



Guida per l'utente

# Cloud Control API



# Cloud Control API: Guida per l'utente

Copyright © 2026 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 dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

---

# Table of Contents

Che cos'è AWS Cloud Control API? .....	1
Sei un utente dell'API Cloud Control per la prima volta? .....	1
Funzionalità dell'API Cloud Control .....	1
Servizi correlati .....	1
Accesso all'API Cloud Control .....	2
Come funziona .....	3
Configurazione .....	5
Registrati per AWS .....	5
Crea 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
Operazioni sulle risorse dell'API Cloud Control .....	14
Prerequisiti .....	14
Specificare le credenziali .....	15
Garantire che le richieste siano uniche .....	16
Considerazioni .....	16
Creazione di una risorsa .....	16
Composizione dello stato desiderato della risorsa .....	17
Monitoraggio delle richieste di creazione .....	17
Aggiornamento di una risorsa .....	18
Composizione del documento di patch .....	18
In che modo l'API Cloud Control aggiorna le risorse .....	19
Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di risorse di aggiornamento .....	20
Eliminazione di una risorsa .....	20
Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di eliminazione di una risorsa .....	21
Alla scoperta di risorse .....	21
Risorse che richiedono informazioni aggiuntive .....	23
Leggere una risorsa .....	26
Gestione delle richieste di risorse .....	26

Elenco delle richieste di funzionamento delle risorse attive .....	27
Monitoraggio del progresso della richiesta .....	28
Annullamento delle richieste di funzionamento delle risorse .....	28
Identificazione delle risorse con AWS Cloud Control API .....	29
Ottenere l'identificatore principale di una risorsa .....	29
Utilizzo dell'identificatore principale di una risorsa .....	30
Utilizzo dei tipi di risorse .....	31
Gestione dei tipi di risorse .....	32
Determinazione del tipo di risorsa supportato .....	33
Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorse .....	34
Visualizzazione degli attributi delle proprietà delle risorse .....	36
Visualizzazione delle operazioni sulle risorse supportate .....	36
Tipi di risorse supportati .....	38
Sicurezza .....	123
Azioni politiche IAM per l'API Cloud Control .....	123
Differenze tra le API di Cloud Control .....	123
Limitazione dell'ambito dell'account .....	125
Endpoint VPC (AWS PrivateLink) .....	125
Considerazioni sugli endpoint VPC dell'API Cloud Control .....	126
Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per l'API Cloud Control .....	126
Creazione di una policy sugli endpoint VPC per l'API Cloud Control .....	126
Consulta anche .....	128
CloudFormation Ganci .....	128
Creazione di un Hook per convalidare le configurazioni delle risorse dell'API Cloud Control .....	128
Utilizzo dell'API Cloud Control per la convalida .....	128
Analisi dei risultati delle chiamate di Hook .....	129
Cronologia dei documenti .....	130
.....	ccxix

# Che cos'è AWS Cloud Control API?

AWS Cloud Control API Utilizzala per creare, leggere, aggiornare, eliminare ed elencare (CRUD-L) le tue risorse cloud che appartengono a servizi di terze parti. AWS Con il set standardizzato di interfacce di programmazione delle applicazioni (APIs) 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 dell'API Cloud Control per la prima volta?](#)
- [Funzionalità dell'API Cloud Control](#)
- [Servizi correlati](#)
- [Accesso all'API Cloud Control](#)
- [Come funziona l'API Cloud Control](#)

## Sei un utente dell'API Cloud Control per la prima volta?

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

- [Configurazione AWS Cloud Control API](#)
- [Guida introduttiva all'API Cloud Control](#)

## Funzionalità dell'API Cloud Control

L'API Cloud Control ti offre un controllo costante sulle risorse del tuo AWS account offrendo un modo standardizzato per accedere e fornire tali risorse. Fornisce un'interfaccia programmatica uniforme per effettuare chiamate direttamente ai vari tipi di risorse disponibili nel tuo AWS account, senza dover conoscere i servizi web APIs sottostanti.

## Servizi correlati

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

tipo nel tuo account. Tuttavia, CloudFormation si concentra sulla gestione delle risorse, trattando l'infrastruttura come codice. In CloudFormation questo modo è possibile creare modelli dichiarativi che includono più risorse e le relative dipendenze e quindi fornire tali risorse come pila. Uno stack è una singola unità che viene poi gestita. CloudFormation Puoi anche gestire e fornire centralmente gli stack su più Account AWS e. Regioni AWS Per essere gestita 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 generare richieste di risorse di creazione, lettura, aggiornamento, eliminazione ed elenco (CRUD-L), oltre a tracciare e gestire tali richieste. Utilizzi il 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.

Operazione API	AWS CLI comando
<a href="#">CreateResource</a>	<a href="#">create-resource</a>
<a href="#">DeleteResource</a>	<a href="#">delete-resource</a>
<a href="#">GetResource</a>	<a href="#">get-resource</a>
<a href="#">ListResources</a>	<a href="#">list-resources</a>
<a href="#">UpdateResource</a>	<a href="#">update-resource</a>

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.

Operazione API	AWS CLI comando
<a href="#">CancelResourceRequest</a>	<a href="#">cancel-resource-request</a>
<a href="#">GetResourceRequestStatus</a>	<a href="#">get-resource-request-status</a>

Operazione API	AWS CLI comando
<a href="#">ListResourceRequests</a>	<a href="#">list-resource-requests</a>

## Come funziona l'API Cloud Control

L'API Cloud Control ti offre il controllo centralizzato sulle risorse a tua disposizione Account AWS e un modo coerente per 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 artefatto 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) AWS Identity and Access Management , una policy (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: creazione, lettura, aggiornamento, eliminazione ed elenco (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 offerte su 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 CloudFormation CLI](#) viene 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 elenco, 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 sulle 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 di 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 all'API Cloud Control](#).

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

# Configurazione AWS Cloud Control API

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

Argomenti

- [Registrati per AWS](#)
- [Crea un utente IAM](#)

## Registrati per AWS

Se non ne hai uno Account AWS, completa i seguenti passaggi per crearne uno.

Per iscriverti a un Account AWS

1. Apri la <https://portal.aws.amazon.com/billing/registrazione>.
2. Segui le istruzioni online.

Nel corso della procedura di registrazione riceverai una telefonata o un messaggio di testo e ti verrà chiesto di inserire un codice di verifica attraverso la tastiera del telefono.

Quando ti iscrivi a un Account AWS, Utente root dell'account AWS viene creato un. L'utente root dispone dell'accesso a tutte le risorse e tutti i Servizi AWS nell'account. Come best practice di sicurezza, assegna l'accesso amministrativo a un utente e utilizza solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso di un utente root](#).

