



Guida per l'utente

Cloud Control API



Cloud Control API: Guida per l'utente

Copyright © 2023 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

Cos'è AWS Cloud Control API?	1
Sei un utente di Cloud Control API per la prima volta?	1
Caratteristiche dell'API Cloud Control	1
Servizi correlati	1
Accesso all'API Cloud Control	2
Come funziona	3
Configurazione	5
Registrazione ad AWS	5
Creazione di un utente IAM	5
Nozioni di base	7
Creazione di una risorsa	7
Leggi una risorsa	8
Aggiornare una risorsa	9
Elenca le risorse	11
Eliminazione di una risorsa	12
Fasi successive	13
Sicurezza	14
Endpoint VPC (AWS PrivateLink)	15
Considerazioni sugli endpoint VPC dell'API Cloud Control	16
Credi un endpoint VPC di interfaccia per l'API Cloud Control	16
Credi una policy VPC	16
Consulta anche	18
Esecuzione di operazioni sulle risorse	19
Prerequisiti	19
Specificare le credenziali	20
Garantire che le richieste siano uniche	21
Considerazioni	21
Creazione di una risorsa	21
Composizione dello stato desiderato della risorsa	22
Monitoraggio delle richieste di creazione	22
Aggiornamento di una risorsa	23
Composizione del documento di patch	23
In che modo l'API Cloud Control aggiorna le risorse	24
Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di risorse di aggiornamento	25

Eliminazione di una risorsa	25
Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di eliminazione di risorse	26
Alla scoperta di risorse	26
Risorse che richiedono informazioni aggiuntive	28
Leggere una risorsa	30
Gestione delle richieste di risorse	31
Elenco delle richieste di funzionamento delle risorse attive	31
Monitoraggio del progresso della richiesta	32
Annullamento delle richieste di funzionamento delle risorse	33
Identificazione delle risorse	33
Ottenere l'identificatore principale di una risorsa	34
Utilizzo dell'identificatore principale di una risorsa	34
Utilizzo dei tipi di risorse	36
Gestione dei tipi di risorse	37
Determinazione del supporto per i tipi	38
Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorsa	39
Visualizzazione degli attributi delle proprietà delle risorse	41
Visualizzazione delle operazioni supportate sulle risorse	41
Tipi di risorse supportati	43
Cronologia dei documenti	153
.....	cxcii

Cos'è AWS Cloud Control API?

Usa AWS Cloud Control API per creare, leggere, aggiornare, eliminare ed elencare (CRUD-L) le tue risorse cloud che appartengono a un'ampia gamma di servizi, sia AWS di terze parti. Con il set standardizzato di interfacce di programmazione delle applicazioni (API) dell'API Cloud Control, puoi eseguire operazioni CRUD-L su qualsiasi risorsa supportata nel tuo Account AWS Utilizzando l'API Cloud Control, non dovrai generare codice o script specifici per ogni singolo servizio responsabile di tali risorse.

Argomenti

- [Sei un utente di Cloud Control API per la prima volta?](#)
- [Caratteristiche dell'API Cloud Control](#)
- [Servizi correlati](#)
- [Accesso all'API Cloud Control](#)
- [Come funziona l'API Cloud Control](#)

Sei un utente di Cloud Control API per la prima volta?

Se utilizzi per la prima volta l'API Cloud Control, ti consigliamo di iniziare leggendo le seguenti sezioni:

- [Configurazione](#)
- [Nozioni di base](#)

Caratteristiche dell'API Cloud Control

L'API Cloud Control ti offre un controllo costante sulle risorse del tuo AWS account offrendo un modo standardizzato di accesso e fornitura di tali risorse. Fornisce un'interfaccia programmatica uniforme per effettuare chiamate direttamente ai vari tipi di risorse disponibili nel tuo AWS account, senza che tu debba acquisire familiarità con le API dei servizi Web sottostanti.

Servizi correlati

Analogamente all'API Cloud Control, utilizza AWS CloudFormation anche i tipi di risorse per richiamare le API dei servizi Web sottostanti per fornire tali risorse quando inserisci una richiesta

di questo tipo nel tuo account. Tuttavia, CloudFormation si concentra sulla gestione delle risorse, trattando l'infrastruttura come un codice. Utilizzando CloudFormation, è possibile creare modelli dichiarativi che includono più risorse e le relative dipendenze, quindi fornire tali risorse come stack. Uno stack è una singola unità che viene poi gestita. AWS CloudFormation Puoi anche gestire e distribuire centralmente gli stack su più Account AWS e Regioni AWS. Per essere gestita tramite CloudFormation, una risorsa deve essere creata come parte di uno stack o importata in uno stack. Per ulteriori informazioni, consulta la Guida per l'utente [AWS CloudFormation](#).

Accesso all'API Cloud Control

L'API Cloud Control fornisce operazioni API per la generazione di richieste di risorse di creazione, lettura, aggiornamento, eliminazione ed elenco (CRUD-L) oltre a tracciare e gestire tali richieste. Utilizzi AWS Command Line Interface (AWS CLI) per le operazioni dell'API Cloud Control.

La tabella seguente mostra le operazioni dell'API Cloud Control che puoi utilizzare per generare richieste di risorse CRUD-L.

API operation (Operazione API)	AWS CLI command
CreateResource	create-resource
DeleteResource	delete-resource
GetResource	get-resource
ListResources	list-resources
UpdateResource	update-resource

La tabella seguente mostra le operazioni dell'API Cloud Control che puoi utilizzare per tracciare e gestire le richieste di risorse mentre sono in corso.

API operation (Operazione API)	AWS CLI command
CancelResourceRequest	cancel-resource-request
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status

API operation (Operazione API)

AWS CLI command

[ListResourceRequests](#)[list-resource-requests](#)

Come funziona l'API Cloud Control

L'API Cloud Control ti offre un controllo centralizzato sulle risorse presenti Account AWS e un modo coerente di accedere e fornire tali risorse. Fornisce un'interfaccia programmatica uniforme per effettuare chiamate direttamente ai vari tipi di risorse disponibili nel tuo Account AWS.

Un tipo di risorsa rappresenta un elemento che può essere fornito tramite un servizio Web: un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), un'istanza di database Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), una policy AWS Identity and Access Management (IAM) o persino un'intera applicazione Web. Ogni tipo di risorsa utilizza una sintassi standardizzata per supportare alcuni o tutti i seguenti eventi del ciclo di vita: create, read, update, delete and list (CRUD-L). Puoi richiamare direttamente questi gestori di eventi CRUD-L utilizzando l'API Cloud Control come set coerente di API.

Amazon ha pubblicato diverse centinaia di tipi di risorse che rappresentano le offerte di tutti i servizi AWS web. Ora, anche gli editori di terze parti possono rendere disponibili all'uso i propri tipi di risorse. Qualsiasi tipo di risorsa sviluppato utilizzando lo strumento open source [AWS CloudFormationCLI](#) è automaticamente supportato dall'API Cloud Control.

Ogni tipo di risorsa è definito dal relativo schema del tipo di risorsa. Questo documento è conforme allo standard aperto [dello schema JSON](#) e include:

- Un elenco completo di ogni proprietà della risorsa e dei relativi metadati associati, incluso se la proprietà è obbligatoria, il tipo di dati e i vincoli di valore.
- Gli eventi CRUD-L supportati dal tipo di risorsa e le autorizzazioni necessarie all'API Cloud Control per richiamare ogni gestore di eventi supportato.

Quando crei o aggiorni una risorsa, specifichi JSON che rappresenta le proprietà e i valori delle proprietà che desideri impostare per la risorsa. L'API Cloud Control gestisce le chiamate effettive ai servizi Web sottostanti per eseguire le modifiche richieste. Per le richieste di lettura, l'API Cloud Control restituisce JSON che rappresenta lo stato corrente della risorsa specificata. Per le richieste di elenchi, l'API Cloud Control restituisce l'identificatore della risorsa o JSON che rappresenta lo stato corrente delle risorse specificate.

Puoi utilizzare l'API Cloud Control per eseguire operazioni su risorse esistenti, anche se tali risorse non sono state create utilizzando l'API Cloud Control. Ad esempio, puoi utilizzare l'API Cloud Control per restituire informazioni sulle proprietà su ciascuna AWS Lambda funzione del tuo Account AWS.

Per un breve tutorial su come utilizzare l'API Cloud Control per eseguire operazioni sulle risorse, consulta [Guida introduttiva](#).

Per ulteriori informazioni sui tipi di risorse e su come utilizzarli con l'API Cloud Control, consulta [Utilizzo dei tipi di risorse](#).

Configurazione di AWS Cloud Control API

Per AWS Cloud Control API utilizzarlo, è necessario disporre di un Account AWS account in cui ti sei configurato come utente amministratore AWS Identity and Access Management (IAM).

Argomenti

- [Registrazione ad AWS](#)
- [Creazione di un utente IAM](#)

Registrazione ad AWS

Se non disponi di un Account AWS, completa la procedura seguente per crearne uno.

Come registrarsi a un Account AWS

1. Aprire la pagina all'indirizzo <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Seguire le istruzioni online.

Nel corso della procedura di registrazione, si riceverà una telefonata, durante la quale sarà necessario inserire un codice di verifica sulla tastiera del telefono.

Durante la registrazione di un Account AWS, viene creato un Utente root dell'account AWS. L'utente root ha accesso a tutte le risorse e i Servizi AWS in tale account. Come best practice di sicurezza, [assegnare l'accesso amministrativo a un utente amministrativo](#) e utilizzare solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso di un utente root](#).

Creazione di un utente IAM

Per creare un utente amministratore, scegli una delle seguenti opzioni.

Scelta di un modo per gestire il tuo amministratore	Per	By	Puoi anche
<p>In IAM Identity Center</p> <p>(Consigliato)</p>	<p>Usa credenziali a breve termine per accedere a AWS.</p> <p>Ciò è in linea con le best practice per la sicurezza. Per informazioni sulle best practice, consulta Best practice per la sicurezza in IAM nella Guida per l'utente di IAM.</p>	<p>Segui le istruzioni riportate in Nozioni di base nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.</p>	<p>Configura l'accesso programmatico seguendo quanto riportato in Configurazione della AWS CLI per utilizzare AWS IAM Identity Center nella Guida per l'utente di AWS Command Line Interface.</p>
<p>In IAM</p> <p>(Non consigliato)</p>	<p>Usa credenziali a lungo termine per accedere a AWS.</p>	<p>Segui le istruzioni in Creazione del primo utente e gruppo di utenti IAM di amministrazione nella Guida per l'utente IAM.</p>	<p>Configura l'accesso programmatico seguendo quanto riportato in Gestione delle chiavi di accesso per gli utenti IAM nella Guida per l'utente IAM.</p>

Nozioni di base su Cloud Control API

Usa questo breve tutorial per iniziare a eseguire operazioni sulle risorse con AWS Cloud Control API. Imparerai le nozioni di base sull'utilizzo dell'API Cloud Control per creare, leggere, aggiornare, eliminare ed elencare le risorse.

Argomenti

- [Fase 1. creazione di una risorsa](#)
- [Fase 2: Leggere \(descrivere\) una risorsa](#)
- [Fase 3: aggiornare una risorsa](#)
- [Fase 4: Elencare tutte le risorse di un determinato tipo](#)
- [Fase 5: Eliminazione di una risorsa](#)
- [Fasi successive](#)

Fase 1. creazione di una risorsa

Per questo tutorial, crea una risorsa di tipo [AWS::Logs::LogGroup](#). Assegna un nome a questo gruppo **CloudControlExample** di log e imposta la politica di conservazione su di esso su 90 giorni.

1. In AWS Command Line Interface (AWS CLI), esegui il `create-resource` comando con i seguenti parametri:
 - Specifica `type-name` l'annuncio `AWS::Logs::LogGroup`.
 - `desired-state` Specificalo come stringa contenente JSON che imposta le proprietà desiderate:

```
{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}
```

```
aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --desired-state  
'{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}'
```

L'API Cloud Control restituisce un `ProgressEvent` oggetto che contiene informazioni sullo stato della richiesta di funzionamento delle risorse.

```
{
```

```
"ProgressEvent": {
  "EventTime": "2021-08-26T22:07:23.347Z",
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
  "Operation": "CREATE",
  "Identifier": "CloudControlExample",
  "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
}
```

2. Per tenere traccia dello stato della richiesta di funzionamento delle risorse, esegui il `get-resource-request-status` comando con il seguente parametro:

- Specificate il `request-token` parametro come valore della `RequestToken` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 758f4a4e-  
fef4-491a-9b07-00123456789
```

L'API Cloud Control restituisce un `ProgressEvent` oggetto che contiene informazioni sullo stato della richiesta di funzionamento delle risorse. Quando l'API Cloud Control ha creato correttamente la risorsa, imposta il `OperationStatus` valore su `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
  }
}
```

Fase 2: Leggere (descrivere) una risorsa

Successivamente, leggi lo stato corrente della risorsa appena creata.

