



Guida per l'utente

Cloud Control API



Cloud Control API: Guida per l'utente

Copyright © 2024 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 discreditì Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

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
Passaggi successivi	13
Sicurezza	14
Endpoint VPC (AWS PrivateLink)	15
Considerazioni sugli endpoint VPC dell'API Cloud Control	16
Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per l'API Cloud Control	16
Creazione di una policy sugli endpoint VPC per l'API Cloud Control	16
Consulta anche	18
Esecuzione di operazioni sulle risorse	19
Prerequisiti	19
Specificare le credenziali	20
Garantire che le richieste siano uniche	21
Considerazioni	21
Creazione di una risorsa	21
Composizione dello stato desiderato della risorsa	22
Monitoraggio delle richieste di creazione	22
Aggiornamento di una risorsa	23
Composizione del documento di patch	23
In che modo l'API Cloud Control aggiorna le risorse	24
Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di risorse di aggiornamento	25

Eliminazione di una risorsa	25
Monitoraggio dello stato di avanzamento di una richiesta di eliminazione di una risorsa	26
Alla scoperta di risorse	26
Risorse che richiedono informazioni aggiuntive	28
Leggere una risorsa	31
Gestione delle richieste di risorse	31
Elenco delle richieste di funzionamento delle risorse attive	32
Monitoraggio del progresso della richiesta	32
Annullamento delle richieste di funzionamento delle risorse	33
Identificazione delle risorse	34
Ottenere l'identificatore principale di una risorsa	34
Utilizzo dell'identificatore principale di una risorsa	34
Utilizzo dei tipi di risorse	36
Gestione dei tipi di risorse	37
Determinazione del tipo di risorsa supportato	38
Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorse	39
Visualizzazione degli attributi delle proprietà delle risorse	41
Visualizzazione delle operazioni sulle risorse supportate	41
Tipi di risorse supportati	43
Cronologia dei documenti	129

clxxxvii

Che cos'è AWS Cloud Control API?

Utilizzala AWS Cloud Control API per creare, leggere, aggiornare, eliminare ed elencare (CRUD-L) le tue risorse cloud che appartengono a un'ampia gamma di servizi, sia di terze parti che di terze parti. AWS Con il set standardizzato di interfacce di programmazione delle applicazioni (API) Cloud Control API, 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 che tu debba familiarizzare con le API dei servizi web sottostanti.

Servizi correlati

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

di questo tipo nel tuo account. Tuttavia, CloudFormation si concentra sulla gestione delle risorse, trattando l'infrastruttura come 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. AWS 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
CreateResource	create-resource
DeleteResource	delete-resource
GetResource	get-resource
ListResources	list-resources
UpdateResource	update-resource

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

Operazione API	AWS CLI comando
CancelResourceRequest	cancel-resource-request
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status

Operazione API	AWS CLI comando
ListResourceRequests	list-resource-requests

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 di database Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), un' AWS Identity and Access Management istanza di database Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), 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](#).

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

Nel corso della procedura di registrazione riceverai una telefonata, durante la quale sarà necessario 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 procedura consigliata in materia di sicurezza, assegnate l'accesso amministrativo a un utente e utilizzate solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso da parte dell'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
In IAM Identity Center (Consigliato)	Usa credenziali a breve termine per accedere a AWS. Ciò è in linea con le best practice per la sicurezza. Per informazioni sulle best practice, consulta Best practice per la sicurezza in IAM nella Guida per l'utente di IAM.	Segui le istruzioni riportate in Nozioni di base nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .	Configura l'accesso programmatico configurando l'uso AWS IAM Identity Center nella AWS CLI Guida per l'utente .AWS Command Line Interface
In IAM (Non consigliato)	Usa credenziali a lungo termine per accedere a AWS.	Segui le istruzioni in Creazione del primo utente e gruppo di utenti IAM di amministrazione nella Guida per l'utente di IAM.	Configura l'accesso programmatico seguendo quanto riportato in Gestione delle chiavi di accesso per gli utenti IAM nella Guida per l'utente di IAM.

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](#)
- [Passaggi successivi](#)

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

2. Per tenere traccia dello stato della 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 restituita nell'`ProgressEvent` oggetto.

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

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

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

Fase 2: Leggere (descrivere) una risorsa

Successivamente, leggi lo stato 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` ottenuto 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-2:090123456789: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 l'`type-name` as `AWS::Logs::LogGroup`.
 - Specificate `identifier` come valore della `identifier` proprietà restituito nell'`ProgressEvent` ottenuto 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": "2021-08-26T22:29:22.547Z",  
        "ResourceModel":  
            '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
        "Operation": "UPDATE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-111111111111"  
    }  
}
```

2. Per tenere traccia dello stato della 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'ProgressEventoggetto.

```
$ 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 suSUCCESS.

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

```
        "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
        "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-2:090123456789:log-group:CloudControlExample:*"}'
        },
        {
            "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
            "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName": "AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:011111111111: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 l'`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.

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

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

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

2. Per tenere traccia dello stato della 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-bd40-111111111111
```

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

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

Passaggi successivi

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

Sicurezza in AWS Cloud Control API

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Per ulteriori informazioni, consulta [Registrazione delle chiamateAWS CloudFormation API conAWS CloudTrail](#) nella Guida per l'AWS CloudFormationutente.

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

È possibile stabilire una connessione privata tra il cloud privato virtuale (VPC) e creare un AWS Cloud Control API endpoint VPC di interfaccia. Gli endpoint di interfaccia sono alimentati da [AWS PrivateLink](#), una tecnologia che consente di accedere in modo privato alle API Cloud Control senza un gateway Internet, un dispositivo NAT, una connessione VPN o una connessione Direct Connect AWS . Le istanze nel tuo VPC non necessitano di indirizzi IP pubblici per comunicare con le API dell'API Cloud Control. Il traffico tra il tuo VPC e l'API Cloud Control non mantiene la rete Amazon.

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

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

Considerazioni sugli endpoint VPC dell'API Cloud Control

Prima di configurare un endpoint VPC di interfaccia per l'API Cloud Control, assicurati di esaminare le [proprietà e le limitazioni degli endpoint dell'interfaccia](#) nella Amazon VPC User Guide.