## Crea un utente IAM

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

Scelta di un modo per gestire il tuo amministratore	Per	Come	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 <a href="#">Best practice per la sicurezza in IAM</a> nella Guida per l'utente di IAM.</p>	<p>Segui le istruzioni riportate in <a href="#">Nozioni di base</a> nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .</p>	<p>Configura l'accesso programmatico <a href="#">configurando l'uso AWS IAM Identity Center nella Guida AWS CLI per l'AWS Command Line Interface</a> utente.</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 <a href="#">Creare un utente IAM per l'accesso di emergenza</a> nella Guida per l'utente di IAM.</p>	<p>Configura l'accesso programmatico seguendo quanto riportato in <a href="#">Gestione delle chiavi di accesso per gli utenti IAM</a> nella Guida per l'utente di IAM.</p>

# Guida introduttiva all'API Cloud Control

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

## Argomenti

- [Passaggio 1: crea una risorsa](#)
- [Fase 2: Leggere \(descrivere\) una risorsa](#)
- [Fase 3: Aggiornare una risorsa](#)
- [Passaggio 4: Elenca tutte le risorse di un determinato tipo](#)
- [Fase 5: Eliminare una risorsa](#)
- [Fasi successive](#)

## Passaggio 1: crea 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:
  - Specificate il `type-name` as `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": "2024-08-26T22:07:23.347Z",
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
  "Operation": "CREATE",
  "Identifier": "CloudControlExample",
  "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"
}
```

2. Per tenere traccia dello stato della tua richiesta di gestione 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-9b07-123456789012
```

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

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"
  }
}
```

## Fase 2: Leggere (descrivere) una risorsa

Successivamente, leggi lo stato attuale della risorsa che hai appena creato.

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

- Specificate `identifier` come valore della `identifier` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto al momento della creazione della 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 attuale della risorsa, incluso un modello delle sue proprietà e impostazioni. In questo caso, 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-2:123456789012:log-group:CloudControlExample:*"}'
  }
}
```

## Fase 3: Aggiornare una risorsa

Successivamente, aggiorna il 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:
  - Specificare il `type-name` as `AWS::Logs::LogGroup`.
  - Specificate `identifier` come valore della `identifier` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto al momento della creazione della risorsa. In questo caso `CloudControlExample`, è il nome specificato per il gruppo di log.
  - Specificate il `patch-document` parametro come 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 di patch, vedere. [Composizione del documento di 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": "2024-08-26T22:29:22.547Z",  
    "ResourceModel":  
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "UPDATE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"  
  }  
}
```

2. Per tenere traccia dello stato della tua richiesta di gestione 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": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
  }
}

```

## Passaggio 4: Elenca tutte le risorse di un determinato tipo

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

- In AWS CLI, esegui il `list-resources` comando con il seguente parametro:
  - Specificare l'`type-name` as `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, per 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 quanto riguarda `AWS::Logs::LogGroup` le risorse, le informazioni restituite da `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-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    }
  ]
}

```

```
    },  
  ]  
}
```

## Fase 5: Eliminare una risorsa

Infine, elimina il gruppo di log da ripulire da questo tutorial.

1. Nel AWS CLI, esegui il `delete-resource` comando con il seguente parametro:
  - Specificare il `type-name` come `AWS::Logs::LogGroup`.
  - Specificare `identifier` come valore della `identifier` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto al momento della creazione della 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": "2024-08-26T22:50:20.037Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"  
  }  
}
```

2. Per tenere traccia dello stato della tua richiesta di gestione delle risorse, esegui il `get-resource-request-status` comando con il seguente parametro:
  - Specificare il `request-token` parametro come valore della `RequestToken` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` oggetto.

```
$ aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012
```

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 eliminato con successo la risorsa, imposta il `OperationStatus` valore su `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:50:20.831Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "DELETE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"
  }
}
```

## Fasi successive

Per informazioni dettagliate ed esempi sull'utilizzo dell'API Cloud Control con le risorse, consulta [Operazioni relative alle risorse dell'API Cloud Control](#).

# Operazioni relative alle risorse dell'API Cloud Control

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](#)
- [Creare una risorsa con AWS Cloud Control API](#)
- [Aggiornamento di una risorsa con AWS Cloud Control API](#)
- [Eliminazione di una risorsa con AWS Cloud Control API](#)
- [Alla scoperta di risorse con AWS Cloud Control API](#)
- [Leggere una risorsa con AWS Cloud Control API](#)
- [Gestione delle richieste di funzionamento delle risorse con AWS Cloud Control API](#)
- [Identificazione delle risorse con AWS Cloud Control API](#)

## 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 dell'API Cloud Control](#).

- 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 dell'API Cloud Control](#).

## 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 specifica 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 CloudFormation servizio, il ruolo di servizio specificato viene assunto dal CloudFormation servizio (`cloudformation.amazonaws.com`). Per ulteriori informazioni, consulta il [ruolo del 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 risorse](#) 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.

## Creare una risorsa con AWS Cloud Control API

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 risorse](#)

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 con AWS Cloud Control API

Utilizzare 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 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 risorse](#)

## 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":"replace","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 con AWS Cloud Control API

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 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 una risorsa

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 di risorse con AWS Cloud Control API

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 risorse](#).

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 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.

Resources	Proprietà obbligatorie
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</u></a>	RestApiId
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Step</u></a>	RestApiId
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ResourceVersion</u></a>	TypeArn o TypeName
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::Integration</u></a>	DomainName
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::ObjectType</u></a>	DomainName
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</u></a>	TransitGatewayMulticastDomainId
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</u></a>	TransitGatewayMulticastDomainId
<a href="#"><u>AWS::ECS::TaskSet</u></a>	Cluster, Service e ID
<a href="#"><u>AWS::EKS::AddOn</u></a>	ClusterName
<a href="#"><u>AWS::EKS::FargateProfile</u></a>	ClusterName

Resources	Proprietà obbligatorie
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u></a>	LoadBalancerArn
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</u></a>	ListenerArn
<a href="#"><u>AWS::Glue::Attach::SchemaVersion</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SchemaDefinition , Schema/RegistryName e Schema/SchemaName</li> <li>• SchemaDefinition e Schema/SchemaArn</li> </ul>
<a href="#"><u>AWS::Glue::Attach::SchemaVersionMetadata</u></a>	SchemaVersionId
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /AccessPolicyResource /Portal</li> <li>• /AccessPolicyResource /Project</li> </ul>
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Dashboard</u></a>	ProjectId
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Project</u></a>	PortalId
<a href="#"><u>AWS::Kendra::DataSource</u></a>	IndexId
<a href="#"><u>AWS::Kendra::Faq</u></a>	IndexId
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowEntitlement</u></a>	FlowArn
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowOutput</u></a>	FlowArn
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowSource</u></a>	FlowArn
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</u></a>	FlowArn
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::Asset</u></a>	PackagingGroupId

Resources	Proprietà obbligatorie
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</u></a>	PackagingGroupId
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FirewallArn</li> <li>• FirewallName</li> </ul>
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Analysis</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Dashboard</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::DataSet</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::DataSource</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Template</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Theme</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</u></a>	DBProxyName
<a href="#"><u>AWS::S3Outposts::AccessPoint</u></a>	Bucket
<a href="#"><u>AWS::S3Outposts::Bucket</u></a>	OutpostId
<a href="#"><u>AWS::SSO::Assignment</u></a>	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId e TargetType
<a href="#"><u>AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</u></a>	InstanceArn
<a href="#"><u>AWS::SSO::PermissionSet</u></a>	InstanceArn e PermissionSetArn
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::WebACL</u></a>	Scope

## Leggere una risorsa con AWS Cloud Control API

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 con AWS Cloud Control API](#)

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 risorse](#).

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 con AWS Cloud Control API

Poiché le operazioni sulle 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 alcuna operazione asincrona che potrebbe essere già stata avviata sui servizi downstream.

## Identificazione delle risorse con AWS Cloud Control API

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 risorse](#).

### 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, elenca 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 specificaMyDatabase | 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 dell'API Cloud Control

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 i tipi di risorse pubbliche offerti da editori di terze parti anche 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 del tuo account, tra cui:

- Visualizza i tipi di risorse disponibili e attivati.
- Registra i tipi di risorse private da utilizzare nel tuo 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 disponibile.

Puoi anche utilizzare il 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' CloudFormationAPI.

## Note

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

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

## Gestione dei tipi di risorse tramite l' CloudFormation API

Oltre ad accedere al registro delle estensioni tramite la CloudFormation console, puoi utilizzare le operazioni incluse nell' CloudFormation API per identificare e gestire i tipi di risorse del 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.

CloudFormation Funzionamento dell'API	AWS CLI comando	Description
<a href="#"><u>DescribeType</u></a>	<a href="#"><u>describe-type</u></a>	Restituisce informazioni dettagliate su un tipo di risorsa.
<a href="#"><u>ListTypes</u></a>	<a href="#"><u>list-types</u></a>	Restituisce informazioni di riepilogo su un tipo di risorsa.
<a href="#"><u>ActivateType</u></a>	<a href="#"><u>activate-type</u></a>	Attiva un tipo di risorsa pubblica di terze parti, rendendolo disponibile per l'uso nel tuo account.
<a href="#"><u>DeactivateType</u></a>	<a href="#"><u>deactivate-type</u></a>	Disattiva un tipo di risorsa pubblica di terze parti nel tuo account.
<a href="#"><u>ListTypeVersions</u></a>	<a href="#"><u>list-type-versions</u></a>	Restituisce informazioni di riepilogo sulle versioni di un tipo di risorsa.
<a href="#"><u>SetTypeDefaultVersion</u></a>	<a href="#"><u>set-type-default-version</u></a>	Specifica la versione predefinita di un tipo di risorsa.

CloudFormation Funzionamento dell'API	AWS CLI comando	Description
<a href="#"><u>BatchDescribeTypeConfigurations</u></a>	<a href="#"><u>batch-describe-type-configurations</u></a>	Restituisce i dati di configurazione per i tipi di risorse specificati.
<a href="#"><u>SetTypeConfiguration</u></a>	<a href="#"><u>set-type-configuration</u></a>	Specifica i dati di configurazione per un tipo di risorsa nel tuo account.
<a href="#"><u>RegisterType</u></a>	<a href="#"><u>register-type</u></a>	Registra una risorsa privata di terze parti, rendendola disponibile per l'uso nel tuo account.
<a href="#"><u>DeregisterType</u></a>	<a href="#"><u>deregister-type</u></a>	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 delle 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 fornibili. Questi tipi di risorse attualmente non supportano l'API Cloud Control e non è possibile utilizzarli nelle operazioni relative alle risorse.

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

Puoi anche utilizzare il 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 AWS CLI

- Utilizzate il `list-types` comando, con i seguenti parametri:
  - `type`— `RESOURCE` Specificare di selezionare solo i tipi di risorse.
  - `visibility`— `PUBLIC` Specificare se selezionare le risorse pubbliche o `PRIVATE` quelle 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 dal registro. CloudFormation