- Nel `AWS CLI`, esegui il `get-resource` comando con il seguente parametro:

- Specifica `identifier` come valore della `identifier` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto quando hai creato la risorsa. In questo caso `CloudControlExample`, è il nome specificato per il gruppo di log.

```
aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
CloudControlExample
```

L'API Cloud Control restituisce informazioni dettagliate sullo stato corrente della risorsa, incluso un modello delle sue proprietà e impostazioni. In questo caso, ciò include una proprietà generata da Amazon CloudWatch Events al momento della creazione della risorsa. `Arn`

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescription": {
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "ResourceModel": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
  }
}
```

Fase 3: aggiornare una risorsa

Successivamente, aggiorna il tuo gruppo di log per raddoppiare la politica di conservazione portandola a 180 giorni.

1. Nel `AWS CLI`, esegui il `update-resource` comando con il seguente parametro:

- Specifica `type-name` l'annuncio `AWS::Logs::LogGroup`.
- Specifica `identifier` come valore della `identifier` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto quando hai creato la risorsa. In questo caso `CloudControlExample`, è il nome specificato per il gruppo di log.
- Specifica il `patch-document` parametro come una stringa contenente JSON che rappresenta un'operazione di sostituzione che aggiorna la politica di conservazione a 180 giorni.

```
[{"op": "replace", "path": "RetentionInDays", "value": 180}]
```

Per informazioni dettagliate sulla composizione dei documenti delle patch, vedere [Composizione del documento della patch](#).

```
aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --
identifier CloudControlExample --patch-document '[{"op": "replace", "path":
  "RetentionInDays", "value":180}]'
```

L'API Cloud Control restituisce un `ProgressEvent` oggetto che contiene informazioni sullo stato della richiesta di funzionamento delle risorse.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:22.547Z",
    "ResourceModel":
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-111111111111"
  }
}
```

2. Per tenere traccia dello stato della richiesta di funzionamento delle risorse, esegui il `get-resource-request-status` comando con il seguente parametro:

- Specificate il `request-token` parametro come valore della `RequestToken` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-
bd40-123456789012
```

L'API Cloud Control restituisce un `ProgressEvent` oggetto che contiene informazioni sullo stato della richiesta di funzionamento delle risorse. Quando l'API Cloud Control ha aggiornato correttamente la risorsa, imposta il `OperationStatus` valore su `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
```

```

    "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
  }
}

```

Fase 4: Elencare tutte le risorse di un determinato tipo

Successivamente, utilizza l'API Cloud Control per scoprire le risorse nel tuo Account AWS.

- Nel AWS CLI, esegui il `list-resources` comando con il seguente parametro:
 - Specifica `type-name` l'annuncio `AWS::Logs::LogGroup`.

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

L'API Cloud Control restituisce un elenco delle `AWS::Logs::LogGroup` risorse del tuo account, in base all'identificatore principale. Ciò include `CloudControlExample` la risorsa che hai creato come parte di questo tutorial, oltre a qualsiasi altro gruppo di log già esistente nel tuo account. Inoltre, per `AWS::Logs::LogGroup` le risorse, le informazioni restituite dal `list-resources` includono le proprietà di ciascuna risorsa.

```

{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn":"arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:011111111111:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    }
  ]
}

```

```
    },  
  ]  
}
```

Fase 5: Eliminazione di una risorsa

Infine, elimina il tuo gruppo di log per ripulirlo da questo tutorial.

1. Nel **AWS CLI**, esegui il `delete-resource` comando con il seguente parametro:

- Specifica `type-name` l'annuncio `AWS::Logs::LogGroup`.
- Specifica `identifier` come valore della `identifier` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto quando hai creato la risorsa. In questo caso **CloudControlExample**, è il nome specificato per il gruppo di log.

```
aws cloudcontrol delete-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier  
CloudControlExample
```

L'API Cloud Control restituisce un `ProgressEvent` oggetto che contiene informazioni sullo stato della richiesta di funzionamento delle risorse.

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": "2021-08-26T22:50:20.037Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"  
  }  
}
```

2. Per tenere traccia dello stato della richiesta di funzionamento delle risorse, esegui il `get-resource-request-status` comando con il seguente parametro:

- Specificate il `request-token` parametro come valore della `RequestToken` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-  
bd40-111111111111
```

L'API Cloud Control restituisce un `ProgressEvent` oggetto che contiene informazioni sullo stato della richiesta di funzionamento delle risorse. Quando l'API Cloud Control ha eliminato correttamente la risorsa, imposta il `OperationStatus` valore su `SUCCESS`.

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": "2021-08-26T22:50:20.831Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "SUCCESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"  
  }  
}
```

Fasi successive

Per informazioni dettagliate ed esempi sull'utilizzo dell'API Cloud Control con le risorse, consulta [Esecuzione delle operazioni sulle risorse](#).

Sicurezza in AWS Cloud Control API

Per AWS, la sicurezza del cloud è la massima priorità. In quanto cliente AWS, puoi trarre vantaggio da un'architettura di data center e di rete progettata per soddisfare i requisiti delle aziende più esigenti a livello di sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra AWS e l'utente. Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo modello come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- **Sicurezza del cloud:** AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che esegue i servizi AWS in Cloud AWS. AWS fornisce inoltre i servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. I revisori di terze parti testano regolarmente e verificano l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [Programmi di conformità AWS](#). Per informazioni sui programmi di conformità applicabili all'API Cloud Control, consulta [AWS Servizi coperti dal programma di conformità AWS](#).
- **Sicurezza nel cloud:** la tua responsabilità è determinata dal servizio AWS che utilizzi. L'utente è anche responsabile per altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti dell'azienda, le leggi e le normative applicabili.

AWS CloudFormation fornisce l'architettura di sicurezza per l'API Cloud Control; per questo motivo, dovrai configurarla per CloudFormation soddisfare i tuoi obiettivi di sicurezza e conformità quando usi l'API Cloud Control. Consulta la sezione [Sicurezza](#) della Guida per l'AWS CloudFormation utente per comprendere come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si usa AWS CloudFormation. Puoi inoltre fornire informazioni su come utilizzare altri servizi AWS che consentono di monitorare e proteggere le risorse AWS CloudFormation API Cloud Control.

Nota le seguenti aree in cui l'API Cloud Control CloudFormation si differenzia quando si affrontano i problemi di sicurezza e conformità:

- Per l'integrazione AWS Identity and Access Management (IAM):
 - Nelle policy IAM, le azioni dell'API Cloud Control sono specificate con il "cloudformation" prefisso.

Ad esempio, la seguente politica consente di creare, leggere, aggiornare ed elencare (ma non eliminare) le azioni relative alle risorse.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation:CreateResource",
    "cloudformation:GetResource",
    "cloudformation:UpdateResource",
    "cloudformation:ListResources"
  ],
  "Resource": "*"
}]
}
```

- L'API Cloud Control attualmente non supporta [CloudFormation le autorizzazioni a livello di risorsa](#).
- L'API Cloud Control attualmente non supporta l'uso delle [CloudFormation condizioni](#).

Per ulteriori informazioni, vedere [Controllare l'accesso con AWS Identity and Access Management](#) nella Guida per l'AWS CloudFormation utente.

- L'API Cloud Control attualmente non supporta [le risorse personalizzate](#).
- Quando l'attività si verifica nell'API Cloud Control e viene registrata in AWS CloudTrail, l'origine dell'evento viene elencata come `cloudcontrolapi.amazonaws.com`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Registrazione delle chiamate AWS CloudFormation API con AWS CloudTrail](#) nella Guida per l'AWS CloudFormation utente.

AWS Cloud Control API ed endpoint VPC dell'interfaccia (AWS PrivateLink)

Puoi stabilire una connessione privata tra il virtual private cloud (VPC di interfaccia) e un AWS Cloud Control API endpoint VPC di interfaccia. Gli endpoint dell'interfaccia sono basati su [AWS PrivateLink](#), una tecnologia che consente di accedere privatamente alle API API Cloud AWS Connect. Le istanze presenti nel VPC non richiedono indirizzi IP pubblici per comunicare con le API API Cloud Control. Il traffico di rete tra VPC e l'API Cloud Control non mantiene la rete Amazon.

Ogni endpoint dell'interfaccia è rappresentato da una o più [interfacce di rete elastiche](#) nelle sottoreti.

Per ulteriori informazioni, consultare [Endpoint VPC di interfaccia \(AWS PrivateLink\)](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Considerazioni sugli endpoint VPC dell'API Cloud Control

Prima di impostare un endpoint VPC di interfaccia di [interfaccia](#) per l'API Cloud Control.

L'API Cloud Control supporta l'esecuzione di chiamate a tutte le sue operazioni VPC.

Credi un endpoint VPC di interfaccia per l'API Cloud Control

Puoi creare un endpoint VPC o laAWS Command Line Interface (AWS CLI). Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un endpoint di interfaccia](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Crea un endpoint VPC per l'API Cloud Control, utilizzando il seguente nome di servizio:

- `com.amazonaws. regione .cloudcontrolapi`

Se si abilita il DNS privato per l'endpoint, è possibile effettuare richieste API all'API Cloud Control, utilizzando il nome DNS predefinito per la regione, ad esempio `cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a un servizio tramite un endpoint di interfaccia](#) in Guida per l'utente di Amazon VPC.

Credi una policy VPC

Puoi allegare una policy di endpoint all'endpoint VPC che controlla l'API Cloud Control. La policy specifica le informazioni riportate di seguito:

- Il principale che può eseguire operazioni.
- Le operazioni che possono essere eseguite.
- Le risorse sui cui si possono eseguire operazioni.

Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo degli accessi ai servizi con endpoint VPC](#) in Guida per l'utente di Amazon VPC.

Important

I dettagli della policy degli endpoint VPCE non vengono trasmessi a nessun servizio downstream richiamato dall'API Cloud Control per la valutazione. Per questo motivo, le

politiche che specificano le azioni o le risorse che appartengono ai servizi a valle non vengono applicate.

Ad esempio, supponiamo di aver creato un'istanza Amazon EC2 in un'istanza VPC con un endpoint VPC per l'API Cloud Control in una sottorete senza accesso a Internet.

Successivamente, si allega la seguente politica degli endpoint VPC al VPCE:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "cloudformation:*",
        "ec2:*",
        "lambda": "*"
      ]
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Se un utente con accesso amministratore invia quindi una richiesta per accedere a un bucket Amazon S3 nell'istanza, non verrà restituito alcun errore di servizio, anche se l'accesso ad Amazon S3 non è concesso nella politica VPCE.

Ad esempio, policy VPC

Di seguito è riportato un esempio di una policy di una policy di endpoint per l'API Cloud Control. Se collegato a un endpoint, questa policy concede l'accesso alle operazioni API Cloud Control riportate. L'esempio seguente nega tutti gli utenti l'autorizzazione per creare risorse in un endpoint VPC e consente l'accesso completo a tutte le altre operazioni nel servizio API Cloud Control.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "cloudformation:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    },
  ],
```