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

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

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

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

- com.amazonaws. *regione .cloudcontrolapi*

Se 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 tramite un endpoint dell'interfaccia](#) in 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 operazioni.

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

Important

I dettagli della policy degli endpoint VPCE non vengono trasmessi a nessun servizio downstream richiamato dall'API Cloud Control per la valutazione. Per questo motivo, le politiche che specificano 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:CreateStack"],  
      "Effect": "Deny",  
      "Principal": "*",  
      "Resource": "*"  
    },  
    {  
      "Action": ["cloudformation:DescribeStacks", "cloudformation:ListStacks"],  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": "*",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

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

Consulta anche

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

Esecuzione di operazioni sulle risorse

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

Indice

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

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

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

- Risorse disponibili per l'uso nel Account AWS

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

- Risorse che supportano l'API Cloud Control

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

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

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

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

Specificazione delle credenziali per l'API Cloud Control

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

- Credenziali utente

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

- Credenziali del ruolo di servizio

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

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

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

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

risorse, vedere. [Visualizzazione degli schemi dei tipi di 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 disambigueate nei casi in cui una richiesta deve essere ritentata.

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

Considerazioni sull'utilizzo dell'API Cloud Control

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

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

Creazione di una risorsa

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

Composizione dello stato desiderato della risorsa

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

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

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

Important

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

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

L'aggiornamento di una risorsa comporta la modifica dei valori delle proprietà della risorsa. Le proprietà di una risorsa sono definite nello schema del tipo di risorsa. Ciò include se la proprietà è obbligatoria, valori validi e altri vincoli di proprietà. Per ulteriori informazioni sulla visualizzazione delle definizioni delle proprietà delle risorse, vedere. [Visualizzazione degli schemi dei tipi di 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`,`move`,`copy`, e. `test`
- path: Il percorso della proprietà della risorsa, relativo alla `properties` sezione dello schema delle risorse.

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

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

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

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

In che modo l'API Cloud Control aggiorna le risorse

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Eliminazione di una risorsa

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

Important

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

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

L'esempio seguente elimina una `AWS::Logs::LogGroup` risorsa con il nome di `CloudControlApiLogGroup`

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

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

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

Le informazioni restituite per ogni risorsa includono:

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

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

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

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

Leggere lo stato attuale di una risorsa

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

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

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

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

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

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

Note

Le richieste di gestione delle risorse scadono dopo sette giorni.

Elenco delle richieste di funzionamento delle risorse attive

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

Le richieste di gestione delle risorse scadono dopo sette giorni.

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

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

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

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

Monitoraggio dello stato di avanzamento delle richieste di gestione delle risorse

Utilizzate il `get-resource-request-status` comando per tenere traccia dello stato di avanzamento della richiesta di gestione delle risorse. Questo comando accetta il token di richiesta

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

Guarda l'esempio seguente.

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

Annnullamento delle richieste di funzionamento delle risorse

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

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

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

Note

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

Identificazione delle risorse

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

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

Per determinare quale proprietà della risorsa (o combinazione di proprietà) è l'identificatore principale di un tipo di risorsa, fate riferimento all'`primaryIdentifier` attributo dello schema del tipo di risorsa. Lo schema include anche identificatori secondari definiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli schemi dei tipi di 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, elencate i valori delle proprietà nell'ordine in cui sono specificati nella definizione dell'identificatore primario, separati da |

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

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

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

DatabaseName | TableName

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

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

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

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

Utilizzo dei tipi di risorse

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

Il registro delle estensioni è una funzionalità AWS CloudFormation che contiene informazioni dettagliate sui tipi di risorse disponibili per l'uso nel tuo account. Questi possono includere tipi di risorse pubblicati da terze parti, oltre a quelli pubblicati da AWS. Utilizzando il registro, puoi gestire i tipi di risorse 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 AWS CloudFormation registro per visualizzare lo schema di un tipo di risorsa, che contiene informazioni importanti su come utilizzare la risorsa con l'API Cloud Control, come le definizioni delle proprietà e i requisiti di autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli schemi dei tipi di risorse](#).

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

Oltre ad accedere al registro delle estensioni tramite la AWS CloudFormation console, puoi utilizzare le operazioni incluse nell' AWS 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	Descrizione
<u>DescribeType</u>	<u>describe-type</u>	Restituisce informazioni dettagliate su un tipo di risorsa.
<u>ListTypes</u>	<u>list-types</u>	Restituisce informazioni di riepilogo su un tipo di risorsa.
<u>ActivateType</u>	<u>activate-type</u>	Attiva un tipo di risorsa pubblica di terze parti, rendendolo disponibile per l'uso nel tuo account.
<u>DeactivateType</u>	<u>deactivate-type</u>	Disattiva un tipo di risorsa pubblica di terze parti nel tuo account.
<u>ListTypeVersions</u>	<u>list-type-versions</u>	Restituisce informazioni di riepilogo sulle versioni di un tipo di risorsa.
<u>SetTypeDefaultVersion</u>	<u>set-type-default-version</u>	Specifica la versione predefinita di un tipo di risorsa.

CloudFormation Funzionamento dell'API	AWS CLI comando	Descrizione
<u>BatchDescribeTypeConfigurations</u>	<u>batch-describe-type-configurations</u>	Restituisce i dati di configurazione per i tipi di risorse specificati.
<u>SetTypeConfiguration</u>	<u>set-type-configuration</u>	Specifica i dati di configurazione per un tipo di risorsa nel tuo account.
<u>RegisterType</u>	<u>register-type</u>	Registra una risorsa privata di terze parti, rendendola disponibile per l'uso nel tuo account.
<u>DeregisterType</u>	<u>deregister-type</u>	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 lo stato attuale di una risorsa](#)

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

1. Accedere AWS Management Console e aprire la AWS CloudFormation console all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cloudformation](https://console.aws.amazon.com/cloudformation).
2. Nel riquadro CloudFormation di 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 non 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](#).