```
$ 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 AWS CLI

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

Tipi di risorse con uno `ProvisioningType` dei due `FULLY_MUTABLE` o che `IMMUTABLE` supportano le operazioni delle 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 risorse

Durante le operazioni di creazione e aggiornamento delle risorse, si specificano le proprietà delle risorse da impostare e i relativi valori. Le proprietà di una risorsa sono definite nello schema del

tipo di risorsa. Ciò include il tipo di dati, l'eventuale obbligatorietà della proprietà, i valori validi e altri vincoli di proprietà.

È possibile visualizzare lo schema di un tipo di risorsa utilizzando la CloudFormation console o il AWS CLI. Inoltre, la Guida per l'AWS CloudFormation utente contiene argomenti di riferimento per ogni tipo di risorsa disponibile AWS pubblicata. Per informazioni dettagliate sulle proprietà dei tipi di risorsa, oltre agli esempi di utilizzo, consultate gli argomenti corrispondenti nella sezione di [riferimento per i 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 un tipo di risorsa è disponibile, consulta [Tipi di risorse che supportano l'API Cloud Control](#).

Per informazioni dettagliate sullo schema di definizione del tipo di risorsa, che definisce come creare lo schema del tipo di risorsa, consulta Schema di [definizione del tipo di risorsa](#) nella CloudFormation CLI User Guide for Extension Development.

Per informazioni su come visualizzare lo stato corrente di una risorsa esistente, che include i valori delle proprietà correnti, vedere [Leggere una risorsa con AWS Cloud Control API](#)

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

1. Accedi Console di gestione AWS e apri la CloudFormation console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cloudformazione>.
2. Nel riquadro di CloudFormation navigazione, in Registro, seleziona Estensioni attivate.
3. Nella scheda Tipi di risorse, seleziona il tipo di risorsa di cui desideri 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, la Schema struttura contiene lo schema del tipo di risorsa.