```
{
  "Action": "cloudformation:CreateResource",
  "Effect": "Deny",
  "Principal": "*",
  "Resource": "*"
}
]
```

Consulta anche

- Servizi [AWS che si integrano con AWS PrivateLink](#)

Esecuzione di operazioni sulle risorse

Usa AWS Cloud Control API to do o altro comando (costruzione di verbi) per creare, leggere, aggiornare, rimuovere ed elencare (-L) operazioni sulle risorse del tuo Account AWS

Indice

- [Prerequisiti per l'utilizzo delle risorse con l'API Cloud Control](#)
- [Specificazione delle credenziali per l'API Cloud Control](#)
- [Garantire che le richieste di funzionamento delle risorse siano uniche quando si utilizza l'API Cloud Control](#)
- [Considerazioni sull'utilizzo dell'API Cloud Control](#)
- [Creazione di una risorsa](#)
- [Aggiornamento di una risorsa](#)
- [Eliminazione di una risorsa](#)
- [Alla scoperta delle risorse](#)
- [Leggere lo stato attuale di una risorsa](#)
- [Gestione delle richieste di funzionamento delle risorse](#)
- [Identificazione delle risorse](#)

Prerequisiti per l'utilizzo delle risorse con l'API Cloud Control

Per effettuare il provisioning di una risorsa specifica utilizzando l'API Cloud Control, quel tipo di risorsa deve supportare l'API Cloud Control ed essere disponibile per l'uso nella tua Account AWS.

- Risorse disponibili per l'uso nel tuo Account AWS

Per essere disponibili all'uso nel tuo account, i tipi di risorse pubbliche devono essere attivati e i tipi di risorse private devono essere registrati. I tipi di AWS risorse supportati sono pubblici e sempre attivati. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei tipi di risorse](#).

- Risorse che supportano l'API Cloud Control

Per un elenco dei tipi di AWS risorse che supportano l'API Cloud Control, consulta [Tipi di risorse che supportano l'API Cloud Control](#).

I tipi di risorse di terze parti, sia pubbliche che private, supportano l'API Cloud Control.

Per i dettagli su come determinare se un tipo di risorsa specifico supporta l'API Cloud Control, consulta [Determinare se un tipo di risorsa supporta l'API Cloud Control](#).

Per informazioni sull'utilizzo dei tipi di risorse, consulta [Utilizzo dei tipi di risorse](#).

Specificazione delle credenziali per l'API Cloud Control

Nell'ambito dell'esecuzione di operazioni sulle AWS risorse per tuo conto, l'API Cloud Control deve effettuare chiamate ai AWS servizi sottostanti che effettivamente forniscono tali risorse. A tale scopo, l'API Cloud Control richiede le credenziali necessarie per accedere a tali servizi. Esistono due modi per consentire all'API Cloud Control di acquisire tali credenziali:

- **Credenziali utente**

Per impostazione predefinita, Cloud Control API crea una sessione temporanea utilizzando le credenziali AWS utente e la utilizza per effettuare le chiamate necessarie ai servizi AWS downstream. Questa sessione dura fino a 24 ore, dopodiché tutte le chiamate rimanenti a AWS Cloud Control API avranno esito negativo.

- **Credenziali del ruolo di servizio**

Puoi anche specificare un ruolo di servizio che Cloud Control API deve assumere durante un'operazione su una risorsa, quando effettui la richiesta di risorsa. Tra gli altri vantaggi, la specificazione di un ruolo di servizio consente all'API Cloud Control di effettuare chiamate ai AWS servizi sottostanti per un massimo di 36 ore.

Per utilizzare un ruolo di servizio, specifica il `RoleArn` parametro della richiesta di operazione della risorsa.

Poiché le azioni dell'API Cloud Control fanno parte del AWS CloudFormation servizio, il ruolo di servizio specificato viene assunto dal CloudFormation servizio (`cloudformation.amazonaws.com`). Per ulteriori informazioni, consulta il [ruolo del AWS CloudFormation servizio](#) nella Guida AWS CloudFormation per l'utente.

Le autorizzazioni richieste per ogni gestore di risorse sono definite nella `handlers` sezione dello schema di quel tipo di risorsa. Per ulteriori informazioni sulla visualizzazione dello schema delle

risorse, vedere. [Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorsa](#) La handlers sezione è definita nello [schema di definizione del tipo di risorsa](#).

Garantire che le richieste di funzionamento delle risorse siano uniche quando si utilizza l'API Cloud Control

Come best practice, ti consigliamo vivamente di specificare un token di idempotenza con le richieste di creazione, eliminazione e aggiornamento delle operazioni sulle risorse. È preferibile specificare un token che sia unico per ogni richiesta, ad esempio un identificatore univoco universale (UUID). Tale token garantisce che le richieste possano essere disambiguate nei casi in cui una richiesta deve essere ritentata.

Le `update-resource` operazioni `create-resource` `delete-resource`, e accettano tutte un `client-token` parametro, che può essere impostato su un token di idempotenza.

Considerazioni sull'utilizzo dell'API Cloud Control

Ti consigliamo di tenere in considerazione il seguente comportamento del servizio quando esegui operazioni sulle risorse utilizzando l'API Cloud Control:

- L'API Cloud Control esegue ogni operazione sulle risorse individualmente e indipendentemente da qualsiasi altra operazione sulle risorse.
- Una singola richiesta di gestione delle risorse all'API Cloud Control potrebbe effettivamente consistere in più chiamate al servizio sottostante che fornisce la risorsa. Per questo motivo, una richiesta di risorse potrebbe non riuscire se completata solo parzialmente, con il risultato che solo alcune delle modifiche richieste vengano applicate alla risorsa.
- Se un'operazione su una risorsa fallisce in qualsiasi momento, l'API Cloud Control non ripristina la risorsa allo stato precedente.
- Puoi eseguire solo un'operazione sulla risorsa alla volta su una determinata risorsa utilizzando l'API Cloud Control. Tuttavia, la risorsa può ancora essere utilizzata direttamente, tramite il servizio sottostante che l'ha fornita. Sconsigliamo vivamente questo approccio perché può portare a comportamenti imprevedibili.

Creazione di una risorsa

Utilizzate il `create-resource` comando per creare una risorsa.

Composizione dello stato desiderato della risorsa

Affinché l'API Cloud Control crei una risorsa, devi specificare lo stato desiderato della risorsa che desideri creare. Lo stato desiderato è costituito da un elenco delle proprietà della risorsa che desideri specificare e dei relativi valori desiderati.

Le proprietà di una risorsa sono definite nello schema del tipo di risorsa. Ciò include se la proprietà è obbligatoria, valori validi e altri vincoli di proprietà. Per ulteriori informazioni sulla visualizzazione delle definizioni delle proprietà delle risorse, vedere. [Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorsa](#)

Lo stato desiderato specificato deve essere valido rispetto allo schema del tipo di risorsa.

Ad esempio, supponiamo di voler creare una [AWS::Logs::LogGroup](#) risorsa con un nome specifico e una politica di conservazione di 90 giorni. Come primo passaggio, è necessario comporre lo stato desiderato della risorsa, formattato come testo JSON.

```
{
  "LogGroupName": "CloudApiLogGroup",
  "RetentionInDays": 90
}
```

Quando chiamate il `create-resource` comando, potete passare lo stato desiderato direttamente in linea come stringa oppure, per definizioni di stato desiderate più complicate, specificare la posizione del file.

Il comando seguente AWS Command Line Interface (AWS CLI) crea la risorsa e specifica nel `desired-state` parametro su cui è impostata la `RetentionInDays` proprietà della risorsa `90`, oltre a specificare il nome del gruppo di log.

```
aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
  --desired-state '{"LogGroupName": "CloudApiLogGroup", "RetentionInDays":90}'
```

Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di creazione di risorse

Il `create-resource` comando restituisce un `ProgressEvent` oggetto che è possibile utilizzare per monitorare lo stato corrente della richiesta di creazione di risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitoraggio dello stato di avanzamento delle richieste di gestione delle risorse](#).

Aggiornamento di una risorsa

Utilizzate il `update-resource` comando per aggiornare una risorsa esistente. Ciò include risorse che non erano state originariamente fornite utilizzando l'API Cloud Control.

Important

Sconsigliamo vivamente di utilizzare l'API Cloud Control per aggiornare le risorse gestite attivamente da altri servizi. Ciò può portare a risultati inaspettati. Ad esempio, non utilizzare l'API Cloud Control per aggiornare le risorse che attualmente fanno parte di uno AWS CloudFormation stack.

Per aggiornare una risorsa esistente, devi specificare l'identificatore della risorsa. Per ulteriori informazioni sulla determinazione dell'identificatore di una risorsa, vedere. [Utilizzo dell'identificatore principale di una risorsa](#)

L'aggiornamento di una risorsa comporta la modifica dei valori delle proprietà della risorsa. Le proprietà di una risorsa sono definite nello schema del tipo di risorsa. Ciò include se la proprietà è obbligatoria, valori validi e altri vincoli di proprietà. Per ulteriori informazioni sulla visualizzazione delle definizioni delle proprietà delle risorse, vedere. [Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorsa](#)

Composizione del documento di patch

Per aggiornare una risorsa, dovete innanzitutto definire gli aggiornamenti come un elenco di operazioni di patch contenute in un documento di patch JSON. Questo documento di patch deve rispettare lo standard definito in [RFC 6902 - JavaScript Object Notation](#) (JSON) Patch.

Ogni operazione di patch definisce un singolo aggiornamento a una proprietà specifica della risorsa. Sono richieste le seguenti proprietà:

- `op`: il tipo di operazione. L'API Cloud Control supporta tutte le operazioni definite nella RFC 6902: `add`, `remove`, `replace`, `movecopy`, e. `test`
- `path`: Il percorso della proprietà della risorsa, relativo alla `properties` sezione dello schema delle risorse.

A seconda dell'operazione, potrebbero essere necessarie proprietà aggiuntive. Per informazioni specifiche, fare riferimento alla RFC 6902.

Quando si utilizza il `update-resource` comando, è possibile specificare il documento di patch in linea come stringa o specificare una posizione per il file.

L'esempio seguente aggiorna la politica di conservazione di una [AWS::Logs::LogGroup](#) risorsa denominata `CloudControlApiLogGroup` a 90 giorni.

```
aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \  
  --identifier CloudControlApiLogGroup \  
  --patch-document '[{"op":"test","path":"RetentionInDays","value":90}]'
```

In che modo l'API Cloud Control aggiorna le risorse

Per aggiornare una risorsa, l'API Cloud Control recupera prima lo stato corrente della risorsa, quindi la aggiorna in un processo in due fasi:

- L'API Cloud Control combina le operazioni di patch specificate nella richiesta di aggiornamento con lo stato corrente della risorsa, per generare lo stato desiderato della risorsa dopo l'aggiornamento. Le operazioni vengono applicate in sequenza nell'ordine in cui appaiono nel documento di patch. Ogni operazione della sequenza viene applicata allo stato corrente della risorsa; lo stato della risorsa risultante diventa l'obiettivo dell'operazione successiva.

A questo punto, l'intera richiesta di aggiornamento ha esito negativo se:

- Un'operazione di patch inclusa nella richiesta non è valida.
- Un'operazione di patch di op tipo `test` non riesce.

In questi casi, l'intera richiesta di aggiornamento fallisce e l'API Cloud Control non effettua aggiornamenti alla risorsa.

- L'API Cloud Control chiama quindi il gestore degli aggiornamenti del tipo di risorsa per aggiornare la risorsa.

Se il gestore degli aggiornamenti fallisce in qualsiasi momento, l'API Cloud Control non ripristina la risorsa allo stato precedente.

Ad esempio, considera il seguente documento di patch definito per aggiornare una [AWS::Logs::LogGroup](#) risorsa. Il documento contiene due operazioni di patch. La prima operazione è di tipo `test` e verifica se la politica di conservazione della risorsa è impostata su 3653 giorni. In tal caso, la risorsa supera il test e l'API Cloud Control passa all'operazione successiva. Questa operazione sostituisce l'attuale valore della politica di conservazione con 180 giorni. Se la politica

di conservazione della risorsa è impostata su un valore diverso da 3653 giorni, la prima test operazione fallisce e l'API Cloud Control non esegue mai la seconda replace operazione.

```
[
  {
    "op": "test",
    "path": "/RetentionInDays",
    "value":3653
  },
  {
    "op": "replace",
    "path": "/RetentionInDays",
    "value":180
  }
]
```

Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di risorse di aggiornamento

Il `update-resource` comando restituisce un `ProgressEvent` oggetto che è possibile utilizzare per tenere traccia dello stato corrente della richiesta di funzionamento delle risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitoraggio dello stato di avanzamento delle richieste di gestione delle risorse](#).

Eliminazione di una risorsa

Utilizzate il `delete-resource` comando per eliminare una risorsa esistente. Puoi eliminare la risorsa indipendentemente dal fatto che la risorsa sia stata originariamente fornita utilizzando l'API Cloud Control.

Important

Sconsigliamo vivamente di utilizzare l'API Cloud Control per eliminare risorse gestite attivamente da altri servizi. Ciò può portare a risultati inaspettati. Ad esempio, non utilizzare l'API Cloud Control per eliminare risorse che attualmente fanno parte di uno AWS CloudFormation stack.

Per aggiornare una risorsa esistente, devi specificare l'identificatore della risorsa. Per ulteriori informazioni sulla ricerca dell'identificatore di una risorsa, vedere. [Utilizzo dell'identificatore principale di una risorsa](#)

L'esempio seguente elimina una [AWS::Logs::LogGroup](#) risorsa con il nome di `CloudControlApiLogGroup`

```
aws cloudcontrol delete-resource \  
  --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier CloudControlApiLogGroup
```

Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di eliminazione di risorse

Il `delete-resource` comando restituisce un `ProgressEvent` oggetto che è possibile utilizzare per tenere traccia dello stato corrente della richiesta di funzionamento delle risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitoraggio dello stato di avanzamento delle richieste di gestione delle risorse](#).

Alla scoperta delle risorse

Usa il `list-resources` comando per scoprire le risorse attualmente disponibili nel tuo Account AWS and Regione AWS. Ciò include tutte le risorse del tipo di risorsa specificato, indipendentemente dal fatto che siano state fornite tramite l'API Cloud Control, direttamente tramite il servizio sottostante o altri meccanismi (ad esempio facendo parte di uno AWS CloudFormation stack).

Le informazioni restituite per ogni risorsa includono:

- L'identificatore principale della risorsa.
- Facoltativamente, può includere una parte o tutte le proprietà della risorsa, specificando lo stato corrente della risorsa. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorsa](#).

L'esempio seguente restituisce un elenco di risorse. `AWS::Logs::LogGroup`

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

L'API Cloud Control restituisce un elenco delle risorse del tipo di risorsa specificato nel tuo account. Ad esempio, `list-resources` restituisce l'identificatore principale e le proprietà delle risorse di

tutte le `AWS::Logs::LogGroup` risorse del tuo account, indipendentemente dal fatto che siano state fornite dall'API Cloud Control. Le informazioni restituite sono simili alle seguenti, a seconda delle risorse del tuo account.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    },
  ]
}
```

L'esempio seguente richiede un elenco di `AWS::Kinesis::Stream` risorse.

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Kinesis::Stream
```

Per i flussi Kinesis, l'API Cloud Control restituisce l'identificatore principale di ogni flusso, insieme a un sottoinsieme delle proprietà delle risorse. In questo caso, solo una singola proprietà, `Name`. È quindi possibile utilizzare l'identificatore principale di uno stream con `get-resource` per richiedere lo stato corrente completo della risorsa.