Ultimo aggiornamento della tabella: 30 maggio 2024

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ACMPCA::Certificate	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::ACMPCA::Permission	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::Amplify::App	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Amplify::Branch	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Amplify::Domain	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AmplifyUIBuilder::Component	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AmplifyUIBuilder::Form	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AmplifyUIBuilder::Theme	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Account	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::ApiGateway::ApiKey	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Authorizer	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Deployment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::DomainName	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Crea		Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Method	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::ApiGateway::Model	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::RequestValidator	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Resource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::RestApi	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::Stage	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::UsagePlan	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::UsagePlanKey	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGateway::VpcLink	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Api	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Model	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::Route	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppConfig::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppConfig::Environment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: AppConfig::Extension	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: AppConfig::ExtensionAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: AppConfig::HostedConfigurationVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS:: AppFlow:: Connector	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: AppFlow:: ConnectorProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: AppFlow:: Flow	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: AppIntegrations:: Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: AppIntegrations:: DataIntegration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: AppIntegrations:: EventIntegration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: ApplicationAutoScaling:: ScalableTarget	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: ApplicationAutoScaling:: ScalingPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS:: ApplicationInsights:: Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::AppRunner::Service</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::AppStream::AppBlock</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	
<u>AWS::AppStream::AppBlockBuilder</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::AppStream::Application</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	
<u>AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	
<u>AWS::AppStream::DirectoryConfig</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::AppStream::Entitlement</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppStream::ImageBuilder	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::AppSync::DomainName	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppSync::DomainNameAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppSync::Resolver	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::APS::Scraper	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::APS::Workspace	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::CapacityReservation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::DataCatalog	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::NamedQuery	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::PreparedStatement	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Athena::WorkGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AuditManager::Assessment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::AutoScaling::WarmPool	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::B2BI::Capability	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::B2BI::Partnership	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::B2BI::Profile</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::B2BI::Transformer</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Backup::BackupPlan</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Backup::BackupSelection</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Backup::BackupVault</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Backup::Framework</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Backup::ReportPlan</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Backup::RestoreTestingPlan</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Backup::RestoreTestingSelection</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::BackupGateway::Hypervisor</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Batch::JobQueue</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::BCMDDataExports::Export	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Bedrock::Agent	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Bedrock::AgentAlias	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Bedrock::DataSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Bedrock::Guardrail	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Bedrock::GuardrailVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::BillingConductor::BillingGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::BillingConductor::CustomerLineItem	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::BillingConductor::PricePlan	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::BillingConductor::PriceRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Budgets::BudgetsAction	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cassandra::Keyspace	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cassandra::Table	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CE::AnomalyMonitor	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CE::AnomalySubscription	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CE::CostCategory	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CertificateManager::Account	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::Collaboration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::Membership	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::HookVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::Publisher	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::Stack	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::StackSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::CachePolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::Distribution	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::Function	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::KeyGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::KeyValueStore	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Crea	Lettura		Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::PublicKey	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudTrail::Channel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudTrail::EventDataStore	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::CloudTrail::Trail	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudWatch::Alarm	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CloudWatch::MetricStream	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeArtifact::Domain	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeArtifact::Repository	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeBuild::Fleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeConnections::Connection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeDeploy::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::CodePipeline::CustomActionType	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeStarConnections::Connection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::IdentityPool	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Cognito::UserPool	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::UserPoolClient	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::UserPoolGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Cognito::UserPoolUser	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment	Crea	Lettura		Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Comprehend::DocumentClassifier	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Comprehend::Flywheel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::AggregationAuthorization	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::ConfigRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::ConfigurationAggregator	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::ConformancePack	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::OrganizationConformancePack	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Config::StoredQuery	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::ApprovedOrigin	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::ContactFlow	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::ContactFlowModule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::EvaluationForm	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::HoursOfOperation</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::Instance</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::PhoneNumber</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::PredefinedAttribute</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::Prompt</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::Queue</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::QuickConnect</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::RoutingProfile</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::Connect::Rule</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::Connect::SecurityKey</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::SecurityProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::TaskTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::User	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::View	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Connect::ViewVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ControlTower::EnabledBaseline	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ControlTower::EnabledControl	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ControlTower::LandingZone	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CUR::ReportDefinition	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CustomerProfiles::Domain	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CustomerProfiles::EventStream	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CustomerProfiles::Integration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataBrew::Dataset	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataBrew::Job	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataBrew::Project	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataBrew::Recipe	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataBrew::Ruleset	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataBrew::Schedule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataPipeline::Pipeline	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::Agent</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationEFS</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationFSxLinux</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationFSxWindows</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationNFS</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationObjectStorage</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationS3</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::DataSync::LocationSMB</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataSync::StorageSystem	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataSync::Task	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::DataSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::Domain	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::Environment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::EnvironmentProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::GroupProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::Project	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::ProjectMembership	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::SubscriptionTarget	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DataZone::UserProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Deadline::Farm	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Deadline::Fleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Deadline::MeteredProduct	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Deadline::Queue	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Deadline::QueueEnvironment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Deadline::QueueFleetAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Deadline::StorageProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Detective::Graph	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Detective::MemberInvitation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DeviceFarm::NetworkProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DeviceFarm::Project	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DirectoryService::SimpleAD	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DMS::DataProvider	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DMS::InstanceProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DMS::MigrationProject	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DMS::ReplicationConfig	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DocDBElastic::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::DynamoDB::Table	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::CapacityReservation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::CarrierGateway	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::CustomerGateway	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::DHCPOptions	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::EC2Fleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::EIP	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::EIPAssociation</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::FlowLog</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::EC2::Host</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::Instance</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::InternetGateway</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::IPAM</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::IPAMPool</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::IPAMScope</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::KeyPair</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRoute</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::NatGateway</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::NetworkAcl</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::NetworkAclEntry</u>	Crea		Aggiornamento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::NetworkInsightsPath	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::NetworkInterface	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::PlacementGroup	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::PrefixList	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::Route	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::RouteTable	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::SecurityGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::SecurityGroupEgress	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::SecurityGroupIngress	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::SpotFleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::Subnet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::SubnetCidrBlock	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGateway	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::Volume</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPC</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPCCidrBlock</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPCEndpoint</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPCEndpointService</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPGatewayAttachment</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPCPeeringConnection</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EC2::VPNConnection</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::VPNConnectionRoute	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EC2::VPNGateway	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR::PublicRepository	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR::RegistryPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR::ReplicationConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR::Repository	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS::CapacityProvider	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ECS::PrimaryTaskSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::ECS::Service</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::ECS::TaskDefinition</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::ECS::TaskSet</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::EFS::AccessPoint</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EFS::FileSystem</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EFS::MountTarget</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EKS::AccessEntry</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EKS::Addon</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EKS::Cluster</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EKS::FargateProfile</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::EKS::Nodegroup</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EKS::PodIdentityAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElastiCache::ParameterGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElastiCache::ServerlessCache	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElastiCache::SubnetGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElastiCache::User	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElastiCache::UserGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticBeanstalk::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EMR::SecurityConfiguration	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::EMR::Step	Crea			Eliminazione	