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

```
$ 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 i valori consentiti o i modelli obbligatori.

Inoltre, determinati attributi impostati a livello di risorsa determinano quando o se una proprietà può essere specificata. 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 delle risorse.
- 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 sulle risorse supportate

È possibile determinare le operazioni supportate da un tipo di risorsa facendo riferimento alla `handlers` sezione del relativo schema dei tipi di risorse. Se il tipo di risorsa supporta un'operazione, questa 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 relative alle 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 dell'API Cloud Control](#).

Ultimo aggiornamento della tabella: 03 dicembre 2025

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AccessAnalyzer::Analyzer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ACMPCA::Certificate</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthority</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::ACMPCA::Permission</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::AIOps::InvestigationGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AmazonMQ::Broker</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AmazonMQ::Configuration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Amplify::App</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Amplify::Branch</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Amplify::Domain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Account</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::ApiGateway::ApiKey</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Authorizer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMapping</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::ClientCertificate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationPart</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainName</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainNameV2</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::GatewayResponse</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Method</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::ApiGateway::Model</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::RequestValidator</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Resource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::RestApi</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Stage</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlanKey</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Integration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RoutingRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Deployment</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::AppConfig::DeploymentStrategy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppFlow::ConnectorProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppFlow::Flow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppIntegrations::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppIntegrations::EventIntegration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApplicationInsights::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApplicationSignals::Discovery</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApplicationSignals::GroupingConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::AppRunner::Service</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppStream::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::AppSync::Api</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppSync::ChannelNamespace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppSync::DataSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppSync::SourceApiAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AppTest::TestCase</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::APS::AnomalyDetector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::APS::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::APS::RuleGroupsNamespace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::APS::Scraper</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::APS::Workspace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ARCRegionSwitch::Plan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Athena::CapacityReservation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Athena::DataCatalog</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Athena::NamedQuery</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Athena::PreparedStatement</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Athena::WorkGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AuditManager::Assessment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::LifecycleHook</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::WarmPool</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::B2BI::Capability</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::B2BI::Partnership</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::B2BI::Transformer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Backup::BackupPlan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Backup::BackupSelection</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Backup::BackupVault</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Backup::Framework</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Backup::ReportPlan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingPlan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingSelection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Batch::ConsumableResource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Batch::JobDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Batch::ServiceEnvironment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BCMDataExports::Export</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Agent</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::AgentAlias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicyVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Blueprint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::DataAutomationProject</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::DataSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Flow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::FlowAlias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::FlowVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Guardrail</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::GuardrailVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::KnowledgeBase</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Prompt</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Bedrock::PromptVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::BrowserCustom</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::CodeInterpreterCustom</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Gateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::GatewayTarget</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Memory</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Runtime</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::RuntimeEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::WorkloadIdentity</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Billing::BillingView</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLineItem</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Budgets::BudgetsAction</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cassandra::Keyspace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cassandra::Table</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cassandra::Type</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::CE::AnomalyMonitor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CE::AnomalySubscription</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CE::CostCategory</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CertificateManager::Account</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Chatbot::CustomAction</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::IdMappingTable</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::GuardHook</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::LambdaHook</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::Publisher</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::StackSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::TypeActivation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::AnycastIpList</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::CachePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::ConnectionFunction</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::ConnectionGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::Distribution</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::DistributionTenant</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::Function</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyValueStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::PublicKey</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::RealtimeLogConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::TrustStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudFront::VpcOrigin</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::Dashboard</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::CloudTrail::Trail</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudWatch::Alarm</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudWatch::CompositeAlarm</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudWatch::Dashboard</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CloudWatch::MetricStream</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Domain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeArtifact::PackageGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Repository</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeBuild::Fleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeConnections::Connection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodePipeline::Pipeline</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodePipeline::Webhook</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::Connection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Cognito::ManagedLoginBranding</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Cognito::Terms</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolDomain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUser</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserTokenGroupAttachment</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Config::AggregationAuthorization</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Config::ConfigurationAggregator</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Config::ConformancePack</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Config::OrganizationConformancePack</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Config::StoredQuery</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::AgentStatus</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowModule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::DataTable</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::EmailAddress</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::HoursOfOperation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::Instance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::PredefinedAttribute</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::Queue</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::QuickConnect</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::Rule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::User</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyStructure</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Connect::View</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledBaseline</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ControlTower::LandingZone</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CUR::ReportDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Domain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventTrigger</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Dataset</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Job</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Project</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Recipe</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Ruleset</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Schedule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::Agent</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationEFS</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx Lustre</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx0 NTAP</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx0 OpenZFS</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxWindows</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationNFS</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationObjectStorage</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationS3</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationSMB</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataSync::Task</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::Connection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::DataSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::Domain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::DomainUnit</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentActions</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::FormType</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::Owner</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::PolicyGrant</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::Project</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::ProjectProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::SubscriptionTarget</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::Limit</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::MeteredProduct</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::Monitor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::QueueLimitAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Detective::Graph</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Detective::MemberInvitation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::DevicePool</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::InstanceProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::NetworkProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::Project</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::TestGridProject</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DevOpsAgent::AgentSpace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DevOpsAgent::Association</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DirectoryService::SimpleAD</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DMS::DataMigration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DMS::DataProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DMS::InstanceProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DMS::MigrationProject</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DSQL::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DynamoDB::GlobalTable</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::DynamoDB::Table</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::CapacityManagerDataExport</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservationFleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::CarrierGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::DHCPOptions</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::EC2Fleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::EIP</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::FlowLog</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::EC2::Host</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::Instance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::InternetGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::IpPoolRouteTableAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRoute</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkAcl</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsPath</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterface</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::PrefixList</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::Route</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServerAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServerEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServerPeer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServerPropagation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteTable</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupEgress</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupIngress</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SpotFleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::Subnet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SubnetCidrBlock</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorFilter</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorSession</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorTarget</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayConnect</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMeteringPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMeteringPolicyEntry</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayPeerAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRoute</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::Volume</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPC</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCElasticPublicAccessExclusion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCElasticPublicAccessOptions</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::EC2::VPCCIDRBlock</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEncryptionControl</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPNConcentrator</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::PublicRepository</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::PullTimeUpdateExclusion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::RegistryPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::ReplicationConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::Repository</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECR::SigningConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECS::CapacityProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECS::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECS::ExpressGatewayService</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::ECS::PrimaryTaskSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::ECS::Service</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECS::TaskDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ECS::TaskSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::EFS::AccessPoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EFS::FileSystem</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EFS::MountTarget</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EKS::AccessEntry</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EKS::Addon</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EKS::Capability</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EKS::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EKS::FargateProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EKS::Nodegroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EKS::PodIdentityAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::ParameterGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::ServerlessCache</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::User</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::UserGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EMR::Step</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::EMR::Studio</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EMR::StudioSessionMapping</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EMR::WALWorkspace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EMRContainers::VirtualCluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::IdNamespace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::PolicyStatement</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::SchemaMapping</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Events::ApiDestination</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Events::Archive</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Events::Connection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Events::EventBus</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Events::EventBusPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Events::Rule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EventSchemas::Discoverer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EventSchemas::Registry</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::EventSchemas::RegistryPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::EventSchemas::Schema</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Evidently::Project</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::EVS::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FinSpace::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FIS::ExperimentTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FMS::NotificationChannel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FMS::Policy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::Detector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::EntityType</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::EventType</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::Label</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::Outcome</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::Variable</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::FSx::S3AccessPointAttachment</a>	Crea	Lettura		Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::Alias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::Build</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::ContainerFleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::Fleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::GameServerGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::Location</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GameLift::Script</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Listener</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::Crawler</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::Database</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::Integration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::IntegrationResourceProperty</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::Job</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::Registry</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::Schema</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersionMetadata</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::Trigger</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Glue::UsageProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GreengrassV2::ComponentVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GreengrassV2::Deployment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GroundStation::Configuration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GroundStation::MissionProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::IPSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::Master</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::Member</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::PublishingDestination</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatEntitySet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::TrustedEntitySet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::HealthImaging::Datastore</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::HealthLake::FHIRDatastore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::Group</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::OIDCProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::Role</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::IAM::SAMLProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::ServerCertificate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::IAM::User</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::IAM::VirtualMFADevice</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Component</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Image</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Workflow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::InspectorV2::CodeSecurityIntegration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::InspectorV2::CodeSecurityScanConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::InternetMonitor::Monitor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Invoicing::InvoiceUnit</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::Authorizer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::Certificate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::CertificateProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::Command</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::CustomMetric</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::Dimension</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::DomainConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::EncryptionConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::FleetMetric</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::JobTemplate</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::Logging</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::MitigationAction</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::Policy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::ProvisioningTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::ResourceSpecificLogging</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::ScheduledAudit</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::SecurityProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::Thing</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::TopicRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT::TopicRuleDestination</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Channel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Dataset</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Datastore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Pipeline</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTEvents::DetectorModel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTEvents::Input</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT FleetHub::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Campaign</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Fleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::ModelManifest</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::StateTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Vehicle</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::AccessPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Asset</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::AssetModel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::ComputationModel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Dashboard</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Dataset</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Gateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Portal</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Project</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Entity</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Scene</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Workspace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::Destination</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::DeviceProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::PartnerAccount</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::ServiceProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::TaskDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDevice</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::Channel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::EncoderConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::IngestConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackKeyPair</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::PublicKey</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::RecordingConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::Stage</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::StorageConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVS::StreamKey</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Kendra::FAQ</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Kendra::Index</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Kinesis::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Kinesis::Stream</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Kinesis::StreamConsumer</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KMS::Alias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KMS::Key</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::KMS::ReplicaKey</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::Lambda::Alias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::CapacityProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::CodeSigningConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::EventInvokeConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::EventSourceMapping</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::Function</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::Permission</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::Url</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lambda::Version</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::LaunchWizard::Deployment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lex::Bot</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::LicenseManager::Grant</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::LicenseManager::License</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Alarm</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Bucket</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Certificate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Container</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Disk</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::DiskSnapshot</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Distribution</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Domain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Instance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::InstanceSnapshot</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Location::APIKey</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Location::GeofenceCollection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Location::Map</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Location::PlaceIndex</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Location::RouteCalculator</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Location::Tracker</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Location::TrackerConsumer</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::DeliveryDestination</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::DeliverySource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::Destination</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::Integration</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::LogAnomalyDetector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::LogGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::MetricFilter</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::QueryDefinition</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Logs::Transformer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::Alert</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::LookoutVision::Project</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::M2::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::M2::Deployment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::M2::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Macie::CustomDataIdentifier</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Macie::FindingsFilter</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Macie::Session</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accessor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeOutput</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::MediaConnect::Flow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowEntitlement</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowOutput</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::Gateway</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::RouterInput</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::RouterNetworkInterface</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::RouterOutput</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::Multiplex</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::MultiplexProgram</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::Network</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::SdiSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaLive::SignalMap</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::Asset</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::Channel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::OriginEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::MediaTailor::Channel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::ACL</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::ParameterGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::SubnetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::User</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MPA::ApprovalTeam</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MPA::IdentitySource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MSK::BatchScramSecret</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MSK::Configuration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::MWA::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBInstance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBParameterGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBSubnetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Neptune::EventSubscription</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NeptuneGraph::Graph</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::Firewall</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::RuleGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::Device</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::Link</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::LinkAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::Site</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Notifications::ChannelAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Notifications::EventRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Notifications::NotificationConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Notifications::NotificationHub</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Notifications::OrganizationalUnitAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::NotificationsContacts::EmailContact</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Oam::Link</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Oam::Sink</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationCentralizationRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationTelemetryRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::S3TableIntegration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryPipelines</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ODB::CloudAutonomousVmCluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ODB::CloudExadataInfrastructure</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ODB::CloudVmCluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ODB::OdbNetwork</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ODB::OdbPeeringConnection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Omics::AnnotationStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Omics::ReferenceStore</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Omics::RunGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Omics::SequenceStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Omics::VariantStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Omics::Workflow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Omics::WorkflowVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Index</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchService::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OpenSearchService::Domain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Organizations::Account</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Organizations::OrganizationalUnit</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Organizations::Policy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Panorama::ApplicationInstance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Panorama::Package</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Panorama::PackageVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Alias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Key</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::Connector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::Template</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorSCEP::Challenge</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorSCEP::Connector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCS::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCS::ComputeNodeGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::PCS::Queue</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a>	Crea	Lettura		Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QBusiness::DataAccessor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QBusiness::DataSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Index</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Permission</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Plugin</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Retriever</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QBusiness::WebExperience</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QLDB::Stream</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::CustomPermissions</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Folder</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Template</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Theme</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::QuickSight::VPCConnection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RAM::Permission</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RAM::ResourceShare</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Rbin::Rule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBProxy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBShardGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::GlobalCluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::Integration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Redshift::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterParameterGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Redshift::Integration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Snapshot</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ResourceGroups::Group</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ResourceGroups::TagSyncTask</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53::DNSSEC</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53::HealthCheck</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53::HostedZone</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53::KeySigningKey</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Profiles::Profile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutputResolver</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</a>	Crea	Lettura		Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::InboundExternalLink</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::Link</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::OutboundExternalLink</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::RequesterGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::ResponderGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::AccessGrant</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsInstance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsLocation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::AccessPoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::Bucket</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::StorageLens</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3::StorageLensGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Express::AccessPoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Express::BucketPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Express::DirectoryBucket</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Outposts::BucketPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::S3Outposts::Endpoint</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Tables::Namespace</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Tables::Table</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Tables::TableBucket</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Tables::TableBucketPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Tables::TablePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Vectors::Index</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Vectors::VectorBucket</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::S3Vectors::VectorBucketPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::App</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::AppImageConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Cluster</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Device</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::SageMaker::DeviceFleet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::SageMaker::Domain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::FeatureGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Image</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ImageVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceComponent</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackageGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::MonitoringSchedule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::PartnerApp</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Pipeline</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ProcessingJob</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Project</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SageMaker::UserProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecretsManager::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecretsManager::RotationSchedule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::AggregatorV2</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::ConnectorV2</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::FindingAggregator</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::Hub</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::HubV2</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::Insight</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::ProductSubscription</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::SecurityControl</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::Standard</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityLake::AwsLogSource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityLake::DataLake</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityLake::Subscriber</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::LaunchNotificationConstraint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::LaunchTemplateConstraint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioPrincipalAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioProductAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioShare</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ResourceUpdateConstraint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::TagOption</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::TagOptionAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::ContactList</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonInstance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddressList</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerArchive</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerIngressPoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerRelay</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerRuleSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::MultiRegionEndpoint</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::Template</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Shield::Protection</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Signer::ProfilePermission</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::Signer::SigningProfile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::ConfigurationSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::OptOutList</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::PhoneNumber</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::Pool</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::ProtectConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::SenderId</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SNS::Subscription</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SNS::Topic</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SNS::TopicInlinePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::SQS::Queue</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SQS::QueueInlinePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::SSM::Association</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSM::Document</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSM::Parameter</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSM::PatchBaseline</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSM::ResourceDataSync</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMContacts::Contact</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMContacts::ContactChannel</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMGuiConnect::Preferences</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMIncidents::ReplicationSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMIncidents::ResponsePlan</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSMQuickSetup::LifecycleAutomation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSO::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssignment</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SSO::Instance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::StepFunctions::Activity</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachine</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Synthetics::Canary</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Timestream::Database</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Timestream::Table</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Transfer::Server</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Transfer::User</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Transfer::WebApp</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::VpcLattice::DomainVerification</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourceGateway</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WAFv2::IPSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WAFv2::LoggingConfiguration</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WAFv2::RegexPatternSet</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WAFv2::RuleGroup</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACL</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACLAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	
<a href="#">AWS::Wisdom::AIAgent</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIAgentVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIGuardrail</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIPrompt</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIPromptVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::Assistant</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AssistantAssociation</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::KnowledgeBase</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::MessageTemplate</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::Wisdom::QuickResponse</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias</a>	Crea	Lettura		Elimina	
<a href="#">AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::Volume</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::VolumeAssociation</a>	Crea	Lettura		Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::WorkspaceInstance</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::SessionLogger</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::XRay::Group</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::XRay::SamplingRule</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List
<a href="#">AWS::XRay::TransactionSearchConfig</a>	Crea	Lettura	Aggiorna	Elimina	List

# Sicurezza in AWS Cloud Control API

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di un data center e di un'architettura di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

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

- **Sicurezza del cloud:** AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi in Cloud AWS. AWS fornisce inoltre servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per maggiori informazioni sui programmi di conformità che si applicano all'API Cloud Control, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program AWS](#) .
- **Sicurezza nel cloud:** la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. L'utente è anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti della propria azienda e le leggi e normative vigenti.

L'API Cloud Control eredita la sua architettura di sicurezza CloudFormation e opera all'interno del modello di responsabilità AWS condivisa. Per raggiungere i tuoi obiettivi di sicurezza e conformità quando utilizzi l'API Cloud Control, devi configurare i controlli CloudFormation di sicurezza. Per indicazioni sull'applicazione del modello di responsabilità condivisa con CloudFormation, consulta la sezione [Sicurezza](#) nella Guida per l'AWS CloudFormation utente. Puoi anche imparare a utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse CloudFormation e quelle dell'API Cloud Control.

## Azioni politiche IAM per l'API Cloud Control

È necessario creare e assegnare policy AWS Identity and Access Management (IAM) che consentano a un'identità IAM (ad esempio un utente o un ruolo) di richiamare le azioni API dell'API Cloud Control di cui ha bisogno.

Nell'Actionelemento della tua dichiarazione sulla politica IAM, puoi specificare qualsiasi azione API offerta dall'API Cloud Control. Occorre applicare un prefisso al nome dell'operazione con la stringa minuscola `cloudformation:`, come nell'esempio seguente.

