazioni in Application Manager	<p>100</p> <p>Quando si aggiunge un'applicazione in Application Manager, Systems Manager crea automaticamente un gruppo di risorse per organizzare tutte le risorse per tale applicazione. Il numero massimo di applicazioni si basa sulla quota sottostante per AWS Resource Groups.</p>
Numero massimo di AWS risorse assegnate a un'applicazione	<p>Per applicazioni basate su AWS CloudFormation stack: 200</p> <p>Per applicazioni basate su AWS Resource Groups: Unlimited</p>

## Quote di servizio per l'automazione

Risorsa	Di default
Automazioni in esecuzione simultanea	<p>100</p> <p>Questa quota può essere aumentata fino a 500 abilitando la concorrenza adattiva.</p> <p>Inoltre, puoi eseguire fino a 400 automazioni simultanee con azioni di blocco. Le azioni di blocco includono <code>aws:approve</code> <code>aws:pause</code> , e <code>aws:sleep</code> . Se si prova a eseguire un numero maggiore di automazioni, Systems Manager aggiungerà le altre automazioni a una coda e visualizzerà lo stato Pending.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulla concorrenza adattiva, consulta <a href="#">Consentire all'automazione di adattarsi alle esigenze di concorrenza</a> nella Guida per l'AWS Systems Manager utente.</p>
Coda di automazione	<p>5.000</p> <p>Se si tenta di eseguire più automazioni rispetto al limite di automazione simultanea, le automazioni successive vengono aggiunte alla coda di automazione. Quando un'automazione viene completata o raggiunge la</p>

Risorsa	Di default
	fase terminale, viene avviata la prima esecuzione presente nella coda.
Automazioni di controllo della frequenza in esecuzione contemporaneamente	25  Se si tenta di eseguire più automazioni di controllo della velocità rispetto al limite di automazione del controllo della velocità simultaneo, Systems Manager aggiunge le successive automazioni di controllo della velocità alla coda e visualizza lo stato di Pending
Coda di automazione del controllo della frequenza	1.000  Se si tenta di eseguire più automazioni rispetto al limite di automazione del controllo simultaneo della velocità, le automazioni successive vengono aggiunte alla coda. Quando un'automazione viene completata o raggiunge la fase terminale, viene avviata la prima esecuzione presente nella coda.

Risorsa	Di default
Numero di livelli di automazione nidificata	5  Un runbook di automazione di livello padre può avviare un runbook di automazione di livello figlio. Questo rappresenta un livello di automazione nidificata. Il runbook di automazione di livello figlio può avviare un altro runbook di automazione, risultando così in due livelli di automazione nidificata. Questo può continuare fino a un massimo di cinque livelli al di sotto del runbook di automazione principale di primo livello.
Numero di giorni in cui la cronologia di esecuzione dell'automazione viene memorizzata nel sistema	30
Numero di giorni in cui una variabile di automazione viene memorizzata nel sistema	30
Esecuzioni di automazioni aggiuntive accodabili	1.000
Durata massima che può essere eseguita un'esecuzione di automazione nel contesto di un utente	12 ore  Se la durata prevista dell'esecuzione di un'automazione è superiore a 12 ore, è necessario eseguire l'automazione mediante un ruolo del servizio (o ruolo di assunzione).

Risorsa	Di default
Tempo massimo di esecuzione <code>executeScript</code> dell'azione	10 minuti  Ogni operazione <code>executeScript</code> può durare al massimo fino a 10 minuti.
<code>executeScript</code> Azione massima, massima resa	100 KB
Tempo massimo di esecuzione <code>invokeLambdaFunction</code> dell'azione	5 minuti  Ogni operazione <code>invokeLambdaFunction</code> può durare al massimo cinque (5) minuti.
Risultato massimo <code>invokeLambdaFunction</code> dell'azione	200 KB
Numero di allegati del runbook di automazione	5 per runbook
Dimensioni di un allegato all'Automation Runbook	256 MB per allegato, per runbook
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">StartAutomationExecutionAPI</a>	1
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">DescribeAutomationStepExecutionsAPI</a>	3
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">GetAutomationExecutionAPI</a>	3
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">DescribeAutomationExecutionsAPI</a>	3

Risorsa	Di default
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">SendAutomationSignalAPI</a>	3
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">StopAutomationExecutionAPI</a>	1
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">StartExecutionPreviewAPI</a>	1
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">GetExecutionPreviewAPI</a>	1

## Quote di servizio per il distributore

Risorsa	Di default
Numero massimo di allegati in un pacchetto Distributor	20
Dimensione massima per allegato in un pacchetto Distributor	1 GB
Numero massimo di file in un pacchetto Distributor	1.000
Numero massimo di pacchetti Distributor	500
Numero massimo di versioni di pacchetti per pacchetto Distributore	25
Dimensione massima del pacchetto in Distributore	20 GB
	64 KB

Risorsa	Di default
Dimensione massima del manifest del pacchetto in Distributore	

## Quote di servizio per i documenti

Risorsa	Di default
Dimensioni dei documenti	64 KB per documento
Documenti totali	500
Versioni dei documenti	1.000 per documento
Documento di Systems Manager condiviso privatamente	Un singolo documento SSM può essere condiviso con un massimo di 1.000 Account AWS.
Documento di Systems Manager condiviso pubblicamente	5  Ciascuno Account AWS può condividere pubblicamente un massimo di cinque documenti.
Numero massimo di preferiti per tipo di documento	20

## Quote di servizio per Explorer

Risorsa	Di default
	5

Risorsa	Di default
Numero massimo di sincronizzazioni dei dati delle risorse	

## Quote di servizio per Fleet Manager/ AWS Systems Manager GUI Connect

Risorsa	Di default
Numero massimo di sessioni di desktop remoto simultanee di Systems Manager GUI Connect	5 <sup>1</sup>  Le richieste di incremento della quota di servizio fino a 25 vengono approvate automaticamente. Gli incrementi delle quote di servizio possono richiedere fino a due ore e mezza per l'applicazione.
Durata massima di una sessione di Systems Manager GUI Connect Remote Desktop	60 minuti
Tempo di inattività massimo per una sessione di Systems Manager GUI Connect Remote Desktop prima del timeout della connessione	10 minuti
Persistenza massima della connessione per una sessione Systems Manager GUI Connect Remote Desktop	60 minuti (durata massima della connessione) o 10 minuti (limite di timeout di inattività).  Una connessione persiste fino al raggiungimento della durata massima della connessione (60 minuti) o del limite di timeout di inattività (10 minuti). La connessione persiste dopo la scadenza delle credenziali IAM se i

Risorsa	Di default
	limiti di durata della connessione non vengono soddisfatti.

<sup>1</sup> La licenza standard per Windows Server consente due connessioni RDP simultanee. Per supportare più connessioni, è necessario acquistare licenze di accesso client aggiuntive (CALs) da Microsoft o licenze Microsoft Remote Desktop Services da AWS. Per ulteriori informazioni sulle licenze supplementari, consulta i seguenti argomenti:

- [Licenze di accesso client e licenze di gestione sul sito](#) Web Microsoft
- [Utilizza gli abbonamenti basati sull'utente di License Manager per i prodotti software supportati nella Guida](#) per l'utente di License Manager

## Quote di servizio per l'inventario

Risorsa	Di default
Dimensione massima di un elemento di dati di inventari o che può essere inviato in una singola richiesta PutInventory API, per nodo gestito	1024 KB
Numero massimo di sincronizzazioni dei dati delle risorse	5
Dimensione massima dei dati di inventario raccolti per nodo gestito, per chiamata	1 MB  Questo numero massimo supporta adeguatamente la gran parte degli scenari di raccolta di inventari. Quando viene raggiunta questa quota, non vengono raccolti nuovi dati di inventari o per il nodo. I dati di inventario raccolti in precedenza vengono conservati fino alla scadenza.

Risorsa	Di default
Dimensione massima dei dati di inventario raccolti per nodo, al giorno	5.000 KB  Una volta raggiunta la quota, non vengono raccolti nuovi dati di inventari o per l'istanza. I dati di inventari o raccolti in precedenza vengono conservati fino alla scadenza.
Numero di tipi di inventario personalizzati	20
Dimensione massima di un tipo di inventario personalizzato	200 KB  Si tratta della dimensione massima del tipo, non dell'inventario raccolto.
Numero massimo di attributi in un tipo di inventario personalizzato	50

Risorsa	Di default
Durata della conservazione dei dati di inventario	<p>30 giorni</p> <p>AWS Systems Manager Inventory conserva i dati dei nodi gestiti per 30 giorni dopo l'ultimo aggiornamento dell'inventario. Questa quota di conservazione si applica a tutti gli stati dei nodi gestiti, incluse le istanze interrotte. Le regole di conservazione funzionano in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se un nodo rimane interrotto o perde la connessione per 30 giorni consecutivi senza alcun aggiornamento dell'inventario, i dati dell'inventario vengono eliminati automaticamente dopo il periodo di 30 giorni.</li><li>• Se quel nodo diventa nuovamente attivo prima della scadenza del periodo di 30 giorni (ad esempio, se viene avviato un nodo interrotto) e i nuovi dati di inventario vengono segnalati correttamente, il periodo di conservazione di 30 giorni viene ripristinato da quel momento.</li></ul> <p>Se devi archiviare i dati di inventario per più di 30 giorni, puoi utilizzarli AWS Config per registrare la cronologia o interrogare e caricare periodicamente i dati in un bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">la sezione Registrazione della configura</a></p>

Risorsa	Di default
	<a href="#">zione del software per le istanze gestite nella Guida</a> per gli AWS Config sviluppatori.