AWS::EMR::Studio	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMR::StudioSessionMapping	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMR::WALWorkspace	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EMRServerless::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EntityResolution::IdNamespace	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EntityResolution::PolicyStatement	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Events::ApiDestination	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Events::Archive	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Events::Connection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Events::Endpoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Events::EventBus	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Events::Rule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EventSchemas::Discoverer	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EventSchemas::Registry	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::EventSchemas::RegistryPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::EventSchemas::Schema	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Evidently::Experiment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Evidently::Feature	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Evidently::Launch	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Evidently::Project	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Evidently::Segment	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::FinSpace::Environment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FIS::ExperimentTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FIS::TargetAccountConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FMS::NotificationChannel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FMS::Policy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FMS::ResourceSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Forecast::Dataset	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Forecast::DatasetGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::Detector	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::EntityType	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::EventType	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::Label	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::List	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::Outcome	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FraudDetector::Variable	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::Alias	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::Build	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::Fleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::GameServerGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::GameSessionQueue	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::Location	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GameLift::Script	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GlobalAccelerator::Listener	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glue::Registry	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glue::Schema	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Glue::SchemaVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Glue::SchemaVersionMetadata	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Grafana::Workspace	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GreengrassV2::Deployment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GroundStation::Config	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::GroundStation::MissionProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::GuardDuty::Detector</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::GuardDuty::Filter</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::GuardDuty::IPSet</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::GuardDuty::Master</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::GuardDuty::Member</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::HealthImaging::Datastore</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::HealthLake::FHIRDatastore</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::Group</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::GroupPolicy</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::IAM::InstanceProfile</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::OIDCProvider</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::Policy</u>	Crea		Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::IAM::Role</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::RolePolicy</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::IAM::SAMLProvider</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::ServerCertificate</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::IAM::User</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IAM::UserPolicy</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::IAM::VirtualMFADevice</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IdentityStore::Group</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::Component	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::Image	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ImageBuilder::Workflow	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Inspector::ResourceGroup	Crea	Lettura		Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::InspectorV2::Filter	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::InternetMonitor::Monitor	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::AccountAuditConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::Authorizer	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::BillingGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::CACertificate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::Certificate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::CertificateProvider	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::CustomMetric	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::Dimension	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::DomainConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::FleetMetric</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::JobTemplate</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::Logging</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::MitigationAction</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::Policy</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::ProvisioningTemplate</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::ResourceSpecificLogging</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::RoleAlias</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::ScheduledAudit</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::SecurityProfile</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::SoftwarePackage</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::Thing	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::ThingGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::ThingType	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::TopicRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoT::TopicRuleDestination	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTAnalytics::Channel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTAnalytics::Dataset	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTAnalytics::Datastore	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTEvents::AlarmModel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTEvents::DetectorModel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTEvents::Input	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFleetHub::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFleetWise::Campaign	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFleetWise::Fleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFleetWise::ModelManifest	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTFleetWise::Vehicle	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTSiteWise::Asset	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTSiteWise::AssetModel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTSiteWise::Gateway</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTSiteWise::Portal</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTSiteWise::Project</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTWireless::Destination</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTWireless::DeviceProfile</u>	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTWireless::FuotaTask</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::IoTWireless::MulticastGroup</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::Channel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::EncoderConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::PlaybackKeyPair	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::RecordingConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::Stage	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::StorageConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVS::StreamKey	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::IVSChat::Room	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KafkaConnect::Connector	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kendra::DataSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kendra::Faq	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kendra::Index	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Kinesis::Stream	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KinesisVideo::SignalingChannel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::KinesisVideo::Stream	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::KMS::Alias	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KMS::Key	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::KMS::ReplicaKey	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::LakeFormation::DataCellsFilter	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::LakeFormation::Tag	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::LakeFormation::TagAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::EventInvokeConfig	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::EventSourceMap	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::Function	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::LayerVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::LayerVersionPermission	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::Permission	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::Url	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lambda::Version	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Lex::Bot	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lex::BotAlias	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lex::BotVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lex::ResourcePolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::LicenseManager::Grant	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::LicenseManager::License	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::Alarm	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::Bucket	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::Certificate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::Container	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::Database	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::Disk	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::Distribution	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::Instance	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::LoadBalancer	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Lightsail::StaticIp	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Location::APIKey	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Location::GeofenceCollection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Location::Map	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Location::PlaceIndex	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Location::RouteCalculator	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Location::Tracker	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Location::TrackerConsumer	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::AccountPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::Delivery	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::DeliveryDestination	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::DeliverySource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::Destination	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::LogAnomalyDetector	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::LogGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::LogStream	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::MetricFilter	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::QueryDefinition	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::ResourcePolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Logs::SubscriptionFilter	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::LookoutMetrics::Alert	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::LookoutVision::Project	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::M2::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::M2::Environment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Macie::AllowList	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Macie::FindingsFilter	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Macie::Session	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect::Bridge	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::MediaConnect::BridgeSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::MediaConnect::Flow	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect::FlowElement	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect::FlowOutput	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect::FlowSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaConnect::Gateway	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::MediaLive::Multiplex	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackage::Asset	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackage::Channel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackageV2::Channel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::MediaTailor::Channel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::MediaTailor::LiveSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaTailor::SourceLocation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MediaTailor::VodSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::ACL	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MemoryDB::User	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::BatchScramSecret	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::ClusterPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::Configuration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::Replicator	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::ServerlessCluster	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::MSK::VpcConnection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::MWAA::Environment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Neptune::DBCluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NeptuneGraph::Graph	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkFirewall::Firewall	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::ConnectionPeer	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::Device	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::Link	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::Site	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NimbleStudio::LaunchProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NimbleStudio::StreamingImage	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NimbleStudio::Studio	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::NimbleStudio::StudioComponent	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Oam::Link	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Oam::Sink	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Omics::AnnotationStore	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Omics::ReferenceStore	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Omics::RunGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Omics::SequenceStore	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Omics::VariantStore	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Omics::Workflow	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchServerless::Collection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::OpenSearchService::Domain	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::OpsWorksCM::Server	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Organizations::Account	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Organizations::Organization	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Organizations::Policy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Organizations::ResourcePolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::OSIS::Pipeline	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Panorama::ApplicationInstance	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Panorama::Package	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Panorama::PackageVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::PaymentCryptography::Alias	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::PaymentCryptography::Key	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::PCAConnectorAD::Connector	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::PCAConnectorAD::Template	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Personalize::Dataset	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Personalize::DatasetGroup	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Personalize::Schema	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Personalize::Solution	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Pinpoint::InAppTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Pipes::Pipe	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Proton::ServiceTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QBusiness::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QBusiness::DataSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QBusiness::Index	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QBusiness::Plugin	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QBusiness::Retriever	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QBussiness::WebExperience	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QLDB::Stream	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::Analysis	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::Dashboard	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::DataSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::DataSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::RefreshSchedule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::Template	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::Theme	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::Topic	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::QuickSight::VPCConnection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RAM::Permission	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::DBCluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::DBInstance	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::DBParameterGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::DBProxy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::DBSubnetGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::EventSubscription	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::GlobalCluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::Integration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RDS::OptionGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::Cluster	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::EndpointAccess	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::EventSubscription	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Redshift::ScheduledAction	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RefactorSpaces::Application	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::RefactorSpaces::Environment	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RefactorSpaces::Route	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RefactorSpaces::Service	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Rekognition::Collection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Rekognition::Project	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResilienceHub::App	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::ResourceExplorer2::Index	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResourceExplorer2::View	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ResourceGroups::Group	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RoboMaker::Fleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RoboMaker::Robot	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RoboMaker::RobotApplication	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::RolesAnywhere::CRL	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RolesAnywhere::Profile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::CidrCollection	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::DNSSEC	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::HealthCheck	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::HostedZone	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53::KeySigningKey	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Profiles::Profile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::OutputResolver	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::RUM::AppMonitor	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::AccessGrant	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::AccessGrantsInstance	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::AccessGrantsLocation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::AccessPoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::Bucket	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::BucketPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::StorageLens	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3::StorageLensGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3Express::BucketPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3Express::DirectoryBucket	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3Outposts::Bucket	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::S3Outposts::Endpoint	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::App	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::AppImageConfig	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Device	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::SageMaker::Domain	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::FeatureGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Image	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ImageVersion	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::InferenceComponent	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelCard	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelExplanationJobDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelPackage	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Pipeline	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Project	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::Space	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SageMaker::UserProfile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Scheduler::Schedule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecretsManager::Secret	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::AutomationRule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::FindingAggregator	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::Hub	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::Insight	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::PolicyAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::ProductSubscription	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::SecurityControl	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityHub::Standard	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityLake::AwsLogSource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityLake::DataLake	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityLake::Subscriber	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SecurityLake::SubscriberNotification	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SES::ConfigurationSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::SES::ContactList	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES::DedicatedIpPool	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES::EmailIdentity	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES::Template	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SES::VdmAttributes	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Shield::DRTAccess	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