```
{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "MyKinesisStream",
      "Properties": '{"Name": "MyKinesisStream"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherStream",
      "Properties": '{"Name": "AnotherStream"}'
    }
  ]
}
```

```

    ]
  }
}

```

Risorse che richiedono informazioni aggiuntive

Alcune risorse richiedono che tu fornisca informazioni aggiuntive sulle risorse che desideri elencare come parte della tua richiesta. In questi casi, è necessario utilizzare il `ResourceModel` parametro per specificare queste proprietà.

La tabella seguente elenca queste risorse e le proprietà da specificare nel `ResourceModel` parametro durante le richieste di elenco.

Risorse	Proprietà obbligatorie
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	RestApiId
AWS::ApiGateway::Step	RestApiId
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	TypeArn o TypeName
AWS::CustomerProfiles::Integration	DomainName
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	DomainName
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::ECS::TaskSet	Cluster, Service e ID
AWS::EKS::AddOn	ClusterName
AWS::EKS::FargateProfile	ClusterName
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	LoadBalancerArn
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	ListenerArn

Risorse	Proprietà obbligatorie
AWS::Glue::Attach::SchemaVersion	<ul style="list-style-type: none"> • SchemaDefinition , Schema/RegistryName e Schema/SchemaName • SchemaDefinition e Schema/SchemaArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersionMetadati	SchemaVersionId
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	<ul style="list-style-type: none"> • /AccessPolicyResource /Portal • /AccessPolicyResource /Project
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	ProjectId
AWS::IoTSiteWise::Project	PortalId
AWS::Kendra::DataSource	IndexId
AWS::Kendra::Faq	IndexId
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowOutput	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowSource	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterfaccia	FlowArn
AWS::MediaPackage::Asset	PackagingGroupId
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	PackagingGroupId
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • FirewallArn • FirewallName
AWS::QuickSight::Analysis	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Dashboard	AwsAccountId
AWS::QuickSight::DataSet	AwsAccountId

Risorse	Proprietà obbligatorie
AWS::QuickSight::DataSource	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Template	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Theme	AwsAccountId
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	DBProxyName
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Bucket
AWS::S3Outposts::Bucket	OutpostId
AWS::SSO::Assignment	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId e TargetType
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	InstanceArn
AWS::SSO::PermissionSet	InstanceArn e PermissionSetArn

Leggere lo stato attuale di una risorsa

Utilizzando l'identificatore principale di una risorsa, è possibile richiamare il `get-resource` comando per recuperare informazioni dettagliate sulla risorsa. Per informazioni sul recupero dell'identificatore principale di una risorsa, vedere [Identificazione delle risorse](#)

Le informazioni restituite da `get-resource` includono lo schema della risorsa, che descrive in dettaglio lo stato corrente della risorsa, inclusi i valori delle proprietà, gli eventi supportati e le autorizzazioni necessarie. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorsa](#).

L'esempio seguente restituisce lo stato corrente di una `AWS::Logs::LogGroup` risorsa denominata `LogGroupResourceExample`. Per `AWS::Logs::LogGroup` le risorse, il nome di un gruppo di log è l'identificatore principale.

```
aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
LogGroupResourceExample
```

Gestione delle richieste di funzionamento delle risorse

Poiché le operazioni relative alle risorse sono asincrone, le richieste di risorse, ad `create-resource` esempio, `update-resource` restituiscono un `ProgressEvent` oggetto che contiene informazioni sullo stato corrente della richiesta di creazione o aggiornamento delle risorse.

Ad esempio, una richiesta di creazione di risorse potrebbe inizialmente restituire il seguente oggetto. `ProgressEvent`

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-09T18:17:15.219Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "LogGroupResourceExample",
    "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
  }
}
```

Le informazioni restituite nell'`ProgressEvent` oggetto includono un token di richiesta che è quindi possibile utilizzare per tenere traccia o annullare una richiesta di gestione delle risorse.

Note

Le richieste di gestione delle risorse scadono dopo sette giorni.

Elenco delle richieste di funzionamento delle risorse attive

Utilizzate il `list-resource-requests` comando per restituire un elenco di richieste di funzionamento delle risorse attive per un Account AWS and Regione AWS. È possibile filtrare l'elenco per tipo e stato della richiesta.

Le richieste di gestione delle risorse scadono dopo sette giorni.

L'esempio seguente restituisce le richieste di gestione delle risorse attive, ma filtra tutte le richieste di creazione di risorse ancora in corso.

```
aws cloudcontrol list-resource-requests --resource-request-status-filter \
  Operations=CREATE,OperationStatuses=IN_PROGRESS
```

Le informazioni restituite per ogni operazione sulle risorse includono un token di richiesta che è quindi possibile utilizzare per tenere traccia o annullare una richiesta di gestione delle risorse.

```
{
  "ResourceRequestStatusSummaries": [
    {
      "EventTime": "2021-08-09T18:17:16.591Z",
      "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
      "OperationStatus": "SUCCESS",
      "Operation": "CREATE",
      "Identifier": "LogGroupResourceExample",
      "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
    }
  ]
}
```

Monitoraggio dello stato di avanzamento delle richieste di gestione delle risorse

Utilizzate il `get-resource-request-status` comando per tenere traccia dello stato di avanzamento della richiesta di gestione delle risorse. Questo comando accetta il token di richiesta incluso nell'`ProgressEvent` oggetto generato durante la richiesta iniziale di gestione delle risorse. (È inoltre possibile recuperare il token di richiesta per una richiesta di funzionamento delle risorse utilizzando il `list-resource-requests` comando.) Il `get-resource-request-status` comando restituisce un `ProgressEvent` oggetto aggiornato contenente informazioni sullo stato corrente della richiesta.

Guarda l'esempio seguente.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status \
  --request-token 5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789
```

Annullamento delle richieste di funzionamento delle risorse

Utilizzare il `cancel-resource-request` comando per annullare una richiesta di funzionamento delle risorse attualmente in corso. Poiché è possibile eseguire una sola operazione su una determinata risorsa alla volta, in alcuni casi potrebbe essere necessario annullare l'operazione corrente sulla risorsa per rendere la risorsa disponibile in modo che possa essere eseguita un'altra operazione su di essa.

L'annullamento di una richiesta di risorse non garantisce che l'API Cloud Control possa annullare immediatamente tutte le operazioni relative alle risorse. Piuttosto, l'API Cloud Control smetterà di effettuare ulteriori chiamate al gestore degli eventi delle risorse. Una singola richiesta di gestione delle risorse all'API Cloud Control potrebbe effettivamente consistere in più chiamate al servizio sottostante che fornisce la risorsa. Per questo motivo, l'annullamento di una richiesta di gestione delle risorse potrebbe lasciare la richiesta parzialmente completata, con il risultato che solo alcune delle modifiche richieste vengano applicate alla risorsa. L'API Cloud Control non ripristina la risorsa allo stato precedente.

Solo le richieste di gestione delle risorse con stato `PENDING` o `IN_PROGRESS` possono essere annullate.

Note

Sebbene la chiamata `CancelResourceRequest` annulli le operazioni eseguite dall'API Cloud Control, non interrompe le operazioni asincrone che potrebbero essere già state avviate sui servizi downstream.

Identificazione delle risorse

Ogni tipo di risorsa ha una proprietà definita come identificatore principale. Il valore di questa proprietà deve essere unico per ogni risorsa di quel tipo in un dato Account AWS e Regione AWS. Ad esempio, molti tipi di risorse includono una `Name` proprietà che deve essere unica per ogni risorsa di quel tipo. In alcuni casi, l'identificatore primario è definito come una combinazione di più proprietà che insieme formano un identificatore univoco. Utilizzando questo identificatore primario, combinato con il tipo di risorsa, è possibile specificare esattamente su quale risorsa si desidera eseguire operazioni sulle risorse come `o. update-resource delete-resource`

Inoltre, alcuni tipi di risorse definiscono identificatori secondari che possono essere utilizzati anche per identificare in modo univoco risorse di quel tipo.

Per determinare quale proprietà della risorsa (o combinazione di proprietà) è l'identificatore principale di un tipo di risorsa, fate riferimento all'`primaryIdentifier` attributo dello schema del tipo di risorsa. Lo schema include anche identificatori secondari definiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorsa](#).

Ottenere l'identificatore principale di una risorsa

Puoi trovare il valore dell'identificatore per una risorsa specifica utilizzando i comandi dell'API Cloud Control. Ciascuno dei seguenti comandi restituisce un `ProgressEvent` oggetto che contiene l'identificatore principale delle risorse specificate:

- `cancel-resource-request`
- `create-resource`
- `get-resource-request-status`
- `list-resource-requests`

Utilizzo dell'identificatore principale di una risorsa

Quando utilizzi i comandi dell'API Cloud Control, puoi specificare l'identificatore primario o qualsiasi identificatore secondario definito per il tipo di risorsa nel relativo schema di risorse. Puoi specificare solo un identificatore. Gli identificatori primari possono essere specificati come stringa o JSON; gli identificatori secondari devono essere specificati come JSON.

Per gli identificatori primari composti (ovvero quelli costituiti da più proprietà di risorse unite insieme), per specificare l'identificatore primario come stringa, elencate i valori delle proprietà nell'ordine in cui sono specificati nella definizione dell'identificatore primario, separati da `|`.

Ad esempio, l'identificatore principale della risorsa è definito come:

```
"primaryIdentifier": [ "/properties/DatabaseName", "/properties/TableName"
```

Quindi, per specificare l'identificatore primario di una risorsa come stringa, si utilizza il seguente formato.

```
DatabaseName|TableName
```

Ad esempio, se si specifica un database con un nome di database `MyDatabase` e un nome di tabella `diMyTable`, si specifica `MyDatabase|MyTable`.

Per gli identificatori composti specificati come JSON, l'ordine delle proprietà non è richiesto, come illustrato nell'esempio seguente.

```
{"TableName": "MyTable", "DatabaseName": "MyDatabase"}
```

Per ulteriori informazioni sugli identificatori di risorse, vedere [primaryidentifier](#) nell'interfaccia a riga di CloudFormation comando User Move for Extension Development.

Utilizzo dei tipi di risorse

Per utilizzare un tipo di risorsa con AWS Cloud Control API, quel tipo di risorsa deve essere presente e attivato nel tuo Account AWS. I tipi di risorse supportati sono pubblici e sempre attivati. Puoi scegliere di attivare anche i tipi di risorse pubbliche offerti da editori di terze parti. Questa e altre attività di gestione dei tipi di risorse vengono eseguite tramite il registro delle AWS CloudFormation estensioni.

Il registro delle estensioni è una funzionalità AWS CloudFormation che contiene informazioni dettagliate sui tipi di risorse disponibili per l'uso nel tuo account. Questi possono includere tipi di risorse pubblicati da terze parti, oltre a quelli pubblicati da AWS. Utilizzando il registro, puoi gestire i tipi di risorse nell'account, tra cui:

- Visualizzazione dei tipi di risorse disponibili e attivati.
- Registra tipi di risorse private per l'utilizzo nell'account.
- Attiva tipi di risorse pubbliche di terze parti.
- Gestisci le versioni dei tipi di risorsa, inclusa l'impostazione della versione predefinita di un tipo di risorsa nel tuo account.
- Imposta le proprietà di configurazione a livello di account di un tipo di risorsa, se presente.

Puoi anche utilizzare il AWS CloudFormation registro per visualizzare lo schema di un tipo di risorsa, che contiene informazioni importanti su come utilizzare la risorsa con l'API Cloud Control, come le definizioni delle proprietà e i requisiti di autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorse](#).

Il registro è disponibile tramite la CloudFormation console, oltre all'CloudFormation API.

Note

Attualmente non tutti i tipi di risorse elencati nel CloudFormation registro supportano l'API Cloud Control. Per ulteriori informazioni, vedi [Determinare se un tipo di risorsa supporta l'API Cloud Control](#).

Per ulteriori informazioni sulle opzioni di gestione dei tipi di risorse, vedere [Utilizzo del CloudFormation registro](#) nella Guida per l'AWS CloudFormation utente.

Gestione dei tipi di risorse tramite l'AWS CloudFormationAPI

Oltre ad accedere al registro delle estensioni tramite laAWS CloudFormation console, puoi utilizzare le operazioni incluse nell'AWS CloudFormationAPI per identificare e gestire i tipi di risorse nel tuo account. La tabella seguente elenca le operazioni API che puoi utilizzare per scoprire, attivare e configurare i tipi di risorse disponibili nel tuo account.

Operazione API CloudFormation	AWS CLI command	Descrizione
DescribeType	tipo di descrizione	Restituisce informazioni dettagliate su un tipo di risorse.
ListTypes	tipi di elenco	Restituisce informazioni di riepilogo su un tipo di risorse.
ActivateType	tipo di attivazione	Attiva un tipo di risorse pubbliche di terze parti, rendendolo disponibile per l'utilizzo nell'account.
DeactivateType	tipo di disattivazione	Disattiva un tipo di risorsa pubblica di terze parti nel tuo account.
ListTypeVersions	list-type-versions	Restituisce informazioni di riepilogo sulle versioni di un tipo di risorse.
SetTypeDefaultVersion	set-type-default-version	Specifica la versione predefinita di un tipo di risorse.

Operazione API CloudFormation	AWS CLI command	Descrizione
BatchDescribeTypeConfigurations	batch-describe-type-configurations	Restituisce i dati di configurazione per i tipi di risorse specificati.
SetTypeConfiguration	set-type-configuration	Specifica i dati di configurazione per un tipo di risorsa nel tuo account.
RegisterType	tipo di registro	Registra una risorsa privata di terze parti, rendendola disponibile per l'utilizzo nell'account.
DeregisterType	tipo di cancellazione	Annulla la registrazione di una risorsa privata di terze parti, rimuovendola dall'uso attivo nel tuo account.

Determinare se un tipo di risorsa supporta l'API Cloud Control

Per impostazione predefinita, i tipi di risorse pubblicati nel CloudFormation registro supportano automaticamente le operazioni sulle risorse dell'API Cloud Control. Ciò include i tipi di risorse private, oltre ai tipi di risorse pubbliche di terze parti. Tuttavia, il AWS CloudFormation registro contiene anche tipi di risorse legacy, classificati come non disponibili. Questi tipi di risorse attualmente non supportano l'API Cloud Control e non è possibile utilizzarli nelle operazioni sulle risorse.

Per un elenco dei tipi di risorse AWS pubbliche che attualmente supportano le operazioni sulle risorse dell'API Cloud Control, vedi [Tipi di risorse che supportano l'API Cloud Control](#).

Puoi anche utilizzare AWS Command Line Interface (AWS CLI) per generare un elenco di tipi di risorse supportati o per determinare se un tipo di risorsa specifico supporta l'API Cloud Control.

Generazione di un elenco di risorse supportate utilizzando ilAWS CLI

- Usa il `list-types` comando, con i parametri seguenti:
 - `type`— Specificare `RESOURCE` di selezionare solo i tipi di risorse.
 - `visibility`— `PUBLIC` Specificare se selezionare risorse pubbliche o `PRIVATE` risorse private.
 - `provisioning-type`— `IMMUTABLE` Specificare `FULLY_MUTABLE` o selezionare solo i tipi di risorse che sono disponibili.

Ad esempio, il comando seguente seleziona i primi 100 tipi di risorse pubbliche completamente modificabili dalCloudFormation registro.