## Quote di servizio per Maintenance Windows

Risorsa	Di default
Finestre di manutenzione	50
Attività per intervallo di manutenzione	20
Obiettivi per intervallo di manutenzione	100
Obiettivi per attività	10
Esecuzioni simultanee di intervalli di manutenzione	5

## Quote di servizio per i nodi gestiti

Risorsa	Di default
Numero massimo di nodi gestiti (Amazon EC2 e ibridi) in una flotta	2.400  Numero massimo approssimativo di nodi gestiti da Systems Manager ( Account AWS per regione). L'utilizzo fino alla quota a livello di account applicata è considerato sicuro. Il superamento di questa quota può causare l'interruzione della comunicaz

Risorsa	Di default
	<p>ione delle istanze con Systems Manager, ma la capacità effettiva varia.</p> <p>AWS valore di quota predefinito: la quota predefinita per le dimensioni del parco veicoli è impostata su 2.400 nodi gestiti in Systems Manager. Questo è il limite massimo di sicurezza predefinito per un Account AWS Non è consigliabile superare questo limite senza aumentare il limite perché le istanze potrebbero smettere di comunicare con Systems Manager. Se si supera questo limite, le istanze potrebbero essere in grado di connettersi a Systems Manager, soprattutto se si eseguono lanci di nodi a scaglioni, ma non è certo.</p> <p>Valore della quota applicata a livello di account: la quota applicata è l'attuale limite regionale per questo account. Questa può essere la quota predefinita o un limite aumentato che è stato approvato Supporto su richiesta del cliente. Il superamento del limite può causare l'interruzione della comunicazione delle istanze con Systems Manager poiché i tentativi di connessione potrebbero superare il throughput approvato.</p> <p>Utilizzo: la quota utilizzata rappresenta il numero approssimativo di nodi gestiti attualmente attivi e che comunicano con Systems Manager. Viene calcolato</p>

Risorsa	Di default
	<p>in base al numero di chiamate <a href="#">UpdateInstanceInformation</a> API effettuate in un periodo di tempo di cinque minuti. Questo numero cambia quando le istanze vengono avviate, terminate o presentano problemi di connettività. Il numero cambia anche al riavvio di SSM Agent. I clienti possono registrare un utilizzo superiore al 100% se le istanze sono configurate per chiamare l'UpdateInstanceInformation API con una frequenza maggiore rispetto all'intervallo predefinito di cinque minuti o se le istanze avviate entro un intervallo di cinque minuti sono sfalsate, con conseguenti chiamate distribuite all'API. <a href="#">UpdateInstanceInformation</a></p>

Risorsa	Di default
<p>Numero massimo di macchine attivate in modalità ibrida in un ambiente ibrido e multicloud</p>	<p>Istanze standard: 1.000</p> <p>Istanze avanzate: le istanze avanzate sono disponibili su base. pay-per-use Le istanze avanzate consentono inoltre di connettersi a EC2 macchine diverse da quelle utilizzate utilizzando AWS Systems Manager Session Manager.</p> <p><a href="#">Per ulteriori informazioni sull'attivazione di sistemi non EC2 automatici per l'uso in ambienti ibridi e multicloud, consulta Configurazione di Systems Manager per ambienti ibridi e multicloud nella Guida per l'utente.AWS Systems Manager Per ulteriori informazioni sull'abilitazione delle istanze avanzate, vedere Configurazione dei livelli di istanze.</a></p>

## Quote di servizio per OpsCenter

Risorsa	Di default
<p>Numero massimo di OpsItems (inclusi Open e OpsItems Resolved)</p>	<p>500.000</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9f9;"> <p> <b>Important</b></p> <p>OpsItemsche vengono creati da un'integrazione con non AWS Security Hub sono attualmente limitati da questa quota massima. È quindi</p> </div>

Risorsa	Di default
	<p>possibile che gli avvisi di Security Hub creino più di 500.000 addebitabili OpsItems in un account.</p> <p>Per gli ambienti ad alta produzione, consigliamo pertanto di limitare l'ambito dei risultati del Security Hub ai soli problemi di elevata gravità.</p> <p>Per ulteriori informazioni sull'OpsCenter integrazione con Security Hub e OpsItems sui prezzi in AWS Systems Manager, consulta <a href="#">Understanding OpsCenter integration with AWS Security Hub</a> nella Guida per l'AWS Systems Manager utente.</p>
Numero massimo di OpsItems Account AWS al mese	10.000
Il numero massimo di dimensioni del valore di dati operativi	20 KB
Numero massimo di runbook di automazione associati per OpsItem	10
Il numero massimo di esecuzioni di runbook di Automation archiviati in dati operativi nell'ambito di un singolo runbook associato	10

Risorsa	Di default
Numero massimo di risorse correlate che è possibile specificare per OpsItem	100
Numero massimo di risorse correlate OpsItems che è possibile specificare per OpsItem	10
La lunghezza massima di una stringa di deduplicazione	512 caratteri

## Quote di servizio per Parameter Store

Risorsa	Di default
Numero massimo di parametri	Parametri standard: 10.000 Parametri avanzati: 100.000 <sup>1</sup>
Dimensione massima per il valore del parametro	Parametro standard: 4 KB Parametro avanzato: 8 KB <sup>1</sup>
Numero massimo di politiche parametriche per parametro avanzato	10 <sup>1</sup>
Numero massimo di versioni dei parametri mantenute	100
Transazioni al secondo per le seguenti azioni API: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">GetParameter</a></li> <li>• <a href="#">GetParameters</a></li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impostazione predefinita: 40</li> </ul> <p>Questo massimo predefinito di 40 TPS è condiviso da tutte e tre le azioni API.</p>

Risorsa	Di default
<a href="#">GetParametersByPath</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Throughput più elevato abilitato: <sup>2</sup>, <sup>3</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>GetParameter : 10.000</li> <li>GetParameters : 1.000</li> <li>GetParametersByPath : 100</li> </ul> </li> </ul>
Transazioni al secondo per le seguenti azioni API: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">DeleteParameter</a></li> <li><a href="#">DeleteParameters</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impostazione predefinita: 3</li> <li>Throughput più elevato abilitato: 5 m<sup>2</sup></li> </ul>
Transazioni al secondo per le seguenti azioni API: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">DescribeParameters</a></li> <li><a href="#">GetParameterHistory</a></li> <li><a href="#">LabelParameterVersion</a></li> <li><a href="#">UnlabelParameterVersion</a></li> <li><a href="#">PutParameter</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impostazione predefinita: 3</li> <li>Throughput più elevato abilitato: 10 m<sup>2</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> L'attivazione del livello di parametri avanzati comporta un costo a carico del tuo Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gestione dei livelli di parametri nella Guida](#) per l'AWS Systems Manager utente.

<sup>2</sup> È possibile aumentare il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per questa azione API per supportare applicazioni e carichi di lavoro che richiedono l'accesso simultaneo a più parametri. L'aumento della quota TPS comporta un addebito a carico del tuo Account AWS. Per ulteriori

informazioni, consulta [Aumentare o reimpostare la velocità effettiva di Parameter Store](#) nella Guida per l'utente.AWS Systems Manager

<sup>3</sup> La velocità effettiva SecureString dei parametri potrebbe essere ulteriormente limitata da AWS Key Management Service (AWS KMS) limiti di velocità effettiva a seconda della regione. Per ulteriori informazioni sui AWS KMS limiti, consulta [Request quotas](#) nella Developer Guide.AWS Key Management Service

## Quote di servizio per Patch Manager

Risorsa	Di default
Patch di base	50
Gruppi di patch per baseline di patch	25
Conservazione cronologia di esecuzione	150 operazioni più recenti

## Quote di servizio per Session Manager

Risorsa	Di default
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">DescribeSessionsAPI</a>	6
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">GetConnectionStatusAPI</a>	50
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">ResumeSessionAPI</a>	6
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">StartSessionAPI</a>	3
Transazioni al secondo per l'azione <a href="#">TerminateSessionAPI</a>	6
Tempo di inattività prima della terminazione della sessione	Impostazione predefinita: 20 minuti

Risorsa	Di default
	Configurabile per un periodo compreso tra 1 e 60 minuti.
La cronologia di esecuzione dell'esecuzione	30 giorni  La cronologia di ciascun comando è disponibile per 30 giorni. Inoltre è possibile archiviare una copia di tutti i file di log in Amazon Simple Storage Service o ottenere un percorso di verifica di tutte le chiamate API in AWS CloudTrail.

## Quote di servizio per State Manager

Risorsa	Di default
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">CreateAssociation</a>	3
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">CreateAssociationBatch</a>	1
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">DeleteAssociation</a>	2
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">DescribeAssociation</a>	2
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">DescribeAssociationExecutions</a>	4
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">DescribeAssociationExecutionTargets</a>	4

Risorsa	Di default
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">DescribeEffectiveInstanceAssociations</a>	1
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">DescribeInstanceAssociationsStatus</a>	2
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">ListAssociations</a>	4
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">ListAssociationVersions</a>	4
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">StartAssociationsOnce</a>	2
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">UpdateAssociation</a>	3
Transazioni al secondo (TPS) per l'azione API <a href="#">UpdateAssociationStatus</a>	3
Numero massimo di associazioni	2.000
Numero massimo di versioni per associazione	1.000
Numero massimo di associazioni destinate a un singolo nodo gestito	20

## AWS Systems Manager per endpoint e quote SAP

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		ssm-sap.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ssm-sap.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm-sap.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ssm-sap.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ssm-sap.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ssm-sap.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ssm-sap.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Applicazioni SAP per regione in un Account AWS	10	Sì	Il numero massimo di applicazioni SAP che puoi registrare con AWS Systems Manager per SAP per regione in un Account AWS.
Componenti per applicazione SAP	20	Sì	Il numero massimo di ssm-sap component i che è possibile registrare per applicazione SAP registrata con AWS Systems Manager SAP.
Database per componente	20	Sì	Il numero massimo di database ssm-sap che puoi registrare per componente ssm-sap.