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

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSM::Association</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSM::Document</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSM::Parameter</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSM::PatchBaseline</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSM::ResourceDataSync</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSM::ResourcePolicy</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSMContacts::Contact</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSMContacts::ContactChannel</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSMContacts::Plan</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
<u>AWS::SSMContacts::Rotation</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSMIncidents::ReplicationSet</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::SSMIncidents::ResponsePlan</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSO::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSO::ApplicationAssignment	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SSO::Assignment	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SSO::Instance	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SSO::PermissionSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::StepFunctions::Activity	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::StepFunctions::StateMachine	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::StepFunctions::StateMachineAlias	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::StepFunctions::StateMachineVersion	Crea	Lettura		Eliminazione	Elenco
AWS::SupportApp::AccountAliases	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Synthetics::Canary	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Synthetics::Group	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::SystemsManagerSAP::Application	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Timestream::Database	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Timestream::InfluxDBInstance	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Timestream::ScheduledQuery	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Timestream::Table	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Agreement	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Certificate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Connector	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Profile	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Transfer::Workflow	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VerifiedPermissions::Policy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VoiceID::Domain	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::VpcLattice::Listener	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::VpcLattice::Rule	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcLattice::Service	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::VpcLattice::TargetGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::IPSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::RuleGroup	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::WebACL	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WAFv2::WebACLAffiliation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	
AWS::Wisdom::Assistant	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Crea	Lettura		Eliminazione	
AWS::WorkSpacesThinClient::Environment	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
AWS::XRay::Group	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

Risorsa	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco
<u>AWS::XRay::SamplingRule</u>	Crea	Lettura	Aggiornamento	Eliminazione	Elenco

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

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

Per un elenco completo delle risorse attualmente supportate AWS Cloud Control API, vedere [Tipi di risorse che supportano l'API Cloud Control](#). Consulta anche [Alla scoperta delle risorse](#).