```
aws cloudformation list-types --type RESOURCE --visibility PUBLIC --provisioning-type FULLY_MUTABLE --max-results 100
```

Determinare se un tipo di risorsa specifico supporta l'API Cloud Control utilizzando ilAWS CLI

- Usa il `describe-type` comando per restituire i dettagli del tipo di risorsa.

I tipi `ProvisioningType` di risorse che `IMMUTABLE` supportano `FULLY_MUTABLE` o supportano le operazioni sulle risorse dell'API Cloud Control.

L'esempio seguente restituisce i dettagli del tipo di `AWS::Logs::LogGroup` risorsa.

```
aws cloudformation describe-type --type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorsa

Durante le operazioni di creazione e aggiornamento delle risorse, si specificano quali proprietà delle risorse impostare e i relativi valori. Le proprietà di una risorsa sono definite nel relativo schema del tipo di risorsa. Ciò include il tipo di dati, se la proprietà è obbligatoria, i valori validi e altri vincoli di proprietà.

È possibile visualizzare lo schema di un tipo di risorsa utilizzando laCloudFormation console o ilAWS CLI. Inoltre, la Guida per l'AWS CloudFormationutente contiene argomenti di riferimento per ogni tipo di risorsa disponibile che vieneAWS pubblicata. Per informazioni dettagliate sulle proprietà dei tipi di

risorsa, oltre agli esempi di utilizzo, consulta gli argomenti corrispondenti nella sezione di [riferimento sui tipi di AWS risorse e proprietà](#).

Note

Non tutti i tipi di risorse elencati nella Guida per l'AWS CloudFormation utente sono disponibili per l'uso con l'API Cloud Control. Per determinare se è disponibile un tipo di risorsa, vedi [Tipi di risorse che supportano l'API Cloud Control](#).

Per informazioni dettagliate sullo schema di definizione del tipo di risorsa, che definisce come può essere creato lo schema dei tipi di risorsa, vedere Schema [di definizione del tipo di risorsa](#) nella Guida per l'utente della CloudFormation CLI per lo sviluppo di estensioni.

Per informazioni su come visualizzare lo stato corrente di una risorsa esistente, inclusi i valori correnti delle proprietà, vedere [Risorse di lettura](#).

Visualizzazione dello schema di un tipo di risorsa utilizzando la AWS CloudFormation console

1. Accedere alla AWS Management Console e aprire la console di AWS CloudFormation all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Nel riquadro CloudFormation di navigazione, sotto Registro, seleziona Estensioni attivate.
3. Nella scheda Tipi di risorse, selezionare il tipo di risorsa di cui si desidera visualizzare lo schema delle risorse.

CloudFormation visualizza la pagina dei dettagli del tipo di risorsa. Lo schema delle risorse viene visualizzato nella scheda Schema.

Visualizzazione dello schema di un tipo di risorsa utilizzando il AWS CLI

- Esegui [describe-type](#).

Nell'output restituito, lo schema struttura contiene lo schema del tipo di risorsa.

Ad esempio, il comando seguente restituisce informazioni sul tipo di AWS::Logs::LogGroup risorse.

```
aws cloudformation describe-type --type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Visualizzazione degli attributi delle proprietà delle risorse

Le proprietà del tipo di risorsa sono definite nella `properties` sezione dello schema del tipo di risorsa. Ciò include il tipo di dati della proprietà, se la proprietà è obbligatoria ed eventuali vincoli come valori consentiti o modelli obbligatori.

Inoltre, alcuni attributi impostati a livello di risorsa determinano quando o se è possibile specificare una proprietà. Questo include:

- Le proprietà definite come `required` devono essere specificate nello stato desiderato durante la creazione della risorsa.
- Le proprietà definite come `createOnlyProperties` possono essere impostate dagli utenti, ma solo durante la creazione della risorsa.
- Le proprietà definite come `readOnlyProperties` possono essere impostate dagli utenti.
- Le proprietà definite come `writeOnlyProperties` possono essere specificate dagli utenti durante la creazione o l'aggiornamento di una risorsa, ma non possono essere restituite durante una richiesta di lettura o di elenco.

Visualizzazione delle operazioni supportate sulle risorse

È possibile determinare quali operazioni supporta un tipo di risorsa facendo riferimento alla `handlers` sezione del relativo schema dei tipi di risorsa. Se il tipo di risorsa supporta un'operazione, è elencata nella `handlers` sezione e contiene un `permissions` elemento che elenca le autorizzazioni richieste dal gestore.

Ad esempio, di seguito è riportata la `handlers` sezione dello schema del tipo di risorsa per il tipo di `AWS::Logs::LogGroup` risorsa. Questa sezione mostra che questo tipo di risorsa supporta tutte e cinque le operazioni sulle risorse ed elenca le autorizzazioni richieste da ciascun gestore.

```
"handlers": {
  "create": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:PutRetentionPolicy"
    ]
  },
  "read": {
```