## Endpoint e quote di Amazon Textract

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	textract.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-south-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Risorse		Regioni					
Operazioni sincrone	API	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	US West (Oregon)	Stati Uniti orientali (Ohio)	Europa (Irlanda)	Asia Pacifico (Mumbai)	Altre regioni
Transazioni al secondo per account per operazioni sincrone	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	ID analizzato	5	5	1	1	1	1
Operazioni asincrone	API	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	US West (Oregon)	Stati Uniti orientali (Ohio)	Europa (Irlanda)	Asia Pacifico (Mumbai)	Altre regioni
Transazioni al secondo per account per tutte le operazioni	StartDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	2
	StartDocumentTextDetection	15	15	5	5	5	1

Risorse		Regioni					
(asincron e) di tipo start	StartExpenseAnalysis	5	5	1	1	1	1
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1
Transazio ni al secondo per account per tutte le operazio ni (asincron e) di tipo get	GetDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	5
	GetDocumentTextDetection	25	25	10	5	5	5
	GetExpenseAnalysis	5	5	5	5	5	5
	GetLendingAnalysis	25	25	5	5	5	5
	GetLendingAnalysisSummary	5	5	1	1	1	1

Risorse	Regioni						
Il numero massimo di processi asincroni per account che possono esistere simultaneamente		600	600	100	100	100	100

Per ulteriori informazioni, consultare [Linee guida e quote di Amazon Textract](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Textract.

## Quote degli adattatori

- Numero massimo di adattatori: il numero totale di adattatori consentito è 10. È possibile avere diverse versioni di adattatori in un unico adattatore.
- Numero massimo AdapterVersions di versioni dell'adattatore che è possibile creare con successo per AWS account al mese: 10 versioni che verranno reimpostate all'inizio di ogni mese. Utilizza la console Service Quotas per inviare una richiesta di aumento della quota di servizio.
- Numero massimo di corsi in corso AdapterVersions (analogo alla formazione sugli adattatori) per account: 3

Per ulteriori informazioni, consultare [Linee guida e quote di Amazon Textract](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Textract.

## Endpoint e quote di Amazon Timestream

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint,

endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Timestream per gli endpoint di Live Analytics

Utilizzare i seguenti endpoint per acquisire gli endpoint per l'API di scrittura.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com  timestream-ingest.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ingest.timestream.ap-south-1.amazonaws.com  timestream-ingest.ap-south-1.api.aws	HTTPS  HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com  timestream-ingest.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS  HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com  timestream-ingest.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS  HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com  timestream-ingest.eu-central-1.api.aws	HTTPS  HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com  timestream-ingest.eu-west-1.api.aws	HTTPS  HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com  timestream-ingest.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS  HTTPS

Utilizzare i seguenti endpoint per acquisire gli endpoint per l'API di query.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	query.timestream.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.eu-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Per ulteriori informazioni, consultare [Uso dell'API](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Timestream.

## Timestream per gli endpoint InfluxDB

Utilizza i seguenti endpoint per acquisire gli endpoint per l'API Timestream for InfluxDB.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	timestream-influxdb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		timestream-influxdb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	timestream-influxdb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	timestream-influxdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	timestream-influxdb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	timestream-influxdb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	timestream-influxdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	timestream-influxdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	timestream-influxdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	timestream-influxdb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	timestream-influxdb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	timestream-influxdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	timestream-influxdb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	timestream-influxdb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	timestream-influxdb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	timestream-influxdb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	timestream-influxdb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	timestream-influxdb.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

### Timestream per le quote di Live Analytics

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
CreateBatchLoadTask tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di CreateBatchLoadTask richieste al secondo.
CreateDatabase tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di CreateDatabase richieste al secondo.
CreateScheduledQuery tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di CreateScheduledQuery richieste al secondo.
CreateTable tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di CreateTable richieste al secondo.
Database per account	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di database che puoi creare per AWS account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeleteDatabase tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di DeleteDatabase richieste al secondo.
DeleteScheduledQuery tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di DeleteScheduledQuery richieste al secondo.
DeleteTable tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di DeleteTable richieste al secondo.
DescribeAccountSettings tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di DescribeAccountSettings richieste al secondo.
DescribeBatchLoadTask tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di DescribeBatchLoadTask richieste al secondo.
DescribeDatabase tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di DescribeDatabase richieste al secondo.
DescribeScheduledQuery tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di DescribeScheduledQuery richieste al secondo.
DescribeTable tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di DescribeTable richieste al secondo.
Dimensioni per tabella	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di dimensioni per tabella.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ExecuteScheduledQuery tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di ExecuteScheduledQuery richieste al secondo.
ListBatchLoadTasks tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di ListBatchLoadTasks richieste al secondo.
ListDatabases tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di ListDatabases richieste al secondo.
ListScheduledQueries tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di ListScheduledQueries richieste al secondo.
ListTables tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di ListTables richieste al secondo.
MaxQueryTCU massimo consentito	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di MaxQuery TCU consentito nel tuo account
TCU massimo consentito ProvisionedQuery	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di ProvisionedQuery TCU consentito nel tuo account

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di partizioni dell'archivio magnetico attive per database	Ogni regione supportata: 250	No	Numero massimo di partizioni dell'archivio magnetico attive per database. Una partizione può rimanere attiva fino a 6 ore dopo aver ricevuto l'acquisizione.
Misure per tabella	Ogni regione supportata: 8.192	No	Il numero massimo di misure per tabella.
PrepareQuery tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo di PrepareQuery richieste al secondo.
ResumeBatchLoadTask tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di ResumeBatchLoadTask richieste al secondo.
Query pianificate per account	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di query pianificate che puoi creare per AWS account.
Tabelle per account	Ogni regione supportata: 50.000	No	Il numero massimo di tabelle che puoi creare per AWS account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Misure univoche su record di più misure per tabella	Ogni regione supportata: 1.024	No	Le misure univoche in tutti i record di più misure definiti in una singola tabella. Un singolo record multimisura può avere misure MaximumMeasureAttributesPerRecord uniche e una tabella può avere misure MaximumMeasureAttributesPerTable uniche definite in record multimisura.
UpdateAccountSettings tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di UpdateAccountSettings richieste al secondo.
UpdateDatabase tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di UpdateDatabase richieste al secondo.
UpdateScheduledQuery tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di UpdateScheduledQuery richieste al secondo.
UpdateTable tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Numero massimo di UpdateTable richieste al secondo.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Timestream.

## Timestream per le quote InfluxDB

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di database per account	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di istanze di database che è possibile creare per account. AWS

## AWS Telco Network Builder endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Operazioni di servizio di rete contemporanee e continue	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di operazioni di servizio di rete in corso e simultanee in una regione.
Pacchetti di funzioni	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pacchetti di funzioni in una regione.
Pacchetti di rete	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di pacchetti di rete in una regione.
Istanze di servizi di rete	Ogni regione supportata: 800	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di servizi di rete in una regione.

## AWS Trasforma endpoint e quote

Le service quotas (o quote di servizio), a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l' Account AWS. Di seguito sono riportati le quote per questo servizio.

## AWS Trasforma le quote di servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Righe di codice mensili.NET (web e IDE)	Ogni regione supportata: 1.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di righe di codice dell'applicazione.NET che possono essere trasforma

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			te in un mese di calendari o in ciascuna AWS regione supportata di un account AWS IAM Identity Center.
Job contemporanei con Microsoft Visual Studio Extension per account IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di trasformazione.NET simultanei in ogni AWS regione supportata di un account IAM Identity Center quando si utilizza l'estensione Microsoft Visual Studio
Lavori web.NET simultanei per account IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di trasformazione.NET simultanei in ogni AWS regione supportata di un account AWS IAM Identity Center quando si utilizza l'app web AWS Transform.
Processi mainframe simultanei per account IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di job mainframe simultanei in un account IAM Identity Center
Spazi di lavoro per AWS IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di aree di lavoro che possono essere associate a un AWS IAM Identity Center

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
mainframe Analizza le righe di codice	Ogni regione supportata: 100.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di righe di codice per l'obiettivo del lavoro Analyze Code in un mese solare
Linee di codice mensili per la generazione di documenti aziendali su mainframe	Ogni regione supportata: 50.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di righe di codice per l'obiettivo lavorativo Generazione di documentazione aziendale in un mese solare
Linee di codice di decomposizione del mainframe	Ogni regione supportata: 50.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di righe di codice per l'obiettivo del lavoro di decomposizione in un mese solare
Linee di codice mainframe per Job	Ogni regione supportata: 3.000.000	No	Il numero massimo di righe di codice per ogni processo
mainframe Reforge Lines of Code	Ogni regione supportata: 50.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di righe di codice per l'obiettivo di lavoro di Reforge in un mese solare
Righe di codice mensili per la generazione di documenti tecnici su mainframe	Ogni regione supportata: 50.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di righe di codice per l'obiettivo del lavoro relativo alla generazione di documentazione tecnica in un mese solare

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Trasformazione delle righe di codice nel mainframe	Ogni regione supportata: 10.000.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di righe di codice per l'obiettivo del lavoro di Refactor Code in un mese solare

## Endpoint e quote di Amazon Transcribe

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Gli endpoint di servizio supportati differiscono per le trascrizioni in batch e in streaming. [Inoltre, gli endpoint variano tra Amazon Transcribe Amazon Transcribe Medical, e Call Analytics. Amazon Transcribe](#) Per i dettagli, consulta le seguenti tabelle.

La tabella seguente mostra gli endpoint batch supportati per Amazon Transcribe.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.us-east-2.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		transcribe.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		transcribe.us-west-1.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.us-west-2.api.aws	HTTPS
		transcribe-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

La tabella seguente mostra gli endpoint di streaming supportati per Amazon Transcribe.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.us-east-2.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.us-west-2.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Le tabelle seguenti mostrano le funzionalità supportate Regioni AWS per Amazon Transcribe Medical Amazon Transcribe Call Analytics. Nota che 'post-call' si riferisce a una trascrizione in batch e 'real-time' si riferisce a una trascrizione in streaming.