```
"Action": "cloudformation:CreateResource"
```

Per visualizzare un elenco delle azioni dell'API Cloud Control, consulta [Azioni, risorse e chiavi di condizione AWS Cloud Control API](#) nel Service Authorization Reference.

Esempio di policy per la gestione delle risorse dell'API Cloud Control

Di seguito viene mostrato un esempio di policy che consente di creare, leggere, aggiornare ed elencare (ma non eliminare) le azioni relative alle risorse.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudformation:CreateResource",
      "cloudformation:GetResource",
      "cloudformation:UpdateResource",
      "cloudformation:ListResources"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

## Differenze tra le API di Cloud Control

Le API e Cloud Control CloudFormation presentano diverse differenze importanti:

Per IAM:

- L'API Cloud Control attualmente non supporta le autorizzazioni a livello di risorsa, ovvero la possibilità di utilizzare ARNs per specificare singole risorse nelle policy IAM.
- L'API Cloud Control attualmente non supporta l'uso di chiavi di condizione specifiche del servizio nelle policy IAM che controllano l'accesso alle risorse dell'API Cloud Control.

Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Cloud Control API](#) nella Documentazione di riferimento per l'autorizzazione al servizio.

Differenze aggiuntive:

- L'API Cloud Control attualmente non supporta risorse personalizzate. Per informazioni sulle risorse CloudFormation personalizzate, consulta [Creare una logica di provisioning personalizzata con risorse personalizzate](#) nella Guida per l'AWS CloudFormation utente.
- 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 informazioni sulla CloudTrail registrazione per le operazioni dell'API Cloud Control, consulta [Logging AWS CloudFormation API call with AWS CloudTrail nella Guida](#) per l'AWS CloudFormation utente.

## Limitazione dell'ambito dell'account

L'API Cloud Control fornisce un set APIs di operazioni CRUDL (Create, Read, Update, Delete, List) sulle AWS risorse. Quando utilizzi l'API Cloud Control, puoi eseguire operazioni CRUDL solo su AWS risorse all'interno delle tue risorse. Account AWS Non è possibile eseguire queste operazioni su AWS risorse che appartengono ad altri. Account AWS

## API Cloud Control e endpoint VPC di interfaccia ()AWS PrivateLink

Puoi usarlo AWS PrivateLink per creare una connessione privata tra il tuo VPC e. AWS Cloud Control API Puoi accedere all'API Cloud Control come se fosse nel tuo VPC, senza l'uso di un gateway Internet, un dispositivo NAT, una connessione VPN o una connessione. Direct Connect Le istanze nel tuo VPC non necessitano di indirizzi IP pubblici per accedere all'API Cloud Control.

Stabilisci questa connessione privata creando un endpoint di interfaccia attivato da AWS PrivateLink. In ciascuna sottorete viene creata un'interfaccia di rete endpoint da abilitare per l'endpoint di interfaccia. Si tratta di interfacce di rete gestite dai richiedenti che fungono da punto di ingresso per il traffico destinato all'API Cloud Control.

L'API Cloud Control supporta l'esecuzione di chiamate a tutte le sue azioni API tramite l'endpoint dell'interfaccia.

## Considerazioni sugli endpoint VPC dell'API Cloud Control

Prima di configurare un endpoint VPC di interfaccia per l'API Cloud Control, assicurati di aver soddisfatto i prerequisiti nell'argomento [Accedere a un AWS servizio utilizzando un endpoint VPC con interfaccia](#) nella Guida.AWS PrivateLink

## Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per l'API Cloud Control

Puoi creare un endpoint VPC per l'API Cloud Control utilizzando la console Amazon VPC o (). AWS Command Line Interface AWS CLI Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di un endpoint VPC](#) nella Guida di AWS PrivateLink .

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

- com.amazonaws. *region*.cloudcontrol api

Se abiliti il DNS privato per l'endpoint, puoi 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 AWS tramite un endpoint VPC dell'interfaccia](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

## Creazione di una policy sugli endpoint VPC per l'API Cloud Control

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

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

Per ulteriori informazioni, consulta [Control access to VPC endpoints using endpoint policies](#) nella Guida di AWS PrivateLink .

### 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 azioni o 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 da amministratore invia quindi una richiesta di accesso 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 policy VPCE.

Esempio: policy degli endpoint VPC per le azioni dell'API Cloud Control

Di seguito è riportato un esempio di policy sugli endpoint per l'API Cloud Control. Se collegata a un endpoint, questa policy consente l'accesso alle azioni dell'API Cloud Control elencate per tutti i principali su tutte le risorse. L'esempio seguente nega a tutti gli utenti l'autorizzazione a creare risorse tramite l'endpoint VPC e consente l'accesso completo a tutte le altre azioni sul servizio API Cloud Control.

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

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

## Consulta anche

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

## CloudFormation Ganci

AWS CloudFormation Hooks è una funzionalità che puoi utilizzare per garantire che AWS Cloud Control API le tue risorse siano conformi alle migliori pratiche di sicurezza, operatività e ottimizzazione dei costi dell'organizzazione. Con Hooks, puoi fornire codice che ispeziona in modo proattivo la configurazione delle tue risorse prima del provisioning. Se vengono rilevate risorse non conformi, l'API Cloud Control fallisce l'operazione e impedisce il provisioning delle risorse oppure emette un avviso e consente il proseguimento dell'operazione di provisioning. Puoi utilizzare Hooks per valutare le configurazioni delle risorse dell'API Cloud Control prima di creare e aggiornare le operazioni.

## Creazione di un Hook per convalidare le configurazioni delle risorse dell'API Cloud Control

Puoi creare un Hook per convalidare la configurazione delle risorse dell'API Cloud Control utilizzando la CloudFormation console, la AWS Command Line Interface (AWS CLI) o. CloudFormation Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione e gestione degli AWS CloudFormation Hooks](#).

## Utilizzo dell'API Cloud Control per la convalida

Puoi configurare i tuoi CloudFormation Hooks per indirizzare CLOUD\_CONTROL le operazioni nella configurazione del tuo Hook. TargetOperations

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo TargetOperations con Guard Hooks, consulta [le regole di Write Guard per valutare le risorse per Guard Hooks](#).

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo TargetOperations con Lambda Hooks, consulta [Creare funzioni Lambda per valutare le risorse per Lambda Hooks](#).

## Analisi dei risultati delle chiamate di Hook

È possibile visualizzare i risultati della chiamata chiamando utilizzando il.

`GetResourceRequestStatus RequestToken`

# 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, vedere [Tipi di risorse che supportano l'API Cloud Control](#). Consulta anche [Alla scoperta di risorse con AWS Cloud Control API](#).

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::DataTable</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 dicembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::S3TableIntegration</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::OutboundExternalLink</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryPipelines</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::TrustStore</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lambda::CapacityProvider</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ECS::ExpressGatewayService</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::Terms</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DevOpsAgent::AgentSpace</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DevOpsAgent::Association</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ECR::SigningConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConcentrator</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ECR::PullTimeUpdateExclusion</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EKS::Capability</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::DomainVerification</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ConnectionFunction</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 novembre 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :RouterInput</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :RouterNetworkInte rface</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :RouterOutput</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::In boundExternalLink</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MultiReg ionEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentC ore::WorkloadIdent ity</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitG atewayMeteringPoli cyEntry</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Glue::Integra tion</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Glue::Integra tionResourceProper ty</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Vectors::In dex</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 ottobre 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Vectors::VectorBucket</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Vectors::VectorBucketPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::Link</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::RequesterGateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::ResponderGateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::APS::AnomalyDetector</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMeteringPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Memory</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::CapacityManagerDataExport</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEncryptionControl</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSMQuickSetup::LifecycleAutomation</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApplicationSignals::GroupingConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Gateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	1° ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::GatewayTarget</a> tipo di risorsa aggiunto.	1° ottobre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Route53::HealthCheck</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::DiskSnapshot</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationCentralizationRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 settembre 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::BrowserCustom</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::CodeInterpreterCustom</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Runtime</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::RuntimeEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::FormType</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ODB::OdbPeerIngingConnection</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::ConnectorV2</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Notifications::OrganizationalUnitAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE::ConfigurationSet</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 settembre 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE::OptOutList</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE::PhoneNumber</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE::Pool</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE::ProtectConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE::SenderId</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 settembre 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicyVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 agosto 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::CodeSecurityIntegration</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::CodeSecurityScanConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Neptune::EventSubscription</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::APS::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::PolicyGrant</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatEntitySet</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::TrustedEntitySet</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationTelemetryRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 agosto 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::SessionLogger</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 agosto 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::EncryptionConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 luglio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ProcessingJob</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 luglio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTSiteWise::ComputationModel</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 luglio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Domain</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 luglio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::TablePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 luglio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ARCRegionSwitch::Plan</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 luglio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::Table</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 luglio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ODBC::CloudAutonomousVmCluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 giugno 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ODB::CloudVmCluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ODB::OdbNetwork</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ODB::CloudExadataInfrastructure</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Snapshot</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Batch::ServiceEnvironment</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::FSx::S3AccessPointAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::Namespace</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::QuickResponse</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AggregatorV2</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 giugno 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::Volume</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::VolumeAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::WorkspaceInstance</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Billing::BillingView</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::HubV2</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 giugno 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Express::AccessPoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 maggio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::InstanceSnapshot</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 maggio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::ProjectProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 maggio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EVS::Environment</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 maggio 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Omiccs::Workfl owVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 maggio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Dom ainUnit</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 maggio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Own er</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 maggio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TrafficM irrorSession</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::D omainName</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MPA::Approval Team</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MPA::Identity Source</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2: :RoutingRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::D istributionTenant</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TrafficM irrorFilterRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 aprile 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorTarget</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ConnectionGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddressList</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DSQL::Cluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 aprile 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Connection</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 marzo 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AIOps::InvestigationGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 marzo 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorFilter</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 marzo 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Dataset</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 marzo 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 marzo 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::IpPoolRouteTableAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioShare</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 marzo 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AmazonMQ::Broker</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 marzo 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApplicationSignals::Discovery</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 marzo 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Blueprint</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::DataAutomationProject</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Index</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::XRay::TransactionSearchConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Batch::ConsumableResource</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 febbraio 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::LaunchNotificationConstraint</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::Webhook</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Events::EventBusPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServerAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServerEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServerPeer</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServerPropagation</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Transfer::WebApp</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::LaunchTemplateConstraint</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 febbraio 2025