```
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups"
    ]
  },
  "update": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:AssociateKmsKey",
      "logs:DisassociateKmsKey",
      "logs:PutRetentionPolicy",
      "logs>DeleteRetentionPolicy"
    ]
  },
  "delete": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs>DeleteLogGroup"
    ]
  },
  "list": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups"
    ]
  }
}
```

Tipi di risorse che supportano l'API Cloud Control

La tabella seguente elenca i tipi di risorse pubbliche pubblicati da AWS quelli attualmente supportati AWS Cloud Control API, organizzati per servizio. Il nome di ogni tipo di risorsa rimanda all'argomento di riferimento corrispondente per quel tipo di [risorsa nella sezione di riferimento sui tipi di risorse e proprietà](#) della Guida per l'AWS CloudFormation utente.

I tipi di risorse di terze parti, sia pubbliche che private, supportano l'API Cloud Control.

Per informazioni su come determinare se un tipo di risorsa specifico supporta l'API Cloud Control, consulta [Determinare se un tipo di risorsa supporta l'API Cloud Control](#). Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei tipi di risorse, consulta [Utilizzo dei tipi di risorse](#).

Ultimo aggiornamento della tabella: 14 novembre 2023

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Acce ssAnalyze r::Analyzer	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ACMP CA::Certi ficate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::ACMP CA::Certi ficateAut hority	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ACMP CA::Certi ficateAut horityAtt ivazione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ACMP CA::Permi ssion	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::Ampl ify::App	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ampl ify::Branch	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ampl ify::Domain	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Comp onent	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Form	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Theme	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiG ateway::A ccount	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::ApiG ateway::A piKey	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiG ateway::A uthorizer	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiG ateway::B asePathMa ppatura	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiG ateway::C lientCert ificate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiG ateway::D eployment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiG ateway::D ocumentat ionPart	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiG ateway::D ocumentat ionVersion	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiG ateway::D omainName	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Crea		Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Method	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::ApiGateway::Model	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::RequestValidator	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Resource	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::RestApi	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Stage	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::UsagePlan	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::UsagePlans	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::VpcLink	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Api	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Model	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Route	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppConfig::Application	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppConfig::Extension	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppFlow::Connector	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppFlow::Flow	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppIntegrations::EventIntegration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Appl icationIn sights::A pplication	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppR unner::Au toScaling Configura zione	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::AppR unner::Ob servabili tyConfigu ration	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::AppR unner::Se rvice	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppR unner::Vp cConnector	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::AppR unner::Vp cIngressC onnessione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppS tream::Ap pBlock	Crea	Lettura		Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppStream::AppBlockControl	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppStream::Application	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppStream::Entitlement	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::AppStream::ImageBuilder	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppSync::DomainName	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppSync::Resolver	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::APS::Workspace	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::CapacityReservation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::DataCatalog	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::NamedQuery	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::PreparedStatement	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::WorkGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AuditManager::Assessment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::WarmPool	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Backup::BackupPlan	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Backup::BackupSelection	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Backup::BackupVault	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Backup::Framework	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Backup::ReportPlan	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::BackupGateway::Hypervisor	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Batch::ComputeEnvironment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Batch::JobQueue	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::BillingConductor::BillingGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::BillingConductor::CustomLineArticle	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::BillingConductor::PricingPlan	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::BillingConductor::PricingRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Budgets::BudgetsAction	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cassandra::Keyspace	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cassandra::Table	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CE::AnomalyMonitor	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CE::AnomalySubscription	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CE::CostCategory	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CertificateManager::Account	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::Collaboration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociazione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::Membership	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::HookVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::CloudFormation::PublicTypeversion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::Publisher	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultversion	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::Stack	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::StackSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::CachePolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::Distribution	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::Function	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::KeyGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::PublicKey	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::RealtimeLogConfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudTrail::Channel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudTrail::EventDataNormalized	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::CloudTrail::Trail	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudWatch::Alarm	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudWatch::MetricStream	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeArtifact::Domain	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeArtifact::Repository	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeDeploy::Application	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CodePipeline::CustomActionType	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeStarConnections::Connection	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Cognito::UserPool	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::UserPoolClient	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::UserPoolGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::UserPoolUser	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::UserPoolUserT oGroupAtt achment	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::Comprehend::D ocumentCl assifier	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Comprehend::F lywheel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::Aggre gationAut horization	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::Confi gRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::Confi gurationA ggregator	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::Confo rmancePack	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conf ig::Organ izationCo nformance Pacchetto	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conf ig::Store dQuery	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Appr ovedOrigin	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Cont actFlow	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Cont actFlowMo dulo	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Eval uationForm	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Hour sOfFunzio namento	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Instance	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Inst anceStora geConfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Inte grationAs sociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Phon eNumber	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Conn ect::Prompt	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Queue	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Quic kConnect	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Rout ingProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Rule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Conn ect::Secu rityKey	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Secu rityProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::Task Template	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Conn ect::Traf ficDistri butionGruppo	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::User	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Conn ect::User Hierarchy Gruppo	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::View	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ect::View Version	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Conn ectCampai gns::Camp aign	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cont rolTower: :EnabledC ontrol	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CUR: :ReportDe finition	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cust omerProfi les::Calc ulatedAtt ributeDef inizione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cust omerProfi les::Domain	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cust omerProfi les::Even tStream	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cust omerProfi les::Inte gration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cust omerProfi les::Obje ctType	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Brew::Dat aset	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Brew::Job	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Brew::Project	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Brew::Recipe	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Brew::Rul eset	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Brew::Sch edule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Pipeline: :Pipeline	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::Agent	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::Loc ationAzur eBlob	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::Loc ationEFS	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationFSxLustre	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationFSX su TAP	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationDI ZFS SxOpen	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationFSxWindows	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationHDFS	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationNFS	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationObjectArchivazione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationS3	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::LocationSMB	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::StorageSystem	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Data Sync::Task	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Detective::Graph	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Detective::MemberInvitation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Devi ceFarm::N etworkProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Devi ceFarm::P roject	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Devi ceFarm::T estGridPr oggetto	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Devi ceConfigu razione Farm: :VPCE	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DevO psGuru::L ogAnomaly Detection Integration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DevO psGuru::N otificati onChannel	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::DevO psGuru::R esourceCo llection	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DirectoryService::SimpleAD	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DMS::ReplicationConfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DocDBElastic::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::DynamoDB::Table	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::CapacityReservation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::CapacityReservationFlotta	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::CarrierGateway	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::CustomerGateway	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :DHCPOpti ons	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :EC2Fleet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :EgressOn lyInterne tGateway	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :EIP	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :EIPAssoc iation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :EnclaveC ertificat elamRoleA ssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :FlowLog	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :GatewayR outeTable Association	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::EC2: :Host	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Instance ConnectPu nto finale	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Internet Gateway	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :IPAM	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :IPAMAllo cation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :IPAMPool	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :IPAMPool Cidr	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :IPAMReso urceDisco very	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :IPAMReso urceDisco veryAssoc iation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :IPAMScope	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :KeyPair	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :LaunchTe mplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :LocalGat ewayPerco urso	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :LocalGat ewayRoute Table	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :LocalGat ewayRoute TableVirt ualInterf aceGroupA ssociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :LocalGat ewayRoute TableAsso ciazione VPC	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NatGateway	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NetworkAcl	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NetworkA clIngresso	Crea		Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::EC2: :NetworkI nsightsAc cessScope	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NetworkI nsightsAc cessScope Analysis	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NetworkI nsightsAnalisi	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NetworkI nsightsPe rcorso	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NetworkI nterface	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NetworkI nterfaceA llegato	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :NetworkP erformanc eMetricSu bscription	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Placemen tGroup	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :PrefixList	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Route	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :RouteTable	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :SpotFleet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Subnet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :SubnetCi drBlocco	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :SubnetNe tworkAcIA ssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :SubnetRouteTableAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitGateway	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitGatewayAll egato	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitGatewayConnect	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitGatewayMulticastDomain	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitG atewayMul ticastGro upMember	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitG atewayMul ticastGro upSource	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitG atewayPee ringAttac hment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitG atewayRou teTable	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :TransitG atewayVpc Attachment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Verified AccessPunto finale	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Verified AccessGru ppo	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Verified AccessIst anza	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Verified AccessTru stProvider	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :Volume	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VolumeAt tachment	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPC	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VFOptionsAs sociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPCEndpo int	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPCEndpo intConnec tionNotif ication	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPCEndpo intService	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPCEndpo intServic ePermissions	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPCGatew ayAttachment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPCPeeri ngConnection	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPNConne ction	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VFConne ctionRoute	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2: :VPNGatew ay	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR: :PublicRe pository	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR: :PullThro ughCacheR ule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR: :Registry Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR: :Replicat ionConfig uration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR: :Repository	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS: :Capacity Provider	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS: :Cluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS: :ClusterC apacityPr oviderAss ociations	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS: :PrimaryTaskSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::ECS: :Service	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS: :TaskDefinition	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS: :TaskSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::EFS: :AccessPoint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EFS: :FileSystem	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EFS: :MountTarget	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EKS: :Addon	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EKS: :Cluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EKS: :FargateProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EKS: :Identity ProviderC onfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EKS: :Nodegroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Elas tiCache:: GlobalRep licationG ruppo	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Elas tiCache:: SubnetGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Elas tiCache:: User	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Elas tiCache:: UserGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Elas ticBeanst alk::Appl ication	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Elas ticBeanst alk::Appl icationVe rsion	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMR: :Security Configuration	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EMR: :Step	Crea			Eliminazione	
AWS::EMR: :Studio	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMR: :StudioSe ssionMapp atura	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMR: :WALWorks pace	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMRC ontainers :Virtual Cluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMRS erverless :Application	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Enti tyResolut ion::IdMa ppingWork flow	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Enti tyResolut ion::Matc hingWorkflow	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Enti tyResolut ion::Sche maMapping	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Even ts::ApiDe stination	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Even ts::Archive	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Even ts::Conne ction	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Even ts::Endpoint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Even ts::EventBus	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Even ts::Rule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Even tSchemas :Registry Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Evidently::Experiment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Evidently::Feature	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Evidently::Launch	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Evidently::Project	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Evidently::Segment	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::FinSpace::Environment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FIS::ExperimentTemplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FMS::NotificationChannel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FMS::Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FMS::ResourceSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Forecast::Dataset	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Forecast::DatasetGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::Detector	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::EntityType	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::EventType	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::Label	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::List	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::Outcome	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::Variable	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::FSx: :DataRepo sitoryAss ociazione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Game Lift::Alias	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Game Lift::Build	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Game Lift::Fleet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Game Lift::Gam eServerGr uppo	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Game Lift::Location	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glob alAcceler ator::Acc elerator	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glob alAcceler ator::End pointGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glob alAcceler ator::Listener	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glue ::Registry	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glue ::Schema	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glue ::SchemaV ersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Glue ::SchemaV ersionMet adati	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Graf ana::Work space	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Gree ngrassV2: :Componen tVersion	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Gree ngrassV2: :Deployment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Grou ndStation ::Config	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Grou ndStation ::Dataflo wEndpoint Gruppo	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Grou ndStation ::Mission Profile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Guar dDuty::De tector	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Heal thImaging ::Datastore	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Heal thLake:: FHIRData Store	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :Group	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :GroupPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::IAM: :Instance Profile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :ManagedP olicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :OIDCProv ider	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :Policy	Crea		Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::IAM: :Role	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :RolePolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::IAM: :SAMLProv ider	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :ServerCe rtificate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :ServiceL inkedRuolo	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::IAM: :User	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :UserPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IAM: :VirtualID ispositivo MFA	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Iden tityStore ::Group	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Iden tityStore ::GroupMe mbership	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Imag eBuilder: :Component	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Imag eBuilder: :Containe rRecipe	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Imag eBuilder: :Distribu tionConfi guration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Imag eBuilder: :Image	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Inspector::ResourceGroup	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::InspectorV2::Filter	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::InternetMonitor::Monitor	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT:AccountAuditConfigurazione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT:Authorizer	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT:BillingGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTCertificate:T:CA	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT:Certificate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT:CustomMetric	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT:Dimension	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT:DomainConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT:FleetMetric	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :JobTemplate	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Logging	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Mitigati onAction	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Provisio ningTemplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Resource SpecificR egistrazione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :RoleAlias	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Schedule dAudit	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Security Profile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Software Package	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Software PackageVe rsione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :Thing	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :ThingGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :ThingType	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :TopicRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT: :TopicRul eDestinaz ione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT Analytics: :Channel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT Analytics: :Dataset	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT Analytics: :Datastore	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTEvents::AlarmModel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTEvents::DetectorModel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTEvents::Input	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFluentlyHub::Application	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFluentlyWise::Campaign	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFluentlyWise::DecoderManifest	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFLleetWise:Fleet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFLleetWise:ModelManifest	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFLleetWise:SignalCatalog	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFLleetWise:Vehicle	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTSiteWise::Asset	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTSiteWise::AssetModel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT iteWise:: Gateway	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT iteWise:: Portal	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT iteWise:: Project	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT winMaker: :Componen tType	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT winMaker: :Entity	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT winMaker: :Scene	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT winMaker: :SyncJob	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::IoT winMaker: :Workspace	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT Wireless:: Destination	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::FuotaTask	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::Channel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::PlaybackKeyCoppia	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::RecordingConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::StreamKey	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVSC hat::Room	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kafk aConnect: :Connector	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kend ra::DataS ource	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kend ra::Faq	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kend ra::Index	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kend raRanking ::Executi onPlan	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kine sis::Stream	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kine sisAnalyt icsV2::Ap plication	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kine sisFireho se::Deliv eryStream	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::KinesisVideo: :Signalin gChannel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::KinesisVideo: :Stream	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::KMS: :Alias	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::KMS: :Key	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::KMS: :ReplicaKey	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lake Formation ::DataCel lsFiltro	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lake Formation ::Princip alPermiss ions	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::Lake Formation ::Tag	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lake Formation ::TagAsso ciation	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::Lamb da::CodeS igningConfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lamb da::Event SourceMap patura	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lamb da::Function	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lamb da::Layer Version	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lamb da::Layer VersionAu torizzazione	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lamb da::Permi ssion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lamb da::Url	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lamb da::Version	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lex: :Bot	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lex: :BotAlias	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lex: :BotVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lex: :Resource Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lice nseManage r::Grant	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lice nseManage r::License	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ligh tsail::Alarm	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ligh tsail::Bucket	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ligh tsail::Ce rtificate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Ligh tsail::Co ntainer	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Light sail::Data base	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Light sail::Disk	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Light sail::Di stribution	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Light sail::Instance	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Light sail::Load Balancer	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Light sail::Load Balancer Certificate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Light sail::StaticIp	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Local tion::Geo fenceColl ection	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Local tion::Map	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Loca tion::Pla ceIndex	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Loca tion::Rou teCalculator	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Loca tion::Tracker	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Loca tion::Tra ckerConsu mer	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Logs ::Account Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs ::Destination	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs ::LogGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs ::LogStream	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Logs ::MetricFilter	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs ::QueryDe finition	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs ::Resourc ePolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs ::Subscri ptionFilter	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Look outEquipm ent::Infe renceSche duler	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Look outMetric s::Alert	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Look outMetric s::Anomal yDetector	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Look outVision ::Project	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::M2:: Application	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::M2:: Environment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Maci e::AllowList	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Macie::FindingsFilter	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Macie::Session	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect:Bridge	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect:BridgeOutput	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::MediaConnect:BridgeSource	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::MediaConnect:Flow	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect:FlowEntitlement	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect:FlowOutput	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect:FlowSource	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect:FlowVpcInterfaccia	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect:Gateway	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::MediaLive:Multicast	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaLive:MulticastProgram	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackage:Asset	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Medi aPackage: :Channel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Medi aPackage: :OriginEn dpoint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Medi aPackage: :Packagin gConfigur ation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Medi aPackage: :Packagin gGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Medi aPackageV 2::Channel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Medi aPackageV 2::Channe lGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Medi aPackageV 2::Channe lPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::MediaTailor::Channel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::MediaTailor::LiveSource	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaTailor::SourceLocation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaTailor::VodSource	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::ACL	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::User	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::BatchScramSegreto	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::ClusterPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::Configuration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK: :Replicator	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK: :Serverle ssCluster	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::MSK: :VpcConne ction	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::MWAA ::Environment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Nept une:: DBCluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkFirewa ll::Firewall	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkFirewa ll::Firew allPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkFirewa ll::Loggi ngConfigu ration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkFirewa ll::RuleGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Connec tAttachment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Connec tPeer	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::CoreNe twork	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Custom erGateway Associazione	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Device	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Global Network	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Link	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::LinkAs sociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Site	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::SiteTo SiteVpnAt tachment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Transi tGatewayS birciando	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Transi tGatewayR egistrazione	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Netw orkManage r::Transi tGatewayR outeTable Attachment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::NimbleStudio:LaunchProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::NimbleStudio:StreamingImage	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::NimbleStudio:Studio	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::NimbleStudio:StudioComponent	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Oam:Link	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Oam:Sink	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Omicrons::AnnotationStore	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Omic s::Refere nceStore	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Omic s::RunGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Omic s::Sequen ceStore	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Omic s::Vari antStore	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Omic s::Work flow	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Open SearchSer verless:: AccessPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Open SearchSer verless:: Collection	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Open SearchSer verless:: SecurityC onfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchService::Domain	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::OpsWorksCM::Server	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Organizations::Account	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Organizations::Organization	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Orga nizations ::Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Orga nizations ::Resourc ePolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::OSIS ::Pipeline	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Pano rama::App licationI nstance	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Pano rama::Pac kage	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Pano rama::Pac kageVersion	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::PCAC onnectorA D::Connector	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::PCAC onnectorA D::Direct oryRegist ration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::PCAC onnectorA D::Servic ePrincipa INome	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::PCAC onnectorA D::Template	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::PCAC onnectorA D::Templa teGroupAc cessContr olEntry	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Pers onalize:: Dataset	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Pers onalize:: DatasetGr oup	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Pers onalize:: Schema	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Pers onalize:: Solution	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Pinpoint::InAppModello	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Pipes::Pipe	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnessione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Proton::ServiceTemplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::QLDB::Stream	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::Analysis	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::Dashboard	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::DataSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Quic kSight::D ataSource	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Quic kSight::R efreshSch edule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Quic kSight::T emplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Quic kSight::T heme	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Quic kSight::Topic	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Quic kSight:: Connessione VPC	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RAM: :Permission	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS: :CustomDB EngineVer sion	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS: :DBCluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS: :RDS: :DI ClusterPa rameterGr oup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS: :DBInstance	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS: :RDS: :DI Parameter Group	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS: :DBProxy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS: :RDS: :DI ProxyEndp oint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS: :RDS: :DI ProxyTarg etGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS: :RDS: :DI SubnetGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS: :EventSub scription	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS: :GlobalCI uster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS: :OptionGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::EndpointAccess	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::EventSubscription	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::ScheduledAction	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RefactorSpaces::Application	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::RefactorSpaces::Environment	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::RefactorSpaces::Route	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RefactorSpaces::Service	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Rekognition::Collection	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Rekognition::Project	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResilienceHub::App	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::ResourceExplorer2::Index	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResourceExplorer2::View	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResourceGroups::Group	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RoboMaker::Fleet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::RoboMaker::Robot	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Robo Maker::Ro botApplic ation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Robo Maker::Ro botApplic ationVersione	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::Robo Maker::Si mulationA pplication	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Robo Maker::Si mulationA pplicatio nversione	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::Role sOvunque: :CR	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Role sAnywhere ::Profile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Role sAnywhere ::TrustAnchor	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Rout e53::Cidr Collection	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::DNSSEC	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::HealthCheck	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::HostedZone	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::SigningKey	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::FirewallDomainElenco	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::OutpostResolver	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::RUM::AppMonitor	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::AccessPoint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::Bucket	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::BucketPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::StorageLens	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::StorageLensGruppo	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolitica	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3Outposts::Bucket	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3Ouposts::Endpoint	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::App	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::AppImageConfig	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Device	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::SageMaker::Domain	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::FeatureGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Image	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ImageVersion	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelCard	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelPackage	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Pipeline	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Project	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Space	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::UserProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Scheduler::Schedule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Secr etsManage r::Secret	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Secu rityHub:: Automatio nRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Secu rityHub:: Standard	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Serv iceCatalo g::CloudF ormationP rovisione dProduct	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Serv iceCatalo g::Servic eAction	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Serv iceCatalo g::Servic eActionAs sociazione	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalog::Application	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalog::AttributeGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalog::AttributeGroupAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalog::ResourceAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SES::ConfigurationSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES: :Configur ationSetE ventDesti nation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::SES: :ContactList	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES: :Dedicate dIpiscina	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES: :EmailIdentity	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES: :Template	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES: :VdmAttri butes	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Shield:: Accesso DRT	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Shie Id::Proac tiveEngag ement	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Shie Id::Protection	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Shield::ProtectionGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Signer::ProfilePermission	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Signer::SigningProfile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SNS::Topic	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::SNS::TopicPolicy	Crea		Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::SQS::Queue	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SQS::QueueInlinePolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::SQS::QueuePolicy	Crea		Aggiornam ento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSM: :Association	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSM: :Document	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSM: :Parameter	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSM: :Resource Datasin cr onizzazione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSM: :Resource Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSMC ontacts:: Contact	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSMC ontacts:: ContactCh annel	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSMC ontacts:: Plan	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::SSMC ontacts:: Rotation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSM:Incidents:ReplicationSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSM:Incidents:ResponsePlan	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSO:Assignment	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SSO:InstanceAccessControlAttributeConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSO:PermissionSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::StepFunctions:Activity	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::StepFunctions:StateMachine	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Step Functions ::StateMa chineAlias	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Step Functions ::StateMa chineVers ione	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Supp ortApp::A ccountAlias	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Supp ortApp::S lackChann elConfigu razione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Supp ortApp::S lackWorks paceConf igurazione	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Synt hetics::C anary	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Synt hetics::Group	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::SystemsManager::Application	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::TimeStream::Database	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::TimeStream::ScheduledQuery	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::TimeStream::Table	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Agreement	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Certificate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Connector	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Profile	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Workflow	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Veri fiedPermi ssions::I dentitySource	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Veri fiedPermi ssions::Policy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Veri fiedPermi ssions::P olicyStore	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Veri fiedPermi ssions::P olicyTemplate	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Voic eID::Domain	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcL attice::A ccessLogA bbonamento	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcL attice::A uthPolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::VpcL attice::L istener	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcL attice::R esourcePo licy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::VpcL attice::Rule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcL attice::S ervice	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcL attice::S erviceNet work	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcL attice::S erviceNet workServi ceAssociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcL attice::S erviceNet workVpcAs sociation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcL attice::T argetGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv 2::IPSet	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::Loggin gConfigur ation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::RegexP atternImp ostare	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::RuleGroup	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::WebACL	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::WebAss ociazione ACL	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	
AWS::Wisd om::Assistant	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Wisd om::Assis tantAssoc iation	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::Wisd om::Knowl edgeBase	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::XRay::Group	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::XRay::ResourcePolicy	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco
AWS::XRay::SamplingRule	Crea	Lettura	Aggiornam ento	Eliminazione	Elenco

Cronologia dei documenti per la Guida per l'utente dell'API Cloud Control

La tabella seguente descrive le versioni della documentazione per AWS Cloud Control API.

Per un elenco completo delle risorse attualmente supportate AWS Cloud Control API, consulta [Tipi di risorse supportati](#). Vedi anche [Risorse che richiedono informazioni aggiuntive](#).

Modifica	Descrizione	Data
Nuova risorsa	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaLive::Multiplex tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaLive::MultiplexProgram tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2023
Nuova risorsa	AWS::S3::StorageLens Tipo di risorsa di gruppo aggiunto.	27 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::AppConfig::ConfigurationProfile tipo di risorsa aggiunto.	19 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::EntityResolution::IdMapping Tipo di risorsa del flusso di lavoro aggiunto.	14 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::User tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::AppConfig::Application tipo di risorsa aggiunto.	11 ottobre 2023

Nuova risorsa	AWS::MSK::Replicator tipo di risorsa aggiunto.	5 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::Group tipo di risorsa aggiunto.	3 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::IoT::SoftwarePackage tipo di risorsa aggiunto.	2 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::IoT::SoftwarePackageVersion del tipo di risorsa aggiunto.	2 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::AppSync::FunctionConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	22 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::HealthImaging::Dataset tipo di risorsa aggiunto.	12 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::SecurityProfile tipo di risorsa aggiunto.	1 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::LogDeliveryType di risorsa di configurazione aggiunto.	31 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate tipo di risorsa aggiunto.	19 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSetting tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023

Nuova risorsa	AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessImpostazioni , tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSetting tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::WorkSpacesWeb::Portal tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::WorkSpacesWeb::UserSetting tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::Events::EventBus tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::EntityResolution::SchemaMapping tipo di risorsa aggiunto.	15 agosto 2023
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EMR::WALWorkspace .	12 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::View tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023

Nuova risorsa	AWS::Connect::ViewVersion tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaPackageV2::Channel tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint Tipo di risorsa politica aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPoolUserT oGroupAttachment tipo di risorsa aggiunto.	8 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPool tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPool Tipo di risorsa client aggiunto.	31 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPool Tipo di risorsa di gruppo aggiunto.	31 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPool Tipo di risorsa utente aggiunto.	31 luglio 2023

Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS: :EC2: :VPC. GatewayAttachment	24 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::PCAConectorA D::Connectort tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::PCAConectorA D::DirectoryRegistration tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::PCAConectorA D::ServicePrincipalNome del tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::PCAConectorA D::Templatet tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::PCAConectorA D::TemplateGroupAccessControlEntry tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS: :EC2: :VPC. EndpointConnectionNotification	17 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::SQS::QueueInline Tipo di risorsa policy aggiunto.	17 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaTailor::Channel tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaTailor::ChannelPolicy tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023

Nuova risorsa	AWS::MediaTailor::LiveSource etipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaTailor::SourceLocation tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaTailor::VodSource tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::DMS::ReplicationConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	6 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::Route tipo di risorsa aggiunto.	6 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::RoutingProfile etipo di risorsa aggiunto.	30 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::SNS::TopicInLineTipo di risorsa politica aggiunto.	29 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::Queue tipo di risorsa aggiunto.	28 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::AppStream::AppBlockÈ stato aggiunto il tipo di risorsa Builder .	26 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::Logs::AccountPolicy tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::AppRunner::Au toScalingTipo di risorsa di configurazione aggiunto.	21 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::AppSync::Resolver tipo di risorsa aggiunto.	21 giugno 2023

Nuova risorsa	AWS::EC2::InstanceConnectT po di risorsa endpoint aggiunto.	21 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::CloudFormatio n::Stack tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::Config::ConfigRule tipo di risorsa aggiunto.	16 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::UserPolicy tipo di risorsa aggiunto.	13 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::Events::Rule tipo di risorsa aggiunto.	12 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::VerifiedPermissions::I dentitySource tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::VerifiedPermissions::P olicy tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::VerifiedPermissions::P olicyStore tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::VerifiedPermissions::P olicyTemplate tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::TransitG atewayRouteTable tipo di risorsa aggiunto.	7 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::SecurityHub::Automatio nRule tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2023