Per ottenere gli endpoint per queste regioni, consulta le tabelle degli endpoint precedenti. Amazon Transcribe

### Amazon Transcribe Medical

Region	Tipo di trascrizione
ap-east-1 (Hong Kong)	batch
ap-northeast-1 (Tokyo)	batch, streaming
ap-northeast-2 (Seoul)	batch, streaming
ap-south-1 (Mumbai)	batch
ap-southeast-1 (Singapore)	batch
ap-southeast-2 (Sydney)	batch, streaming
ca-central-1 (Canada centrale)	batch, streaming
eu-central-1 (Francoforte)	batch, streaming
eu-west-1 (Irlanda)	batch, streaming
eu-west-2 (Londra)	batch, streaming
eu-west-3 (Parigi)	batch
me-south-1 (Bahrein)	batch
sa-east-1 (San Paolo)	batch, streaming
us-east-1 (Virginia settentrionale)	batch, streaming
us-east-2 (Ohio)	batch, streaming
us-gov-east-1 (, Stati Uniti orientali) GovCloud	batch, streaming

Region	Tipo di trascrizione
us-gov-west-1 (GovCloud, Stati Uniti occidentali)	batch, streaming
us-west-1 (San Francisco)	batch
us-west-2 (Oregon)	batch, streaming
eu-north-1 (Stoccolma)	batch
af-south-1 (Città del Capo)	batch

### Amazon Transcribe Analisi delle chiamate

Region	Tipo di trascrizione
ap-northeast-1 (Tokyo)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (Seoul)	post-call, real-time
ap-south-1 (Mumbai)	post-call
ap-southeast-1 (Singapore)	post-call
ap-southeast-2 (Sydney)	post-call, real-time
ca-central-1 (Canada, centrale)	post-call, real-time
eu-central-1 (Francoforte)	post-call, real-time
eu-west-2 (Londra)	post-call, real-time
us-east-1 (Virginia settentrionale)	post-call, real-time
us-west-2 (Oregon)	post-call, real-time

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Rapporto di larghezza di banda della coda processi	Ogni regione supportata: 0,9	<a href="#">Sì</a>	Il rapporto tra i processi che possono essere accodati in questo account nella regione corrente
Lunghezza massima di un file audio	Ogni regione supportata: 14.400 secondi	No	La lunghezza massima di un file audio in secondi.
Lunghezza massima di un file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 14.400 secondi	No	La lunghezza massima di un file audio in secondi (Medical).
Lunghezza massima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 14.400 secondi	No	La lunghezza massima del file audio (in secondi) per i processi batch di Call Analytics.
Lunghezza massima dei file audio per i MedicalScribe lavori	Ogni regione supportata: 5.400 secondi	No	La lunghezza massima del file audio (in secondi) per i MedicalScribe lavori.
Dimensione massima del file audio	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima di un file audio in gigabyte.
Dimensione massima del file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima del file audio (in GB) per la trascrizione medica.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione massima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 500 MB	No	La dimensione massima del file audio (in MB) per i processi batch di Call Analytics.
Dimensione massima del file audio per i MedicalScribe lavori	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima del file audio (in GB) per i MedicalScribe lavori.
Lunghezza massima di una locuzione di un vocabolario personalizzato	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di caratteri in una frase del vocabolario personalizzato.
Numero massimo di categorie per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di categorie per account per i processi batch di Call Analytics.
Numero massimo di regole per categoria per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole per categoria per i processi batch di Call Analytics.
Numero massimo di destinazioni consentite per categoria per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di destinazioni consentite e per categoria per i processi batch di Call Analytics
Numero massimo di filtri vocabolario	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di filtri del vocabolario in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione massima di un vocabolario personalizzato	Ogni regione supportata: 50 KB	No	La dimensione massima (in KB) di un vocabolario personalizzato.
Dimensione massima di un filtro vocabolario	Ogni regione supportata: 50 KB	No	La dimensione massima (in KB) del filtro di un vocabolario.
Durata minima del file audio	Ogni regione supportata: 500 millisecondi	No	La durata minima del file audio (in ms).
Durata minima del file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 500 millisecondi	No	La durata minima del file audio, in millisecondi (ms) per la trascrizione medica.
Durata minima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 500 millisecondi	No	La durata minima del file audio, in millisecondi (ms) per i processi batch di Call Analytics.
Numero di canali per l'identificazione del canale	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di canali che un file audio può contenere per i processi di trascrizione di identificazione del canale.
Numero di canali per l'identificazione del canale (Medical)	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di canali per l'identificazione del canale (Medical).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di canali per l'identificazione del canale per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di canali per l'identificazione del canale per i processi batch di Call Analytics.
Numero di MedicalScribe processi batch simultanei	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di MedicalScribe processi batch simultanei.
Numero di processi batch simultanei di Call Analytics	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi batch simultanei di Call Analytics.
Numero di stream simultanei di Call Analytics (HTTP/2 + Websocket)	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee di trascrizione del flusso di Call Analytics in questo account nella regione corrente.
Numero di stream medicali simultanei (HTTP/2 + Websocket)	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultanee di trascrizione di Medical stream in questo account nella regione corrente.
Numero di lavori di analisi post-stream simultanei MedicalScribe	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di lavori di analisi MedicalScribe post-stream simultanei in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di MedicalScribe stream simultanei (HTTP/2)	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni di MedicalScribe streaming simultanee in questo account nella regione corrente.
Numero di lavori simultanei di trascrizione in batch	Ogni regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di trascrizione simultanei in questo account nella regione corrente.
Numero di processi di trascrizione batch medicali simultanei	Ogni regione supportata: 250	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di trascrizione batch medicali simultanei.
Numero di stream simultanei (HTTP/2 + WebSocket)	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni di trascrizione di flussi simultanee in questo account nella regione corrente.
Numero di modelli di linguaggio personalizzati di addestramento simultanei	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli linguistici personalizzati che è possibile addestrare in una sola volta in questo account nella regione corrente.
Numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi (Medical)	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero massimo di giorni per cui vengono conservati i record dei processi (Medical).
Numero di giorni per cui i record dei processi vengono mantenuti per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi batch di Call Analytics.
Numero di vocabolari medici in attesa	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di vocabolari medici in attesa.
Numero di vocabolari in attesa	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di vocaboli che possono trovarsi nello stato in sospeso in una sola volta in questo account nella regione corrente.
Numero totale di modello di linguaggi personalizzati per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli linguistici personalizzati in questo account nella regione corrente.
Numero totale di vocabolari medici per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo totale di vocabolari medici per account.
Numero totale di vocabolari per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero totale di vocaboli che è possibile creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, operazione DeleteMedicalScribeJob	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteMedicalScribeJob operazione.
Transazioni al secondo, GetMedicalScribeJob operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetMedicalScribeJob operazione.
Transazioni al secondo, ListMedicalScribeJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListMedicalScribeJobs operazione.
Transazioni al secondo, StartMedicalScribeJob operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartMedicalScribeJob operazione.
Transazioni al secondo, CreateCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' CreateCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, CreateVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateVocabulary richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, DeleteCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, DeleteCallAnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteCallAnalyticsJob operazione.
Transazioni al secondo, DeleteMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo, DeleteMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, DeleteMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteMedicalVocabulary operazione.
Transazioni al secondo, DeleteTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteTranscriptionJob richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, DeleteVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteVocabulary richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Transazioni al secondo, GetCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, GetCallAnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetCallAnalyticsJob operazione.
Transazioni al secondo, GetMedicalScribeStream	Ogni regione supportata: 10 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetMedicalScribeStream richieste che puoi effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, GetMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, GetMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetMedicalVocabulary operazione.
Transazioni al secondo, GetTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetTranscriptionJob richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Transazioni al secondo, GetVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetVocabulary richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, ListCallAnalyticsCategories operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListCallAnalyticsCategories operazione.
Transazioni al secondo, ListCallAnalyticsJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListCallAnalyticsJobs operazione.
Transazioni al secondo, ListMedicalTranscriptionJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListMedicalTranscriptionJobs operazione.
Transazioni al secondo, ListMedicalVocabularies operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListMedicalVocabularies operazione.
Transazioni al secondo, ListTranscriptionJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListTranscriptionJobs richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, ListVocabularies operazione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListVocabularies richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartCallAnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartCallAnalyticsJob operazione.
Transazioni al secondo, StartCallAnalyticsStreamTranscription	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartCallAnalyticsStreamTranscription richieste che puoi effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebsocket	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebsocket richieste che puoi effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartMedicalScribeStream	Ogni regione supportata: 2 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartMedicalScribeStream richieste che puoi effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, StartMedicalStreamTranscription	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartMedicalStreamTranscription richieste che puoi effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartMedicalStreamTranscriptionWebsocket	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartMedicalStreamTranscriptionWebsocket richieste che puoi effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, StartStreamTranscription	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartStreamTranscription richieste che puoi effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, StartStreamTranscriptionWebSocket	Ogni regione supportata: 25 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartStreamTranscriptionWebsocket richieste che puoi effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di StartTranscriptionJob richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, UpdateCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' UpdateCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, UpdateMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' UpdateMedicalVocabulary operazione.
Transazioni al secondo, UpdateVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateVocabulary richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Puoi visualizzare le tue quote attuali in [AWS Management Console](#)

## AWS Transfer Family endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	transfer.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	transfer.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Accordi per server	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di accordi per server