Modifica	Descrizione	Data
Nuova risorsa	AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy tipo di risorsa aggiunto.	24 maggio 2024
Nuova risorsa	AWS::SecurityHub::PolicyAssociation tipo di risorsa aggiunto.	24 maggio 2024
Nuova risorsa	AWS::SecurityHub::FindingAggregator tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2024
Nuova risorsa	AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	22 maggio 2024
Nuova risorsa	AWS::SecurityLake::SubscriberNotification tipo di risorsa aggiunto.	22 maggio 2024
Nuova risorsa	AWS::DataZone::GroupProfile tipo di risorsa aggiunto.	19 maggio 2024

Nuova risorsa	<u>AWS::DataZone::ProjectMembership</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::DataZone::UserProfile</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Bedrock::GuardrailVersion</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 maggio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::SSO::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::SSO::ApplicationAssignment</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::SSO::Instance</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::SecurityHub::SecurityControl</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 aprile 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::QBusiness::DataSource</u> tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::PaymentCryptoGraphy::Alias</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 aprile 2024

Nuova risorsa	<u>AWS::PaymentCryptoGraphy::Key</u>	11 aprile 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</u>	5 aprile 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::IVS::EncoderConfiguration</u>	3 aprile 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</u>	3 aprile 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::IVS::StorageConfiguration</u>	3 aprile 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::QBusiness::Plugin</u>	2 aprile 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::QBusiness::Retriever</u>	2 aprile 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::QBusiness::WebExperience</u>	2 aprile 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::SecurityLake::AwsLogSource</u>	31 marzo 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::SecurityLake::Subscriber</u>	31 marzo 2024
	tipo di risorsa aggiunto.	

Nuova risorsa	<u>AWS::Timestream::InfluxDBInstance</u> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Deadline::Farm</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Deadline::File</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Deadline::LicenseEndpoint</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Deadline::MarketplaceProduct</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Deadline::Queue</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Deadline::QueueEnvironment</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Deadline::StorageProfile</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::SecurityLake::DataLake</u> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2024

Nuova risorsa	AWS::Bedrock::Guardrail tipo di risorsa aggiunto.	26 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate tipo di risorsa aggiunto.	26 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::Bedrock::DataSource tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::Bedrock::KnowledgeBase tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::EntityResolution::IdNamespace tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::EntityResolution::PolicyStatement tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::QBusiness::Index tipo di risorsa aggiunto.	25 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation tipo di risorsa aggiunto.	24 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation tipo di risorsa aggiunto.	24 marzo 2024
Nuova risorsa	AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin tipo di risorsa aggiunto.	21 marzo 2024

Nuova risorsa	<u>AWS::SecurityHub::Insight</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::SecurityHub::ProductSubscription</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Route53Profiles::Profile</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Bedrock::Agent</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::Bedrock::AgentAlias</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::APS::Scraper</u> tipo di risorsa aggiunto.	15 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::CodeArtifact::PackageGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	12 marzo 2024

Nuova risorsa	<u>AWS::QBussiness::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 marzo 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::BCMDDataExport::Export</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 febbraio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::ControlTower::EnabledBaseline</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 febbraio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::GuardDuty::Master</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 febbraio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::CodeConnectio::ns::Connection</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 febbraio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::Integration</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::AppConfig::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 gennaio 2024

Nuova risorsa	<u>AWS:: AppConfig:: HostedConfigurationVersion</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS:: EC2:: TransitGatewayRouteTableAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS:: GlobalAccelerator:: CrossAccountAttachment</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS:: DataZone:: EnvironmentBlueprintConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	12 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS:: IVS:: Stage</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS:: DataZone:: Environment</u> tipo di risorsa aggiunto.	2 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS:: DataZone:: DataSource</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS:: DataZone:: SubscriptionTarget</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 gennaio 2024
Nuova risorsa	<u>AWS:: Location:: APIKey</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 dicembre 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::DataZone::Env</u> <u>ironmentProfile</u> tipo di risorsa aggiunto.	28 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::DataZone::Pro</u> <u>ject</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::DataZone::Dom</u> <u>ain</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::ImageBuilder:</u> <u>:Workflow</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::Pred</u> <u>efinedAttribute</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::Snapshot</u> <u>BlockPublicAccess</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::B2BI::Capabil</u> <u>ity</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::B2BI::Partner</u> <u>ship</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::B2BI::Transfo</u> <u>rmer</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::B2BI::Profile</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::CloudFront::K</u> <u>eyValueStore</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2023

Nuova risorsa	<code>AWS::ControlTower::LandingZone</code> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::S3::AccessGrant</code> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::S3::AccessGrantInstance</code> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::S3::AccessGrantLocation</code> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::AppConfig::Environment</code> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</code> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::SageMaker::InferenceComponent</code> tipo di risorsa aggiunto.	18 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</code> tipo di risorsa aggiunto.	17 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::Lambda::EventInvokeConfig</code> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::EKS::PodIdentityAssociation</code> tipo di risorsa aggiunto.	15 novembre 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::NeptuneGraph::Graph</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::DMS::DataProvider</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::DMS::InstanceProfile</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::DMS::MigrationProject</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Logs::LogAnalyticsDetector</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::CodeBuild::Flight</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::GameLift::GameSessionQueue</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::GameLift::MatchingConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::GameLift::MatchingRuleSet</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::GameLift::Script</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Backup::RestoreTestingPlan</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Backup::RestoreTestingSelection</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::Instance</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::MediaLive::Multiplex</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::MediaLive::MultiplexProgram</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::ARCZonalShiftConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 novembre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</u> tipo di risorsa aggiunto.	31 ottobre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	31 ottobre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::S3::StorageLensGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::IoT::CertificateProvider</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Logs::Delivery</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Logs::DeliveryDestination</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2023

Nuova risorsa	AWS::Logs::DeliverySource tipo di risorsa aggiunto.	26 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::GuardDuty::Member tipo di risorsa aggiunto.	19 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::User tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::GuardDuty::IPSet tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::GuardDuty::Filter tipo di risorsa aggiunto.	5 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::MSK::Replicator tipo di risorsa aggiunto.	5 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::Group tipo di risorsa aggiunto.	3 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::IoT::SoftwarePackage tipo di risorsa aggiunto.	2 ottobre 2023