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ResourceUpdateConstraint</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Limit</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueLimitAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 febbraio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::TagOption</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServer</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::VpcOrigin</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Notifications::ChannelAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 gennaio 2025

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Notifications::EventRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Notifications::NotificationConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Notifications::NotificationHub</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2025
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Notifications::Contacts::EmailContact</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioPrincipalAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::AnycastIpList</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::PublishingDestination</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cassandra::Type</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 dicembre 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCS::ComputeNodeGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCS::Queue</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCS::Cluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::CustomPermissions</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RAM::ResourceShare</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::TableBucket</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::TableBucketPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourceGateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 dicembre 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::PartnerApp</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 dicembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::ManagedLoginBranding</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::Integration</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::DataAccessor</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Permission</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIGuardrail</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Chatbot::CustomAction</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 novembre 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IVS::IngestConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::TagOptionAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::Transfermer</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ResourceGroups::TagSyncTask</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventTrigger</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::Dashboard</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 novembre 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOptions</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Invoicing::InvoiceUnit</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioProductAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::MessageTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::GuardHook</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::LambdaHook</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GameLift::ContainerFleet</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIAgentVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIAgent</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 novembre 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainNameV2</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 novembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Rbin::Rule</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIPromptVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppSync::ChannelNamespace</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::M2::Deployment</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBShardGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppSync::Api</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchService::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 ottobre 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::EmailAddress</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DMS::DataMigration</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIPrompt</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Redshift::Integration</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Kinesis::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Gateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Glue::UsageProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 ottobre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::Folder</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 settembre 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ConnectCampai gnsV2::Campaign</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfi les::SegmentDefini tion</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Env ironmentActions</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::De ployment</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Ch annelPlacementGrou p</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Cl uster</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Ne twork</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Sd iSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Backup::Logic allyAirGappedBacku pVault</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 settembre 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::DeploymentStrategy</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 settembre 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Cluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::FleetWise::StateTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::Command</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::AgentStatus</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IVS::PublicKey</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SNS::Subscription</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Integration</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyStructure</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 agosto 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Glue::Crawler</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCAConnectorS</a> <a href="#">CEP::Challenge</a> tipo di risorsa aggiunto.	1° agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCAConnectorS</a> <a href="#">CEP::Connector</a> tipo di risorsa aggiunto.	1° agosto 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::IdMappingTable</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Glue::Database</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Glue::Job</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::MLflowTrackingServer</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Flow</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::FlowAlias</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 luglio 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::FlowVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Prompt</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::PromptVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 luglio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonInstance</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerArchive</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerIngressPoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerRelay</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerRuleSet</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Glue::Trigger</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpaces::WorkspacePool</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Events::Archive</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::LaunchWizard::Deployment</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::Pipeline</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppTest::TestCase</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::SignalMap</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Server</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Transfer::User</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Monitor</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudWatch::Dashboard</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::FindingAggregator</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::GuardrailVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSO::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssignment</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSO::Instance</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective</a> tipo di risorsa aggiunto.	1° maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::SecurityControl</a> tipo di risorsa aggiunto.	1° maggio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::DataSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Alias</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Key</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IVS::EncoderConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 aprile 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IVS::StorageConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Plugin</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Retriever</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::WebExperience</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolDomain</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 aprile 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::AwsLogSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::Subscriber</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 marzo 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::MetadataProduct</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::DataLake</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Guardrail</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::DataSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::KnowledgeBase</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::IdNamespace</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::PolicyStatement</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Index</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 marzo 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Insight</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::ProductSubscription</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::Profile</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Agent</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::AgentAlias</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::APS::Scraper</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 marzo 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodeArtifact: :PackageGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Ap plication</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 marzo 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Alias</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 febbraio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BCMDataExport s::Export</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 febbraio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ControlTower: :EnabledBaseline</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 febbraio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Ma ster</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 febbraio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodeConnectio ns::Connection</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 febbraio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::Integrat ion</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2:: CisScanConfigurati on</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitG atewayRouteTablePr opagation</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 gennaio 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRoute</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DataSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IVS::Stage</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 gennaio 2024

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Environment</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::DataSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::SubscriptionTarget</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 gennaio 2024