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Certificati per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di certificati per account
Certificati per profilo	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di certificati per profilo
AS2 Messaggi simultanei per connettore	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di AS2 messaggi simultanei che possono essere gestiti da un connettore
Messaggi simultanei AS2 per server	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di AS2 messaggi simultanei che possono essere gestiti da un server
Sessioni SFTP multiplexate simultanee per connessione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di sessioni SFTP multiplex simultanee per connessione
Sessioni simultanee per server	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di sessioni simultanee per server
Connettori per account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di connettori per account
Dimensioni file	Ogni regione supportata: 5 TB	No	La dimensione massima di un singolo file, che corrisponde alla dimensione massima di un singolo oggetto in Amazon S3

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Timeout per connessione inattiva	Ogni regione supportata: 1.800 secondi	No	Timeout di inattività per le connessioni SFTP/FTP(S). Se non ci sono attività una volta trascorso questo periodo, il client potrebbe essere disconnesso
AS2 Dimensione massima dei messaggi in entrata	Ogni regione supportata: 1.000 Megabyte	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima in (MB) di un messaggio in entrata AS2
Numero massimo di caratteri di mappatura delle directory logiche	Ogni regione supportata: 2.100.000 byte	No	La lunghezza massima in caratteri codificati UTF-8 del documento JSON di mappatura delle directory logiche per utente
Numero massimo di voci di mappatura delle directory logiche	Ogni regione supportata: 2.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di voci per mappatura di directory logiche per utente Service Managed
Numero massimo di gruppi AD per l'accesso	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Numero di gruppi di Active Directory consentiti per l'associazione all'accesso per server
Numero massimo di nuove esecuzioni per flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di nuove esecuzioni consentite per flusso di lavoro in una sola volta.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima dei messaggi in uscita AS2	Ogni regione supportata: 1.000 Megabyte	<a href="#">Sì</a>	Dimensione massima in (MB) di un messaggio in uscita AS2
Numero massimo di unità di app Web per app Web	Ogni regione supportata: 4	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di unità di app Web per risorsa dell'app Web
Numero massimo di app Web per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di app Web per account
Velocità di ricarica delle nuove esecuzioni per flusso di lavoro al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	La velocità di ricarica delle nuove esecuzioni per flusso di lavoro al secondo
Numero di utenti gestiti del servizio per server	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di utenti gestiti del servizio per server
Numero di richieste di autenticazione per utente al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Se il tipo di provider di identità è AWS Directory Service, esiste un limite di 2 autenticazioni per utente al secondo per directory
Numero di file per richiesta StartFile Transfer	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Numero massimo di file per StartFileTransfer richiesta
Profili per account	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di profili per account

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di AS2 messaggi per server	Ogni regione supportata: 100 al secondo	No	Il numero massimo di AS2 messaggi che un server può ricevere al secondo
Velocità di StartDirectoryListing per connettore SFTP	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Numero massimo di StartDirectoryListing richieste inviate al secondo per connettore SFTP
Velocità di StartFileTransfer file per connettore AS2	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di StartFileTransfer file inviati al secondo per AS2 connettore
Velocità di StartFileTransfer file per connettore SFTP	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di StartFileTransfer file inviati al secondo per connettore SFTP
Velocità di StartRemoteDelete file per connettore SFTP	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di StartRemoteDelete file inviati al secondo per connettore SFTP
Velocità di StartRemoteMove file per connettore SFTP	Ogni regione supportata: 100 al secondo	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di StartRemoteMove file inviati al secondo per connettore SFTP
Chiavi SSH per utente gestito del servizio	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di chiavi SSH per utente gestito dal servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Server per account	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di server per account
Server VPC_ENDPOINT per account	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di server VPC_ENDPOINT per account
Flussi di lavoro per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Numero massimo di flussi di lavoro per account

## Endpoint e quote di Amazon Translate

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.us-east-2.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		translate.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		translate.us-west-1.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.us-west-2.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		translate.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Processi di traduzione batch simultanei	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di processi di trascrizione batch simultanei in questo account nella regione corrente.
File della terminologia personalizzata	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di file della terminologia personalizzati che è possibile archiviare in questo account nella regione corrente.
Risorse di dati parallele	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di risorse di dati parallele in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Linee guida e quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Translate.

## AWS Endpoint e quote per le notifiche agli utenti

Di seguito sono riportati le quote per questo servizio. Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

### Note

Gli endpoint del servizio non sono attualmente disponibili per questo servizio.

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Totale delle configurazioni di notifica per un Account AWS	50 configurazioni di notifica.	No	Il numero massimo di configurazioni di notifica che è possibile creare in un Account AWS
Configurazioni di notifica per un singolo servizio	20 configurazioni di notifica per ogni servizio specifico per un Account AWS	No	Il numero massimo di configurazioni di notifica che è possibile creare per un determinato servizio in un Account AWS
Configurazioni di notifica per servizio e tipo di evento	10 configurazioni di notifica per ogni servizio e tipo di evento per un Account AWS	No	Il numero massimo di configurazioni di notifica per servizio e tipo di evento che è possibile creare per un determinato tipo. Account AWS
Regole di evento	10 regole di evento	No	Il numero massimo di regole di evento che puoi

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
per una determinata configurazione di notifica			creare per ogni configurazione di notifica nel tuo Account AWS.
Canali per una determinata configurazione di notifica	50 canali (e-mail, dispositivi mobili o canali di chat) per ogni configurazione di notifica.	No	Il numero massimo di canali per ogni configurazione di notifica che puoi creare nel tuo Account AWS.
Contatti e-mail	500 contatti e-mail per ciascuno Account AWS.	No	Il numero massimo di contatti e-mail che puoi aggiungere per ciascuno Account AWS.
Hub di notifica	3 hub per ciascuno Account AWS	No	Il numero massimo di hub di notifica che puoi aggiungere a ciascuno Account AWS
Frequenza degli eventi di origine per un determinato periodo Account AWS	1 al secondo.	No	Il numero massimo di eventi sorgente al secondo che puoi ricevere in ciascuno di essi Account AWS.

## AWS Endpoint e quote di accesso verificato

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Le azioni API per gestire le risorse AWS Verified Access (ad esempio, endpoint Verified Access, gruppi Verified Access e provider fiduciari Verified Access) fanno parte dell' EC2 API Amazon. Per ulteriori informazioni, consulta [le azioni di accesso AWS verificato](#) nell'Amazon EC2 API Reference.

Per gli endpoint di servizio per Amazon EC2, consulta [the section called "Amazon EC2"](#).

### Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Istanze di accesso verificate	5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di istanze di accesso verificato che i clienti possono creare nella regione corrente.
Gruppi di accesso verificato	10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di accesso verificati che i clienti possono creare nella regione corrente.
Fornitori fiduciari di accesso verificato	15	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di fornitori fiduciari di accesso verificato che i clienti possono creare nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Endpoint di accesso verificato	50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint di accesso verificato che i clienti possono creare nella regione corrente.

## Endpoint e quote Amazon Verified Permissions

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com verifiedpermissions.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-northeast-1.api.aws	
Canada (Centrale)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ca-central-1.api.aws	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ca-west-1.api.aws	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-central-1.api.aws	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
BatchGetPolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchGetPolicy richieste al secondo.
BatchIsAuthorized richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchIsAuthorized richieste al secondo.
BatchIsAuthorizedWithToken richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 30	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di BatchIsAuthorizedWithToken richieste al secondo.
CreateIdentitySource richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreateIdentitySource richieste al secondo.
CreatePolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreatePolicy richieste al secondo.
CreatePolicyStore richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreatePolicyStore richieste al secondo.
CreatePolicyTemplate richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di CreatePolicyTemplate richieste al secondo.
DeleteIdentitySource richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeleteIdentitySource richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeletePolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeletePolicy richieste al secondo.
DeletePolicyStore richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeletePolicyStore richieste al secondo.
DeletePolicyTemplate richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di DeletePolicyTemplate richieste al secondo.
GetIdentitySource richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetIdentitySource richieste al secondo.
GetPolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetPolicy richieste al secondo.
GetPolicyStore richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetPolicyStore richieste al secondo.
GetPolicyTemplate richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetPolicyTemplate richieste al secondo.
GetSchema richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di GetSchema richieste al secondo.
IsAuthorized richieste al secondo per regione per account	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di IsAuthorized richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
IsAuthorizedWithToken richieste al secondo per regione per account	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di IsAuthorizedWithToken richieste al secondo.
ListIdentitySources richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListIdentitySources richieste al secondo.
ListPolicies richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPolicies richieste al secondo.
ListPolicyStores richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPolicyStores richieste al secondo.
ListPolicyTemplates richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ListPolicyTemplates richieste al secondo.
Le policy vengono archiviate per regione, per account.	Ogni regione supportata: 30.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di archivi di policy.
Modelli di policy per archivio di policy	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di modelli di policy in un policy store.
PutSchema richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di PutSchema richieste al secondo.
UpdateIdentitySource richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdateIdentitySource richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdatePolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdatePolicy richieste al secondo.
UpdatePolicyStore richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UpdatePolicyStore richieste al secondo.
UpdatePolicyTemplate richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di UpdatePolicyTemplate richieste al secondo.

## Endpoint e quote di Amazon Virtual Private Cloud

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint di servizio

Le azioni API per gestire le risorse Amazon VPC (ad esempio cloud privati virtuali, sottoreti e gateway) fanno parte dell'API Amazon. EC2 Per ulteriori informazioni, consulta le [azioni di Amazon VPC](#) nell'Amazon EC2 API Reference.

Per gli endpoint di servizio per Amazon EC2, consulta [the section called “Amazon EC2”](#).