Nuova risorsa	AWS::IAM::GroupPolicy tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::RolePolicy tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaConnect: :Bridge tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaConnect: :BridgeOutput tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaConnect: :BridgeSource tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::MediaConnect: :Gateway tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::SecurityHub:: Standard tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::StepFunctions::StateMachines tipo di risorsa alias aggiunto.	4 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::StepFunctions::StateMachines tipo di risorsa di versione aggiunto.	4 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::CustomerProfiles:: EventStream tipo di risorsa aggiunto.	2 giugno 2023
Nuova risorsa	AWS::Athena:: CapacityReservation tipo di risorsa aggiunto.	31 maggio 2023

Nuova risorsa	AWS::CleanRooms::Collaboration tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable Tipo di risorsa dell'associazione aggiunto.	26 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::CleanRooms::Membership tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::TrafficDistribution Tipo di risorsa di gruppo aggiunto.	23 maggio 2023
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::EIPAssociation .	23 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::NetworkInterface tipo di risorsa allegato aggiunto.	22 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::RDS::CustomEngineVersion Tipo di risorsa DB aggiunto.	19 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::VolumeAttachment tipo di risorsa aggiunto.	18 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Organizations::Organization tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2023

Nuova risorsa	AWS::AppSync::SourceApiÈ stato aggiunto il tipo di risorsa dell' associazione .	14 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Shield: :Aggiunto il tipo di risorsa DRTAccess .	11 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Shield::ProactiveEngagement tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Shield::Protection tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Shield::ProtectionGroup tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag tipo di risorsa aggiunto.	8 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttribute Definizione del tipo di risorsa aggiunta.	8 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::Prompt tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Proton::EnvironmentAccount Tipo di risorsa di connessione aggiunto.	1 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Proton::EnvironmentTemplate tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2023
Nuova risorsa	AWS::Proton::ServiceTemplate tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2023

Nuova risorsa	AWS::Detective::OrganizationAdmintipo di risorsa aggiunto.	29 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::Comprehend::DocumentClassifier tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::OSIS::Pipeline tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::ManagedPolicy tipo di risorsa aggiunto.	17 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::BackupGateway::Hypervisor tipo di risorsa aggiunto.	16 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::VerifiedAccessTip o di risorsa endpoint aggiunto.	16 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::Lambda::LayerVersionTipo di risorsa di autorizzazione aggiunto.	15 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::EvaluationForm tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::FraudDetector::List tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::ServiceLinkedTipo di risorsa di ruolo aggiunto.	12 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::DataSync::StorageSystem tipo di risorsa aggiunto.	11 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::GameLift::Build tipo di risorsa aggiunto.	10 aprile 2023

Nuova risorsa	AWS::EC2::LaunchTemplate tipo di risorsa aggiunto.	4 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::DataSync::LocationAzure Tipo di risorsa BLOB aggiunto.	30 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::VerifiedAccessTipo di di risorsa di gruppo aggiunto.	30 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::VerifiedAccessTipo di risorsa di istanza aggiunto.	30 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::QuickSight Aggiunto il tipo di risorsa Sight: VPCConnection .	29 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::GuardDuty::Detector tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::QuickSight::Topic tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::AppConfig::Extension tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::AppConfig::ExtensionAssociation tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023

Nuova risorsa	AWS::RAM::Permission tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegrations tipo di risorsa aggiunto.	22 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::SSMContacts::Plan tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::SSMContacts::Rotation tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::SageMaker::InferenceExperiment tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::AccessLogType tipo di risorsa in abbonamento aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::AuthPolicy tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::Listener tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::ResourcePolicy tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::Rule tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023

Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::Service tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::ServiceNet work tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::ServiceNet workServiceAssociation tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::ServiceNet workVpcAssociation tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::TargetGroup tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::AutoScaling::AutoScalingTipo di risorsa di gruppo aggiunto.	3 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::Neptune: :Aggiunto il tipo di risorsa DBCluster.	3 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::ManagedBlockchain::Access tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2023
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2: :Route tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2023
Nuova risorsa	AWS::Comprehend::Flywheel tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2023
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS: :EC2: :VPC. EndpointServicePermissions	2 febbraio 2023

Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS: :EC2: :IPAM ResourceDiscoveryAssociation .	1 febbraio 2023
Nuova risorsa	AWS::InternetMonitor::Monitor tipo di risorsa aggiunto.	31 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::FMS::ResourceSet tipo di risorsa aggiunto.	30 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::SageMaker::ModelCard tipo di risorsa aggiunto.	28 gennaio 2023
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS: :EC2: :IPAM ResourceDiscovery .	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Omics::AnnotationStore tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Omics::ReferenceStore tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Omics::RunGroup tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Omics::SequenceStore tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Omics::VariantStore tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Omics::Workflow tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023

Nuova risorsa	AWS::ApiGateway::VpcLink tipo di risorsa aggiunto.	24 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::CloudTrail::ResourcePolicy tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::IVSChat::LoggingConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::IVSChat::Room tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::IPAMPoolCidr .	22 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse tipo di risorsa aggiunto.	20 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::SageMaker::Space tipo di risorsa aggiunto.	20 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::SimSpaceWeaver::Simulation tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::ApprovedOrigin tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::IntegrationAssociation tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::SecurityKey tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::QuickSight::RefreshSchedule tipo di risorsa aggiunto.	13 gennaio 2023

Nuova risorsa	AWS::SystemsManagement::Application tipo di risorsa aggiunto.	11 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::KendraRanking::ExecutionPlan tipo di risorsa aggiunto.	27 dicembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Organizations::ResourcePolicy tipo di risorsa aggiunto.	22 dicembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Grafana::Workspace tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
Nuova risorsa	AWS::MSK::ClusterPolicy tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
Nuova risorsa	AWS::MSK::VpcConnection tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
Nuova risorsa	AWS::CodePipeline::CustomActionType di risorsa aggiunto.	5 dicembre 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT::TwinMaker::SyncJob tipo di risorsa aggiunto.	4 dicembre 2022
Nuova risorsa	AWS::DocDBElastic::Cluster tipo di risorsa aggiunto.	2 dicembre 2022
Nuova risorsa	AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::OpenSearchServerless::Collection tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022

Nuova risorsa	AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Pipes::Pipe tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::GameLift::Location tipo di risorsa aggiunto.	20 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Connect::Rule tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Logs::LogStream tipo di risorsa aggiunto.	17 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Logs::LogStream tipo di risorsa aggiunto.	17 novembre 2022
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::VPC.EndpointService	16 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate tipo di risorsa aggiunto.	15 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT::BillingGroup tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022

Nuova risorsa	AWS::IoT::Thing tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT::ThingGroup tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT::ThingType tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::CloudTrail::Channel tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Logs::SubscriptionFilter tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Scheduler::Schedule tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Scheduler::ScheduleGroup tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::SES::VdmAttribute tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2022
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di ConnectionRoute risorsa AWS::EC2::VPN .	1 novembre 2022
Nuova risorsa	AWS::AppRunner::VpcIngress tipo di risorsa di connessione aggiunto.	27 ottobre 2022
Nuova risorsa	AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2022

Nuova risorsa	AWS::SSM::ResourcePolicy tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2022
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::Deployment tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2022
Nuova risorsa	AWS::SupportApp::S lackWorkspaceTipo di risorsa di configurazione aggiunto.	11 ottobre 2022
Nuova risorsa	AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewÈ stato aggiunto il tipo di risorsa dell' associazione .	9 ottobre 2022
Nuova risorsa	AWS::ResourceExplorer2::View tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2022
Nuova risorsa	AWS::DirectoryService::SimpleTipo di risorsa AD aggiunto.	6 ottobre 2022
Nuova risorsa	AWS::DataPipeline::Pipeline tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Organizations::Account tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::ResourceExplorer2::Index tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Transfer::Agreement tipo di risorsa aggiunto.	19 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Transfer::Certificate tipo di risorsa aggiunto.	19 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::Transfer::Connector tipo di risorsa aggiunto.	19 settembre 2022

Nuova risorsa	AWS::Transfer::Profile tipo di risorsa aggiunto.	19 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::AmplifyUIBuilder::Form tipo di risorsa aggiunto.	13 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::CodeDeploy::Application tipo di risorsa aggiunto.	6 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::CodeDeploy::DeploymentConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	6 settembre 2022
Nuova risorsa	AWS::FSx::DataRepositoryAssociation È stato aggiunto il tipo di risorsa dell' associazione .	31 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::Oam::Sink tipo di risorsa aggiunto.	29 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::M2::Application tipo di risorsa aggiunto.	25 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::M2::Environment tipo di risorsa aggiunto.	25 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::CloudFront::OriginAccessControl Tipo di risorsa di controllo aggiunto.	24 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::ElastiCache::SubnetGroup tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::Macie::AllowList tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping tipo di risorsa aggiunto.	17 agosto 2022

Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::Authoriz ertipo di risorsa aggiunto.	17 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT FleetWise: :Campaign tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT FleetWise: :DecoderManifest tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT FleetWise::Fleet tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT FleetWise: :ModelManifest tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT FleetWise::SignalCa talog tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT FleetWise: :Vehicle tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManage r::TransitGatewayÈ stato aggiunto un tipo di risorsa di peering .	16 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManage r::TransitGatewayRouteTable Attachment tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	AWS::Oam::Link tipo di risorsa aggiunto.	11 agosto 2022

Nuova risorsa	AWS::EMR::SecurityConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	2 agosto 2022
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::VPNConnection .	28 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::CloudFront::MonitoringSubscription tipo di risorsa aggiunto.	21 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::MSK::ServerlessCluster tipo di risorsa aggiunto.	15 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::Evidently::Segment tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget tipo di risorsa aggiunto.	13 luglio 2022
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::EIP .	12 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::Synthetics::Group tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::ElasticBeanstalk::Application tipo di risorsa aggiunto.	1 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::ElasticBeanstalk::Environment tipo di risorsa aggiunto.	1 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::AppFlow::Connector tipo di risorsa aggiunto.	23 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::RolesAnywhere::CRL È stato aggiunto il tipo di risorsa	20 giugno 2022

Nuova risorsa	AWS::RolesAnywhere::Profile tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::AppStream::DirectoryConnector tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::AppStream::ImageBuilder tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::Api tipo di risorsa aggiunto.	18 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::DomainName tipo di risorsa aggiunto.	18 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::RedshiftServerless::Workgroup tipo di risorsa aggiunto.	17 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::LakeFormation::PrincipalPermission tipo di risorsa aggiunto.	16 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::ControlTower::EnabledControl tipo di risorsa aggiunto.	13 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::Route53Resolver::OutpostResolver tipo di risorsa aggiunto.	10 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::AutoScaling::ScheduledAction tipo di risorsa aggiunto.	9 giugno 2022

Nuova risorsa	AWS::SES::DedicatedIp tipo di risorsa del pool aggiunto.	7 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::SES::EmailIdentity tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2022
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::Model tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::VpcLink tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::DataSync::Location È stato aggiunto il tipo di risorsa FSXOnTap .	6 giugno 2022
Nuova risorsa	AWS::IdentityStore::Group tipo di risorsa aggiunto.	28 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::IdentityStore::GroupMembership tipo di risorsa aggiunto.	28 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::Connect::TaskTemplate tipo di risorsa aggiunto.	24 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::CloudTrail::EventDataT ipo di risorsa del negozio aggiunto.	17 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion tipo di risorsa aggiunto.	17 maggio 2022

Nuova risorsa	AWS::EMRServerless::Application tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::CustomerGateway tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::Route53::CidrCollection tipo di risorsa aggiunto.	10 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzer Tipo di risorsa di configurazione aggiunto.	6 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::RedshiftServerless::Namespace tipo di risorsa aggiunto.	6 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::LakeFormation::DataCell Tipo di risorsa di filtro aggiunto.	2 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::LakeFormation::Tag tipo di risorsa aggiunto.	2 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::LakeFormation::TagAssociation tipo di risorsa aggiunto.	2 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::SageMaker::ModelPackage tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::AutoScaling::ScalingPolicy tipo di risorsa aggiunto.	20 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::PlacementGroup tipo di risorsa aggiunto.	20 aprile 2022

Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::VPNGateway .	19 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::Organizations::OrganizationalUnit tipo di risorsa aggiunto.	15 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::Organizations::Policy tipo di risorsa aggiunto.	15 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::KinesisAnalyticsV2::Application tipo di risorsa aggiunto.	6 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::KeyPair tipo di risorsa aggiunto.	5 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	1 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::NatGateway tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::Connect::Instance tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::Connect::InstanceStorage È stato aggiunto il tipo di risorsa Config .	28 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::Rekognition::StreamProcessor tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::DataSync::Location È stato aggiunto il tipo di risorsa F SxOpen ZFS .	10 marzo 2022

Nuova risorsa	AWS::BillingConductor::CustomerLineTipo di risorsa dell'articolo aggiunto.	9 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::Connect::PhoneNumberTipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::MediaTailor::PlaybackConfigurationTipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentTipo di risorsa politica aggiunto.	8 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::VoiceID::DomainTipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::XRay::ResourcePolicyTipo di risorsa aggiunto.	25 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::BillingConductor::BillingGroupTipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::BillingConductor::PricingPlanTipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::BillingConductor::PricingRuleTipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::Events::EndpointTipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::ConnectAttachmentTipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022

Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::ConnectPeer tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::CoreNetwork tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::VpcAttachment tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::Personalize::Dataset tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::Personalize::DatasetGroup tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::Personalize::Schema tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::Personalize::Solution tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::TransitGateway tipo di risorsa allegato aggiunto.	17 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::ConnectCampaigns::Campaign tipo di risorsa aggiunto.	11 febbraio 2022

Nuova risorsa	AWS::Inspector::AssessmentTarget tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::Inspector::AssessmentTemplate tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::Inspector::ResourceGroup tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::MSK::BatchScramTipo di risorsa segreto aggiunto.	4 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::MSK::Configuration tipo di risorsa aggiunto.	4 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::IAM::InstanceProfile tipo di risorsa aggiunto.	3 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::DataSync::LocationTipo di SxLustre risorsa F aggiunto.	27 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::CapacityReservation tipo di risorsa aggiunto.	26 gennaio 2022
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::RDS::DBCluster .	25 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::Batch::ComputeEnvironment tipo di risorsa aggiunto.	24 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::Batch::JobQueue tipo di risorsa aggiunto.	24 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::AppIntegrations::DataIntegration tipo di risorsa aggiunto.	19 gennaio 2022

Nuova risorsa	AWS::AppRunner::VpcConnector tipo di risorsa aggiunto.	15 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT TwinMaker::ComponentType tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT TwinMaker::Entity tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT TwinMaker::Scene tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::IoT TwinMaker::Workspace tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::Certificate tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::Container tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::Distribution tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
Nuova risorsa	AWS::AppStream::ApplicationEntitlement È stato aggiunto il tipo di risorsa dell' associazione .	21 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AppStream::Entitlement tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::EKS::IdentityProvider È stato aggiunto il tipo di risorsa Config .	21 dicembre 2021

Nuova risorsa	AWS::SecretsManager::Secret tipo di risorsa aggiunto.	17 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::KinesisVideo::Signalin gChannel tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::KinesisVideo: :Stream tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS: :EC2: :VPC. PeeringCo nnection	10 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Forecast::Dataset tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Forecast::DatasetGroup tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::IoTEvents::AI armModel tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::Alarm tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::Bucket tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::LoadBalance r tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::LoadBalance rTlsCertificate tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021

Nuova risorsa	AWS::RDS::OptionGroup tipo di risorsa aggiunto.	4 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::KafkaConnect::Connector tipo di risorsa aggiunto.	3 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::InspectorV2::Filter tipo di risorsa aggiunto.	2 dicembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Rekognition::Collectio n tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::IPAM .	24 novembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::iPamAllocation .	24 novembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::IPAMpool .	24 novembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::EC2::IPAMScope .	24 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AmplifyUIBuilder::Component tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AmplifyUIBuilder::Them e tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::ECR::PullThroughCacheRule tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::IoÈ stato aggiunto il tipo di risorsa T::CACertificate .	23 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::IoT::RoleAlias tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021

Nuova risorsa	AWS::Timestream::ScheduledQuery tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::MSK::Cluster tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AppSync::DomainName tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::RUM::AppMonitor tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lex::Bot tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lex::BotAlias tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lex::BotVersion tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lex::ResourcePolicy tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable tipo di risorsa aggiunto.	14 novembre 2021

Nuova risorsa	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation tipo di risorsa aggiunto.	14 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::DataBrew::Ruleset tipo di risorsa aggiunto.	12 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::RefactorSpaces::Route tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::RefactorSpaces::Service tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AppStream::AppBlock tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AppStream::Application tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AppStream::ApplicationFleet È stato aggiunto il tipo di risorsa dell' associazione .	10 novembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di ClusterParameterGroup risorsa AWS::RDS::DB .	10 novembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di risorsa AWS::RDS::DBInstance .	10 novembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di ParameterGroup risorsa AWS::RDS::DB .	10 novembre 2021
Nuova risorsa	Aggiunto il tipo di SubnetGroup risorsa AWS::RDS::DB .	10 novembre 2021

Nuova risorsa	AWS::RDS::EventSubscription tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Route53Resolver::ResolverRuleÈ stato aggiunto il tipo di risorsa dell' associazione .	9 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::RefactorSpaces::Application tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::RefactorSpaces::Environment tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Connect::ContactFlow tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Connect::ContactFlowTipo di risorsa del modulo aggiunto.	7 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lambda::Url tipo di risorsa aggiunto.	5 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::CloudFront::ResponseHeadersTipo di risorsa politica aggiunto.	4 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::SupportApp::AccountAlias tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::SupportApp::SlackChannelTipo di risorsa di configurazione aggiunto.	3 novembre 2021

Nuova risorsa	AWS::ResilienceHub::App tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::EC2::Host tipo di risorsa aggiunto.	1° novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Transfer::Workflow tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Evidently::Experiment tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Evidently::Feature tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Evidently::Launch tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Evidently::Project tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Redshift::EndpointAccess tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Redshift::EndpointAuthorization tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Redshift::EventSubscription tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Redshift::ScheduledAction tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021

Nuova risorsa	AWS::Pinpoint::InAppTipo di risorsa modello aggiunto.	21 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::IoTWireless::FuotaTask tipo di risorsa aggiunto.	20 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::IoTWireless::MulticastGroup tipo di risorsa aggiunto.	20 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::DataSync::LocationTipo di risorsa HDFS aggiunto.	18 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::CloudFormation::HookDefaultTipo di risorsa di versione aggiunto.	14 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::CloudFormation::HookTypeÈ stato aggiunto il tipo di risorsa Config .	14 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::CloudFormation::HookVersion tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Batch::SchedulingPolicy tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::S3::BucketPolicy tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::Database tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lightsail::StaticIP tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer tipo di risorsa aggiunto.	8 ottobre 2021

Nuova risorsa	AWS::ApiGateway::Deployment tipo di risorsa aggiunto.	5 ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::Rekognition::Project tipo di risorsa aggiunto.	1° ottobre 2021
Nuova risorsa	AWS::IAM::Role tipo di risorsa aggiunto.	30 settembre 2021
Versione iniziale	Versione iniziale della Guida per l'utente dell'API Cloud Control	30 settembre 2021

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.