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Location::APIKey</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Project</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Domain</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSMGuiConnect::Preferences</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder::Workflow</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::PredefinedAttribute</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Capability</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Partnership</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Transfermer</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::KeyValuePair</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::LandingZone</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrant</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsInstance</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsLocation</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Environment</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</a> _tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceComponent</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticCache::ServerlessCache</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lambda::EventInvokeConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EKS::PodIdentityAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NeptuneGraph::Graph</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DMS::DataProvider</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DMS::InstanceProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DMS::MigrationProject</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogAnomalyDetector</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodeBuild::Fleet</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStores</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Mat chmakingRuleSet</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Scr ipt</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Backup::Resto reTestingPlan</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Backup::Resto reTestingSelection</a> _tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::Instance</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Mu ltiplex</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Mu ltiplexprogram</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ARCZonalShift ::ZonalAutoshiftCo nfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 novembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodeStarConne ctions::Repository Link</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodeStarConne ctions::SyncConfig uration</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 ottobre 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3::StorageLensGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::CertificateProvider</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::DeliveryDestination</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::DeliverySource</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Kinesis::StreamConsumer</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Member</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IAM::User</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::IPSet</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AmazonMQ::Configuration</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IAM::Group</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 ottobre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupIngress</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 settembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 settembre 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupEgress</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 settembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::HealthImaging::Datastore</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 settembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EMR::Step</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 settembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Express::BucketPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 settembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3Express::DirectoryBucket</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 settembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 settembre 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a> _tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</a> _tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggin gSettings</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Events::Event Bus</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EntityResolut ion::SchemaMapping</a> _tipo di risorsa aggiunto.	15 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EMR::WALWorks pace</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 agosto 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::View</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channel</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 agosto 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 agosto 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUser</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::Connector</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::DirectoryRegist ration</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::ServicePrincipa lName</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::Template</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::TemplateGroupAc cessControlEntry</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpo intConnectionNotif ication</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SQS::QueueInl inePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor:: Channel</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor:: ChannelPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Batch::JobDefinition</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	06 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::Route</a> tipo di risorsa aggiunto.	06 luglio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SNS::TopicInlinePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::Queue</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCCidrBlock</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Events::Rule</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeOutput</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeSource</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::Gateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Standard</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 giugno 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Athena::CapacityReservation</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Athena::DataCatalog</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Athena::NamedQuery</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Athena::PreparedStatement</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Athena::WorkGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppIntegrations::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Hub</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppSync::SourceApiAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Shield::DRTAcess</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Shield::Protection</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EKS::AccessEntry</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a> tipo di risorsa aggiunto.	08 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a> tipo di risorsa aggiunto.	08 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GameLift::BuildId</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 aprile 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::VPCConnection</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RAM::Permission</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBInstance</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBParameterGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBSubnetGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accessor</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpo intServicePermissi ons</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 febbraio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMReso urceDiscoveryAssoc iation</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 febbraio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::InternetMonit or::Monitor</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::FMS::Resource Set</a> tipo di risorsa aggiunto.	30 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Mo delCard</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMReso urceDiscovery</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OmicS::Annota tionStore</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OmicS::Refere nceStore</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OmicS::RunGro up</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OmicS::Sequen ceStore</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OmicS::VariantStore</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OmicS::Workflow</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 gennaio 2023
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 dicembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 dicembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 dicembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinmaker::SyncJob</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 dicembre 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DocDBElastic: :Cluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 dicembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecretsManage r::RotationSchedul e</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 dicembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchSer verless::AccessPol icy</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchSer verless::Collectio n</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchSer verless::SecurityC onfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchSer verless::SecurityP olicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchSer verless::VpcEndpoi nt</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Loc ation</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::Rule</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::Thing</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscriptions</a> tipo di risorsa aggiunto.	09 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 novembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 ottobre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::S lackWorkspaceConf iguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 ottobre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplo rer2::DefaultViewA ssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplo rer2::View</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DirectoryServ ice::SimpleAD</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 ottobre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataPipeline: :Pipeline</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Organizations ::Account</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplo rer2::Index</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Agr eement</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Cer tificate</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 settembre 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 settembre 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	31 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Oam::Sink</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::M2::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::M2::Environment</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::ParameterGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2022

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Campaign</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Fleet</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::ModelManifest</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Vehicle</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Oam::Link</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 agosto 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 luglio 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIP</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2: :Api</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2: :DomainName</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServe rless::Workgroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation ::PrincipalPermiss ions</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ControlTower: :EnabledControl</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolv er::OutpostResolve r</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling:: ScheduledAction</a> tipo di risorsa aggiunto.	09 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::Dedicate dIpPool</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SES::EmailIde ntity</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2: :Model</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 maggio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 aprile 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 aprile 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 aprile 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Organizations::OrganizationalUnit</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 aprile 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Policy</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 aprile 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 aprile 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 aprile 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	1 aprile 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::Instance</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLineItem</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MSK::BatchScramSecret</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MSK::Configuration</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 febbraio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxLustre</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 gennaio 2022

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a> tipo di risorsa aggiunto.	15 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinmaker:ComponentType</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinmaker:Entity</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinmaker:Scene</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinmaker:Workspace</a> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Certificate</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Container</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Distribution</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a> tipo di risorsa aggiunto.	17 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2021

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCPeerin gConnection</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Forecast::Dat aset</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Forecast::Dat asetGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTEvents::Al armModel</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Al arm</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Bu cket</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Lo adBalancer</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Lo adBalancerTlsCerti ficate</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::OptionGr oup</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect: :Connector</a> tipo di risorsa aggiunto.	3 dicembre 2021

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 dicembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociations</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lex::Bot</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 novembre 2021

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataBrew::RuleSet</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</a> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowModule</a> tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Url</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2021

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a> tipo di risorsa aggiunto.	03 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::StackChannelConfiguration</a> tipo di risorsa aggiunto.	03 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::Host</a> tipo di risorsa aggiunto.	1° novembre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Project</a> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppTemplate</a> tipo di risorsa aggiunto.	21 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::FleetTask</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a> tipo di risorsa aggiunto.	20 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a> tipo di risorsa aggiunto.	18 ottobre 2021

---

<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a> tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a> tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a> tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a> tipo di risorsa aggiunto.	8 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a> tipo di risorsa aggiunto.	5 ottobre 2021
<a href="#">Nuova risorsa</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a> 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.