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Connessioni VPC in peering per VPC	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di connessioni peering VPC per VPC. Questa quota può essere aumentata fino a un massimo di 125.
Caratteri per policy di endpoint VPC	Ogni regione supportata: 20.480	No	Il numero massimo di caratteri in una policy degli endpoint VPC, inclusi gli spazi.
Internet gateway egress-only per	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gateway Internet egress-only (solo in uscita) per regione. Questa quota è direttamente collegata al numero massimo di VPCs per regione. Per aumentare questa quota, è necessario aumentare il numero di VPCs per regione.
Quota di indirizzi IP elastica per gateway NAT	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indirizzi IP elastici che possono essere associati a un singolo gateway NAT di tipo di connettività pubblico.
Endpoint VPC del gateway per regione	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint VPC del gateway per regione. Il

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			massimo è 255 endpoint del gateway per VPC.
IPv4 Blocchi CIDR per VPC	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di blocchi IPv4 CIDR per VPC. Questo blocco CIDR principale e tutti i blocchi CIDR secondari vengono conteggiati ai fini di questa quota. Questa quota può essere aumentata fino a un massimo di 50.
IPv6 Blocchi CIDR per VPC	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di blocchi IPv6 CIDR per VPC.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Regole in entrata o in uscita per gruppo di sicurezza	Ogni regione supportata: 60	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole in entrata o in uscita per gruppo di sicurezza VPC (120 regole in totale). Questa quota viene applicata separatamente per IPv4 e IPv6. Una regola che fa riferimento a un gruppo di sicurezza o a un ID di un elenco di prefissi conta come una regola per IPv4 e IPv6. Questa quota moltiplicata per la quota dei gruppi di sicurezza per interfaccia di rete non può essere superiore a 1000.
Endpoint VPC di interfaccia per VPC	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint VPC di interfaccia per VPC.
Gateway Internet per regione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gateway Internet per regione. Questa quota è direttamente collegata al numero massimo di VPCs per regione. Per aumentare questa quota, è necessario aumentare il numero di VPCs per regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gateway NAT per zona di disponibilità	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gateway NAT per zona di disponibilità. Include i gateway NAT nello stato in sospeso, attivo o in fase di eliminazione.
Rete ACLs per VPC	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di reti ACLs per VPC.
Utilizzo degli indirizzi di rete	Ogni regione supportata: 64.000	<a href="#">Sì</a>	Il Network Address Usage massimo per un singolo VPC.
Interfacce di rete per	Ogni regione supportata: 5.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di interfacce di rete per zona di disponibilità in una regione.
Richieste di connessione VPC in peering in sospeso	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste di connessione peering VPC in sospeso che hai chiesto.
Account partecipanti per VPC	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di account partecipanti distinti con cui è possibile condividere le sottoreti in un VPC. Si tratta di una quota VPC e si applica a tutte le sottoreti condivise in un VPC.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Utilizzo degli indirizzi di rete con peering	Ogni regione supportata: 128.000	<a href="#">Sì</a>	Il Network Address Usage massimo per un singolo VPC e i relativi peer.
Quota di indirizzi IP privati per gateway NAT	Ogni regione supportata: 8	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di indirizzi IP privati che possono essere assegnati a un singolo gateway NAT di tipo di connettività privato.
Tabelle di routing per VPC	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di tabelle di instradamento per VPC. La tabella di instradamento principale viene conteggiata ai fini di questa quota.
Route per tabella di routing	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di route non propagate per tabella di instradamento. È possibile aumentare questa quota fino a un massimo di 1000, ma potrebbero esserci ripercussioni sulle prestazioni di rete. Questa quota viene applicata separatamente per le rotte IPv4 e IPv6 le rotte.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Regole per lista di controllo degli accessi di rete	Ogni regione supportata: 20	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole in entrata o in uscita per ACL di rete (per un totale di 40 regole). Ciò include sia le IPv6 regole IPv4 e sia le regole di negazione predefinite. È possibile aumentare questa quota fino a un massimo di 40, ma potrebbero esserci ripercussioni sulle prestazioni di rete.
Gruppi di sicurezza per interfaccia di rete	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sicurezza per interfaccia di rete. Il numero massimo è pari a 16. Questa quota moltiplicata per la quota per le regole per gruppo di sicurezza non può essere superiore a 1.000.
Sottoreti per VPC	Ogni regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoreti per VPC.
Sottoreti che è possibile condividere con un account	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sottoreti che possono essere condivise con un account. AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Esclusioni di Blocco dell'accesso pubblico VPC per account per regione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di esclusioni di accesso pubblico a blocchi VPC che un account può avere in una singola regione alla volta.
Associazioni VPC per gruppo di sicurezza	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di associazioni VPC per gruppo di sicurezza.
Endpoint VPC di tipo risorsa per VPC	Ogni Regione supportata: 200	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint a singola risorsa in un VPC. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Endpoint VPC di tipo rete di servizio per VPC	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint della rete di servizio in un VPC. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Ore di scadenza della richiesta di connessione peering VPC	Ogni regione supportata: 168	No	Il numero massimo di ore dopo le quali una richiesta di connessione peering VPC non accettata scade. Il valore predefinito è 168 ore (una settimana).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gruppi di sicurezza VPC per	Ogni regione supportata: 2.500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di sicurezza del VPC per regione.
VPCs per regione	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di VPCs per regione. Questa quota è direttamente legata al numero massimo di gateway Internet per regione.

#### Note

Le esclusioni VPC Block Public Access per account per quota regionale sono regolabili. Per richiedere una modifica, [apri un caso di aumento del limite di servizio](#) utilizzando il. AWS Support Center Console

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Quote Amazon VPC](#)
- [Quote di peering in VPC](#)
- [Quote di mirroring del traffico](#)
- [AWS Transit Gateway quote](#)
- [AWS Network Manager quote](#)
- [Quote di Reachability Analyzer](#)
- [Quote di Network Access Analyzer](#)
- [AWS PrivateLink quote](#)
- [AWS Client VPN quote](#)
- [Site-to-Site quote VPN](#)

## Endpoint e quote Amazon VPC Lattice

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	vpc-lattice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	vpc-lattice.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	vpc-lattice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	vpc-lattice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	vpc-lattice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	vpc-lattice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	vpc-lattice.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	vpc-lattice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	vpc-lattice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	vpc-lattice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	vpc-lattice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	vpc-lattice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensioni della politica di autenticazione	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima di un file JSON in una politica di autenticazione.
Configurazioni delle risorse secondarie e per configurazione delle risorse di gruppo	Ogni regione supportata: 40	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di risorse secondarie in una configurazione di risorse di gruppo. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Ascoltatori per servizio	Ogni regione supportata: 2	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di ascoltatori che è possibile creare per un servizio. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Configurazioni delle risorse per rete di servizio	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di risorse associate a una rete di servizi. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Configurazioni delle risorse per regione AWS	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di configurazioni di risorse che un AWS account può avere per regione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			AWS Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Gateway di risorse per VPC	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gateway di risorse in un VPC. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Regole per ascoltatore	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole che puoi definire per il tuo service listener. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Gruppi di sicurezza per associazione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza che è possibile aggiungere a un'associazione tra un VPC e una rete di servizi.
Associazioni di servizi per rete di servizi	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di servizi che è possibile associare a una singola rete di servizi. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Reti di assistenza per regione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di reti di servizi per regione. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Servizi per regione	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di servizi per regione. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Gruppi di destinazione per regione	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi target per regione. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Gruppi di destinazione per servizio	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi target che puoi associare a un servizio. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Destinazioni per gruppo di destinazione	Ogni regione supportata: 1.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di obiettivi che è possibile associare a un singolo gruppo target. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Associazioni VPC per rete di servizi	Ogni regione supportata: 500	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di esse VPCs che è possibile associare a una singola rete di servizi. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Endpoint VPC di tipo rete di servizio per rete di servizio	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di endpoint della rete di servizio associati a una rete di servizi. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.

## AWS WAF endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Note

Questa pagina fornisce informazioni relative all'ultima versione di AWS WAF, rilasciata a novembre 2019. Ai nomi delle entità utilizzate per accedere AWS WAF, come endpoint e namespace, sono tutte aggiunte le informazioni sulla versione, come V2 o v2, per distinguerle dalla versione precedente.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	wafv2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	wafv2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Messico (centrale)	mx-central-1	wafv2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di set IP per account in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set IP per CloudFront cui puoi creare nel tuo account.
Numero massimo di set IP per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set IP che puoi creare nel tuo account per la regione.
Dimensione massima combinata in kilobyte di tutto il contenuto del corpo di risposta per un singolo gruppo di regole o un singolo ACL web per CloudFront	Ogni Regione supportata: 50	No	La dimensione massima combinata in kilobyte di tutto il contenuto del corpo di risposta per un singolo gruppo di regole o un singolo ACL web per CloudFront
Dimensione massima combinata in kilobyte di tutto il contenuto del corpo di risposta per un singolo gruppo di regole o una singola ACL web per aree regionali	Ogni Regione supportata: 50	No	La dimensione massima combinata in kilobyte di tutto il contenuto del corpo di risposta per un singolo gruppo di regole o un singolo Web AC per aree regionali.
Numero massimo di indirizzi IP in un IP impostato in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP consentito in un set IP per CloudFront.
Numero massimo di indirizzi IP in un set IP in WAF per regione	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP consentiti in un set IP per la regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Il numero massimo di byte in una stringa corrisponde (byte match) alla stringa WAF per CloudFront	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di byte che è possibile creare in una stringa match (byte match) per. CloudFront
Numero massimo di byte in una stringa di corrispondenza di stringa (corrispondenza byte) in WAF per regione	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di byte che puoi creare in una stringa di corrispondenza stringa (corrispondenza byte) per la regione.
Numero massimo di caratteri consentiti in un modello regex per account in WAF per Cloudfront	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di caratteri consentito in un modello regex nel tuo account per. CloudFront
Numero massimo di caratteri consentiti in un modello regex per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di caratteri consentiti in un pattern regex nel tuo account per la regione.
Numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di richiesta personalizzata per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di richiesta personalizzata per. CloudFront