Nuova risorsa	AWS::IoT::SoftwarePackageVersion tipo di risorsa aggiunto.	2 ottobre 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::SecurityGroupIngress tipo di risorsa aggiunto.	28 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::AppSync::FunctionConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	22 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::SecurityGroupEgress tipo di risorsa aggiunto.	16 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::HealthImaging::Datastore tipo di risorsa aggiunto.	12 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::S3Express::BucketPolicy tipo di risorsa aggiunto.	7 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::S3Express::DirectoryBucket tipo di risorsa aggiunto.	7 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::SecurityProfile tipo di risorsa aggiunto.	1 settembre 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::LogDeliveryConfigurations tipo di risorsa aggiunto.	31 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoginSettings</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Events::EventBus</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u> tipo di risorsa aggiunto.	15 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EMR::WALWorkingSpace</u> tipo di risorsa aggiunto.	12 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::View</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::ViewVersion</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 agosto 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 agosto 2023

Nuova risorsa	AWS::Cognito::IdentityPool tipo di risorsa aggiunto.	7 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment tipo di risorsa aggiunto.	7 agosto 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPool tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPoolClient tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPoolGroup tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::Cognito::UserPoolUser tipo di risorsa aggiunto.	31 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	27 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::VPCGatewayAttachment tipo di risorsa aggiunto.	24 luglio 2023
Nuova risorsa	AWS::PCAConnector::Connector tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023

<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::PCAConnectorA</u> <u>D:::DirectoryRegistration</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::PCAConnectorA</u> <u>D:::ServicePrincipalName</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::PCAConnectorA</u> <u>D:::Template</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::PCAConnectorA</u> <u>D:::TemplateGroupAccessControlEntry</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 luglio 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 luglio 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::SQS::QueueInLinePolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 luglio 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::MediaTailor::Channel</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::MediaTailor::</u> <u>LiveSource</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::MediaTailor::</u> <u>SourceLocation</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::MediaTailor::</u> <u>VodSource</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::DMS::Replicat</u> ionConfig tipo di risorsa aggiunto.	6 luglio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::Route</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 luglio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::Rout</u> ingProfile tipo di risorsa aggiunto.	30 giugno 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::SNS::TopicInl</u> inePolicy tipo di risorsa aggiunto.	29 giugno 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::Queu</u> e tipo di risorsa aggiunto.	28 giugno 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::AppStream::Ap</u> pBlockBuilder tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Logs::Account</u> Policy tipo di risorsa aggiunto.	26 giugno 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::VPCCidrBlock</u>	23 giugno 2023
	<u>lock</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</u>	21 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::AppSync::Resolver</u>	21 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u>	21 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::CloudFormation::Stack</u>	19 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::Config::ConfigRule</u>	16 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::IAM::UserPolicy</u>	13 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::Events::Rule</u>	12 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</u>	11 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::VerifiedPermissions::Policy</u>	11 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	<u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</u>	11 giugno 2023
	<u>type</u> tipo di risorsa aggiunto.	

<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</u>	11 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::SecurityHub::AutomationRule</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::IAM::GroupPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::IAM::RolePolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::MediaConnect::Bridge</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::MediaConnect::Gateway</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::SecurityHub::Standard</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 giugno 2023

Nuova risorsa	<code>AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</code> tipo di risorsa aggiunto.	4 giugno 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</code> tipo di risorsa aggiunto.	4 giugno 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::CustomerProfiles::EventStream</code> tipo di risorsa aggiunto.	2 giugno 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::Athena::CapacityReservation</code> tipo di risorsa aggiunto.	31 maggio 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::CleanRooms::Collaboration</code> tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</code> tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</code> tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::CleanRooms::Membership</code> tipo di risorsa aggiunto.	26 maggio 2023
Nuova risorsa	<code>AWS::AppIntegrations::Application</code> tipo di risorsa aggiunto.	25 maggio 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::EIPAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</u> tipo di risorsa aggiunto.	22 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Organizations::Organization</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::SecurityHub::Hub</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::AppSync::SourceApiAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Shield::DRTAcess</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Shield::ProtectiveEngagement</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::Shield::Protection</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Shield::ProtectionGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EKS::AccessEntry</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::Prompt</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Proton::EnvironmentTemplate</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Proton::ServiceTemplate</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 maggio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Detective::OrganizationAdmin</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 aprile 2023

Nuova risorsa	AWS::Comprehend::DocumentClassifier tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::OSIS::Pipeline tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::ManagedPolicy tipo di risorsa aggiunto.	17 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::BackupGateway::Hypervisor tipo di risorsa aggiunto.	16 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint tipo di risorsa aggiunto.	16 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::Lambda::LayerVersionPermission tipo di risorsa aggiunto.	15 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::Connect::EvaluationForm tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::FraudDetector::List tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::IAM::ServiceLinkedRole tipo di risorsa aggiunto.	12 aprile 2023
Nuova risorsa	AWS::DataSync::StorageSystem tipo di risorsa aggiunto.	11 aprile 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::GameLift::Build</u> <u>Id</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 aprile 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u> <u>Template</u> tipo di risorsa aggiunto.	4 aprile 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u> <u>ActionAzureBlob</u> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</u> <u>AccessGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</u> <u>AccessInstance</u> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</u> <u>Provider</u> tipo di risorsa aggiunto.	30 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::QuickSight::VPCCreation</u> <u>Connection</u> tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::GuardDuty::Detector</u> <u>Detector</u> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</u> <u>Task</u> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::QuickSight::Topic</u> <u>Topic</u> tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2023

Nuova risorsa	AWS::AppConfig::Extension tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::AppConfig::ExtensionAssociation tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::RAM::Permission tipo di risorsa aggiunto.	27 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration tipo di risorsa aggiunto.	22 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::SSMContacts::Plan tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::SSMContacts::Rotation tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::SageMaker::InferenceExperiment tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::VpcLattice::AuthPolicy tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::VpcLattice::Listener</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::VpcLattice::Rule</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::VpcLattice::Service</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::VpcLattice::TargetGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 marzo 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2023