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di richiesta personalizzata per area regionale	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di richiesta personalizzata per area regionale.
Numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di risposta personalizzata per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di risposta personalizzata per CloudFront.
Numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di risposta personalizzata per aree regionali	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di risposta personalizzata per area regionale.
Numero massimo di intestazioni di richiesta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni di richiesta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole per CloudFront.
Numero massimo di intestazioni di richiesta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole a livello regionale	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni di richiesta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole a livello regionale.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di corpi di risposta personalizzati per ACL web o gruppo di regole per CloudFront	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di corpi di risposta personalizzati per ACL web o gruppo di regole per CloudFront
Numero massimo di corpi di risposta personalizzati per ACL web o gruppo di regole a livello regionale	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di corpi di risposta personalizzati per ACL web o gruppo di regole a livello regionale.
Numero massimo di intestazioni di risposta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni di risposta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole per CloudFront
Numero massimo di intestazioni di risposta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole a livello regionale	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di intestazioni di risposta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole a livello regionale.
Numero massimo di modelli in un set di modelli regex per account in WAF per Cloudfront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di pattern in un set di pattern regex per cui puoi creare nel tuo account. CloudFront
Numero massimo di modelli in un set di modelli regex per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di pattern in un set di pattern regex che puoi creare nel tuo account per la regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istruzioni basate sulla frequenza per gruppo di regole in WAF for Cloudfront	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di istruzioni basate sulla frequenza consentite in un gruppo di regole per CloudFront
Numero massimo di dichiarazioni basate sui tassi per gruppo di regole in WAF per aree regionali	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di dichiarazioni basate sulle aliquote consentite in un gruppo di regole a livello regionale.
Numero massimo di istruzioni basate su frequenza per ACL Web in WAF per Cloudfront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istruzioni basate sulla frequenza consentite e in un ACL Web per CloudFront
Numero massimo di istruzioni basate su frequenza per ACL Web in WAF per regione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istruzioni basate su frequenza consentite in un ACL Web per regione.
Numero massimo di istruzioni referenziate per gruppo di regole o ACL Web in WAF per Cloudfront	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di istruzioni referenziate consentito all'interno di un gruppo di regole o di un ACL web per CloudFront
Numero massimo di istruzioni di riferimento per gruppo di regole o ACL Web in WAF per regione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di istruzioni di riferimento consentite all'interno di un gruppo di regole o ACL Web per la regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di richieste al secondo per ACL web per CloudFront	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per ACL web per. CloudFront
Numero massimo di richieste al secondo per ACL web a livello regionale	Ogni regione supportata: 100.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo per ACL web a livello regionale.
Numero massimo di trasformazioni di testo per dichiarazione di regola per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di trasformazioni di testo per dichiarazione di regola per. CloudFront
Numero massimo di trasformazioni di testo per dichiarazione di regola per aree regionali	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di trasformazioni di testo per dichiarazione di regola a livello regionale.
Numero massimo di indirizzi IP univoci che possono essere bloccati per regola basata sulla velocità per CloudFront	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP univoci che possono essere bloccati per regola basata sulla tariffa per. CloudFront
Numero massimo di indirizzi IP univoci che possono essere bloccati in base alla regola basata sulla tariffa a livello regionale	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP univoci che possono essere bloccati in base alla regola basata sulla tariffa a livello regionale.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di unità di capacità Web ACL in un gruppo di regole in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di unità di capacità Web ACL consentite in un gruppo di regole per CloudFront
Numero massimo di unità di capacità ACL Web in un gruppo di regole in WAF per regione	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di unità di capacità ACL Web consentite in un gruppo di regole per la regione.
Numero massimo di unità di capacità ACL Web in un ACL Web in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di unità di capacità ACL Web consentite in un ACL Web per CloudFront
Numero massimo di unità di capacità ACL Web in un ACL Web in WAF per regione	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di unità di capacità ACL Web consentite in un'ACL Web per la regione.
Numero massimo di set di pattern regex per account in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di pattern regex per cui puoi creare nel tuo account. CloudFront
Numero massimo di set di modelli regex per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di set di pattern regex che puoi creare nel tuo account per la regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di gruppi di regole per account in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di regole per CloudFront cui puoi creare nel tuo account.
Numero massimo di gruppi di regole per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di gruppi di regole che puoi creare nel tuo account per la regione.
Dimensione massima in kilobyte del corpo di una richiesta Web che può essere ispezionata per verificare la presenza di Application Load Balancer e alle protezioni AWS AppSync	Ogni regione supportata: 8	No	La dimensione massima in kilobyte di un corpo di richiesta Web che può essere ispezionato per verificare la presenza di Application Load Balancer e alle protezioni. AWS AppSync
Dimensione massima in kilobyte di un corpo di richiesta Web che può essere ispezionato, protezioni API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner e Verified Access	Ogni regione supportata: 64	No	La dimensione massima in kilobyte di un corpo di richiesta Web che può essere ispezionato, le protezioni API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner e Verified Access.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione massima in kilobyte del contenuto del corpo di risposta personalizzato per una singola definizione di risposta personalizzata per CloudFront	Ogni regione supportata: 4	No	La dimensione massima in kilobyte del contenuto del corpo di risposta personalizzato per una singola definizione di risposta personalizzata per CloudFront
Dimensione massima in kilobyte del contenuto del corpo di risposta personalizzato per una singola definizione di risposta personalizzata per area regionale	Ogni regione supportata: 4	No	La dimensione massima in kilobyte del contenuto del corpo di risposta personalizzato per una singola definizione di risposta personalizzata per area regionale.
Web massimo ACLs per account in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di siti web per ACLs CloudFront cui puoi creare nel tuo account.
Numero massimo di siti web ACLs per account in WAF per area regionale	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di siti web ACLs che puoi creare nel tuo account a livello regionale.
Frequenza minima di richiesta che può essere definita per una regola basata sulla tariffa per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	No	La frequenza minima di richiesta che può essere definita per una regola basata sulla tariffa per CloudFront

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza di richiesta minima che può essere definita per una regola basata sulla tariffa per aree regionali	Ogni regione supportata: 10	No	La frequenza minima di richiesta che può essere definita per una regola basata sulla tariffa per area regionale.
Numero di domini token per ACL web per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero di domini token per ACL web per CloudFront
Numero di domini di token per ACL Web per regione	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero di domini di token per ACL Web per regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di AWS WAF](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS WAF .

## AWS WAF Endpoint e quote classici

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

### Note

Questa pagina fornisce informazioni relative a AWS WAF Classic. Se hai creato AWS WAF risorse, come rules e web ACLs, AWS WAF prima di novembre 2019 e non hai ancora effettuato la migrazione del Web ACLs , devi utilizzare AWS WAF Classic per accedere a tali risorse. In caso contrario, non utilizzare questa versione.

Per informazioni relative alla versione più recente di AWS WAF, consulta [AWS WAF endpoint e quote](#).

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAF Classic for Application Load Balancers and API Gateway APIs ha i seguenti endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Condizioni per regola	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di condizioni che è possibile aggiungere a una regola.
Filtri per condizione di corrispondenza SQL injection	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza di iniezione SQL.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Filtri per condizione di corrispondenza Cross-site scripting	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza di scripting cross-site.
Filtri per condizione di vincolo di dimensione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri che è possibile aggiungere a una condizione per i vincoli di dimensioni.
Filtri per condizione di corrispondenza stringa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza di stringa.
GeoMatchSets	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo GeoMatchSets che puoi aggiungere al tuo account.
Lunghezza del nome dell'intestazione HTTP	Ogni regione supportata: 40	No	La lunghezza, in byte, per la quale vuoi che AWS WAF controlli l'intestazione HTTP in condizioni di vincolo di dimensione.
Intervalli di indirizzi IP per condizione di corrispondenza set IP	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di intervalli di indirizzi IP (in notazione CIDR) che puoi aggiungere a una condizione di corrispondenza di set IP.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Indirizzi IP bloccati per ogni regola basata sulla frequenza	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP bloccati per ogni regola basata sulla frequenza.
Ubicazioni per GeoMatchSet	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di sedi che puoi aggiungere a un GeoMatchSet.
Configurazioni di destinazione della registrazione per ACL Web	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di configurazioni di destinazione di registrazione che è possibile aggiungere a un'ACL Web.
Set del modello per condizione di corrispondenza regex	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di pattern che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza regex.
Modelli per set del modello	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di pattern che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza regex.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste	Ogni regione supportata: 10.000	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di richieste al secondo su un Application Load Balancer. Questo limite si applica solo al AWS WAF su un Application Load Balancer. Questo limite può essere aumentato utilizzando la AWS console.
Frequenza regola basata sulla frequenza	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di richieste da parte di un solo indirizzo IP consentito e in un periodo di cinque minuti.
Regole basate sulla frequenza	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole basate sulla frequenza che puoi creare nel tuo account.
Lunghezza del modello regex	Ogni regione supportata: 70	No	Il numero di caratteri che vuoi che AWS WAF cerchi nel pattern in una condizione di corrispondenza regex.
Set di modelli regex	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di set di pattern regex che puoi aggiungere al tuo account.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Regolamento	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole che puoi creare nel tuo account.
Regole per lista di controllo degli accessi Web	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di regole che puoi aggiungere a un'ACL Web.
Lunghezza della ricerca	Ogni Regione supportata: 50	No	La lunghezza, in byte, che vuoi che AWS WAF controlli in una condizione di vincolo di dimensione.
Web ACLs	Ogni Regione supportata: 50	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di siti Web ACLs che puoi creare nel tuo account.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS WAF Classic](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS WAF .

## AWS Well-Architected Tool endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Opzioni per domanda	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di opzioni che è possibile creare per una domanda.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione degli approfondimenti	Ogni regione supportata: 500 KB	No	La dimensione massima degli approfondimenti, in KB.
Approfondimenti per account per regione	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di approfondimenti che è possibile creare per account in una regione.
Obiettivi per modello di recensione	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di obiettivi che possono essere associati a un modello di recensione.
Approfondimenti per carico di lavoro	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di approfondimenti che possono essere associati a un carico di lavoro.
Attività cardine per carico di lavoro	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di attività cardine che è possibile creare per un carico di lavoro.
Pilastrini per approfondimento	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di pilastrini che è possibile creare per un approfondimento.
Domande per pilastro	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di domande che è possibile creare per un pilastro.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Modelli di revisione per account per regione	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di modelli di recensione che è possibile creare per account in una regione.
Condivisioni per approfondimento	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di condivisioni che è possibile creare per un approfondimento.
Condivisioni per modello di recensione	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di condivisioni che è possibile creare per un modello di recensione.
Approfondimenti per carico di lavoro	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di condivisioni che è possibile creare per un carico di lavoro.
Versioni per approfondimento	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di versioni che è possibile creare per un approfondimento.
Carichi di lavoro per account per regione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di carichi di lavoro che è possibile creare per account in una regione.

## WorkMail Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-

stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Servizio	Endpoint
US East (N. Virginia)	us-east-1	WorkMail SDK Amazon	https://workmail.us-east-1. amazonaws.com
US East (N. Virginia)	us-east-1	SDK Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us- east-1.amazonaws.com
US West (Oregon)	us-west-2	WorkMail SDK Amazon	https://workmail.us-west-2. amazonaws.com
US West (Oregon)	us-west-2	SDK Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us- west-2.amazonaws.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	WorkMail SDK Amazon	https://workmail.eu-west-1. amazonaws.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SDK Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.eu- west-1.amazonaws.com

## Endpoint dei protocolli di posta elettronica

Nome della regione	Regione	Servizio	Endpoint
US East (N. Virginia)	us-east-1	Autodiscover	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
US East (N. Virginia)	us-east-1	Servizi Web Exchange (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Scambia.asmx">https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Scambia.asmx</a>
US East (N. Virginia)	us-east-1	Scambio (EAS) ActiveSync	<a href="https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>
US East (N. Virginia)	us-east-1	IMAP su SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993
US East (N. Virginia)	us-east-1	SMTP su SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465
US West (Oregon)	us-west-2	Autodiscover	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
US West (Oregon)	us-west-2	Servizi Web Exchange (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Scambia.asmx">https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Scambia.asmx</a>
US West (Oregon)	us-west-2	Scambio (EAS) ActiveSync	<a href="https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>
US West (Oregon)	us-west-2	IMAP su SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993
US West (Oregon)	us-west-2	SMTP su SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465

Nome della regione	Regione	Servizio	Endpoint
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Servizi Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Scambia.asmx
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Scambio (EAS) ActiveSync	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
Europa (Irlanda)	eu-west-1	IMAP su SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SMTP su SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

## Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon WorkMail Quotas](#).

## WorkSpaces Endpoint e quote Amazon

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint di servizio

### Note

Quanto riportato Regioni AWS nella tabella seguente si riferisce ai WorkSpaces dati personali. Per informazioni relative Regioni AWS ai WorkSpaces pool, consulta [Regioni AWS la sezione dedicata ai WorkSpaces pool](#) nella Amazon WorkSpaces Administration Guide. Gli endpoint sono gli stessi per entrambe le versioni del WorkSpaces servizio.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	workspaces.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
WorkSpaces	1	Il numero massimo di WorkSpaces persone presenti in questo account nella regione corrente.	Sì
Grafica WorkSpaces	0	Il numero massimo di immagini WorkSpaces in questo account nella regione corrente.	Sì

 **Note**  
Il bundle Graphics non è più

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
		<p>supportato a partire dal 30 novembre 2023. Ti consigliamo di migrare il tuo bundle WorkSpaces to Graphics. g4dn. <a href="#">Per ulteriori informazioni, consulta <u>Migrate a nella Administration Guide. Workspace WorkSpaces</u></a></p>	
GraphicsPro WorkSpaces	0	Il numero massimo di GraphicsPro WorkSpaces utenti in questo account nella regione corrente.	Sì
Immagini	40	Il numero massimo di immagini in questo account nella regione corrente.	Sì

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
Bundle	50	Il numero massimo di bundle in questo account nella regione corrente. Questa quota si applica solo ai bundle personali zzati, non ai bundle pubblici.	No
Alias di connessione	20	Il numero massimo di alias di connessione in questo account nella regione corrente.	No
Directory	50	Il numero massimo di directory che è possibile registrare per l'uso con Amazon WorkSpaces in questo account nella regione corrente.	No
Gruppi di controllo degli accessi IP	100	Il numero massimo di gruppi di controllo degli accessi IP in questo account nella regione corrente.	No
Le regole per i gruppi di controllo degli accessi IP	10	Il numero massimo di regole per gruppo di controllo degli accessi IP in questo account nella regione corrente.	No

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
Gruppi di controllo degli accessi IP per directory	25	Il numero massimo di gruppi di controllo degli accessi IP per directory in questo account nella regione corrente.	No
WorkSpaces Piscine	10	Il numero massimo di WorkSpaces pool in questo account nella regione corrente.	Sì
Istanze di streaming General Purpose Value per pool WorkSpaces	10	Il numero massimo di istanze di streaming General Purpose Value che possono essere utilizzate per i WorkSpaces pool di questo account nella regione corrente.	Sì
Istanze di streaming General Purpose Standard per pool WorkSpaces	10	Il numero massimo di istanze General Purpose Standard che possono essere utilizzate per i WorkSpaces pool di questo account nella regione corrente.	Sì

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
Istanze di streaming a prestazioni generiche per pool WorkSpaces	10	Il numero massimo di istanze di streaming General Purpose Performance che possono essere utilizzate per i WorkSpaces pool di questo account nella regione corrente.	Sì
Istanze di streaming Power per uso generico per WorkSpaces pool»	10	Il numero massimo di istanze di streaming General Purpose Power che possono essere utilizzate per i WorkSpaces pool di questo account nella regione corrente.	Sì
Istanze di PowerPro streaming generiche per WorkSpaces pool»	10	Il numero massimo di istanze di PowerPro streaming General Purpose che possono essere utilizzate per i WorkSpaces pool di questo account nella regione corrente.	Sì

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
Istanze di streaming Xlarge di Graphics.g4dn per Pools WorkSpaces	0	Il numero massimo di istanze di streaming Graphics.g4dn xlarge che possono essere utilizzate per i pool di questo account nella regione corrente. WorkSpaces	No
Graphics.g4dn: istanze di streaming WorkSpaces 4xlarge per pool	0	Il numero massimo di istanze di streaming Graphics.g4dn 4xlarge che possono essere utilizzate per i pool di questo account nella regione corrente. WorkSpaces	No

## Endpoint e quote Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-web-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-web-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultane e per il tipo di standard. regular istanza nella regione specificata	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultane e che è possibile utilizzare per il tipo di standard. regular istanza in questo account nella regione specificata.
Numero massimo di sessioni simultane e per il tipo di standard.large istanza nella regione specificata	Ogni regione supportata: 10	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultane e che è possibile utilizzare per il tipo di standard.large istanza in questo account nella regione specificata.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultane e per il tipo di <code>standard.xlarge</code> istanza nella regione specificata	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di sessioni simultane e che è possibile utilizzare per il tipo di <code>standard.xlarge</code> istanza in questo account nella regione specificata.
Numero di portali web	Ogni regione supportata: 3	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di portali Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di impostazioni del browser	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di impostazioni del browser Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di certificati per trust store	Ogni regione supportata: 100	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di certificati in un trust store di Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero di provider di identità per portale web	Ogni regione supportata: 1	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di provider di identità per un portale Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di impostazioni di rete	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di impostazioni di rete Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di trust store	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di Amazon WorkSpaces Secure Browser trust store in questo account nella regione corrente.
Numero di impostazioni utente	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di impostazioni utente di Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero di impostazioni di accesso IP	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di impostazioni di accesso IP di Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di impostazioni di registrazione degli accessi degli utenti	Ogni regione supportata: 5	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di impostazioni di registrazione degli accessi utente di Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.

## AWS X-Ray endpoint e quote

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. AWS i servizi offrono i seguenti tipi di endpoint in alcune o tutte le AWS regioni supportate dal servizio: IPv4 endpoint, endpoint dual-stack ed endpoint FIPS. Alcuni servizi forniscono endpoint globali. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio.

## Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	xray.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	xray.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tailandia)	ap-southeast-7	xray.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Messico (centrale)	mx-central-1	xray.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Regole di campionamento personalizzate per regione	Ogni regione supportata: 25	<a href="#">Sì</a>	Il numero massimo di regole di campionamento personalizzate per regione.
Gruppi in un account	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di gruppi per account.
Annotazioni indicizzate per traccia	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di annotazioni che possono

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			essere indicizzate all'interno di una singola traccia.
Dimensioni documento del segmento	Ogni regione supportata: 64 KB	No	La dimensione massima per i documenti dei segmenti.
Segmenti al secondo	Ogni regione supportata: 2.600	No	Il numero massimo di segmenti al secondo che puoi inviare a X-Ray.
Tag per regola di campionamento personalizzata	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per regola di campionamento personalizzata.
Tag per gruppo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per gruppo.
Conservazione tracce e grafici dei servizi in giorni	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero di giorni per la conservazione dei dati di tracciamento e della mappa di servizio.
Periodo di modifica dei dati di traccia in giorni	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero di giorni per aggiornare i dati registrati senza costi aggiuntivi.
Dimensione documento di traccia (limite superiore dinamico)	Ogni regione supportata: 500 KB	No	La dimensione massima di un documento di traccia.
Dimensione documento di traccia (limite inferiore)	Ogni regione supportata: 100 KB	No	La dimensione massima di un documento di traccia.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.