Nuova risorsa	AWS::Neptune::DBC1 uster tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2023
Nuova risorsa	AWS::ManagedBlockc hain::Accessor tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2023
Nuova risorsa	AWS::ApiGatewayV2: :Route tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2023
Nuova risorsa	AWS::Comprehend::F lywheel tipo di risorsa aggiunto.	10 febbraio 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::VPCEndpo intServicePermissi ons tipo di risorsa aggiunto.	2 febbraio 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::IPAMReso urceDiscoveryAssoc iation tipo di risorsa aggiunto.	1 febbraio 2023
Nuova risorsa	AWS::InternetMonit or::Monitor tipo di risorsa aggiunto.	31 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::FMS::Resource Set tipo di risorsa aggiunto.	30 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::SageMaker::Mo delCard tipo di risorsa aggiunto.	28 gennaio 2023
Nuova risorsa	AWS::EC2::IPAMReso urceDiscovery tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::Omics::AnnotationStore</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Omics::ReferenceStore</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Omics::RunGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Omics::SequenceStore</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Omics::VariantStore</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Omics::Workflow</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::ApiGateway::VpcLink</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::IVSChat::Room</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u> tipo di risorsa aggiunto.	22 gennaio 2023

Nuova risorsa	<u>AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::SageMaker::Space</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::SimSpaceWeave::Simulation</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::ApprovedOrigin</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::SecurityKey</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::QuickSight::RefreshSchedule</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::SystemsManager::SAP::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 gennaio 2023
Nuova risorsa	<u>AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</u> tipo di risorsa aggiunto.	27 dicembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	22 dicembre 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::Grafana::Workspace</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::MSK::ClusterPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::MSK::VpcConnection</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 dicembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::CodePipeline::CustomActionType</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 dicembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u> tipo di risorsa aggiunto.	4 dicembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::DocDBElastic::Cluster</u> tipo di risorsa aggiunto.	2 dicembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2022

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

Nuova risorsa	<u>AWS::IoT::ThingGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoT::ThingType</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::CloudTrail::CloudWatchLogsLogGroupSubscription</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Logs::SubscriptionFilter</u> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Scheduler::Schedule</u> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Scheduler::ScheduleGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::SES::VdmAttributes</u> tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::VPNConnectionRoute</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 novembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</u> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::SSM::ResourcePolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ApiGatewayV2::Deployment</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::SupportApp::SkillWorkspaceConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 ottobre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ResourceExplorer2::View</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 ottobre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::DirectoryService::SimpleAD</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 ottobre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Organizations::Account</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 settembre 2022

Nuova risorsa	AWS::ResourceExplorer2::Index	26 settembre 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::Transfer::Agreement	19 settembre 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::Transfer::Certificate	19 settembre 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::Transfer::Connector	19 settembre 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::Transfer::Profile	19 settembre 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::AmplifyUIBuilder::Form	13 settembre 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::CodeDeploy::Application	6 settembre 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	6 settembre 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	31 agosto 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	
Nuova risorsa	AWS::Oam::Sink	29 agosto 2022
	tipo di risorsa aggiunto.	

<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::M2::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::M2::Environment</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::CloudFront::OriginAccessControl</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::ElastiCache::ParameterGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::Macie::AllowList</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 agosto 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Oam::Link</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 agosto 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EMR::SecurityConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	2 agosto 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::VPNConnection</u> tipo di risorsa aggiunto.	28 luglio 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::MSK::ServerlessCluster</u> tipo di risorsa aggiunto.	15 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Evidently::Segment</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::EIP</u> tipo di risorsa aggiunto.	12 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Synthetics::Group</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u> tipo di risorsa aggiunto.	1 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::AppFlow::Connector</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::RolesAnywhere::CRL</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::RolesAnywhere</u> <u>::Profile</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::RolesAnywhere</u> <u>::TrustAnchor</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::AppStream::DirectoryConfig</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::AppStream::ImageBuilder</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ApiGatewayV2::DomainName</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::RedshiftServerless::Workgroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ControlTower::EnabledControl</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Route53Resolver::OutpostResolve</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 giugno 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::SES::DedicatedIpPool</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::SES::EmailIdentity</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 luglio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ApiGatewayV2::Model</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 giugno 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IdentityStore::Group</u> tipo di risorsa aggiunto.	28 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u> tipo di risorsa aggiunto.	28 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Connect::TaskTemplate</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 maggio 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::CloudTrail::EventDataStore</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EMRServerless::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::CustomerGateway</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Route53::CidrCollection</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::RedshiftServerless::Namespace</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</u> tipo di risorsa aggiunto.	2 maggio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::LakeFormation::Tag</u> tipo di risorsa aggiunto.	2 maggio 2022

Nuova risorsa	AWS::LakeFormation::TagAssociation tipo di risorsa aggiunto.	2 maggio 2022
Nuova risorsa	AWS::SageMaker::ModelPackage tipo di risorsa aggiunto.	21 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::AutoScaling::ScalingPolicy tipo di risorsa aggiunto.	20 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::PlacementGroup tipo di risorsa aggiunto.	20 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::VPNGateway tipo di risorsa aggiunto.	19 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::Organizations::OrganizationalUnit tipo di risorsa aggiunto.	15 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::Organizations::Policy tipo di risorsa aggiunto.	15 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::KinesisAnalyticsV2::Application tipo di risorsa aggiunto.	6 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::EC2::KeyPair tipo di risorsa aggiunto.	5 aprile 2022
Nuova risorsa	AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	1 aprile 2022

Nuova risorsa	AWS::EC2::NatGateway tipo di risorsa aggiunto.	29 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::Connect::Instance tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::Connect::InstanceStorageConfig tipo di risorsa aggiunto.	28 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::Rekognition::StreamProcessor tipo di risorsa aggiunto.	16 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS tipo di risorsa aggiunto.	10 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::BillingConductor::CustomLineItem tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::Connect::PhoneNumber tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration tipo di risorsa aggiunto.	9 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy tipo di risorsa aggiunto.	8 marzo 2022
Nuova risorsa	AWS::VoiceID::Domain tipo di risorsa aggiunto.	3 marzo 2022

Nuova risorsa	AWS::XRay::ResourcePolicy tipo di risorsa aggiunto.	25 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::BillingConductor::BillingGroup tipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::BillingConductor::PricingPlan tipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::BillingConductor::PricingRule tipo di risorsa aggiunto.	24 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::Events::Endpoint tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::ConnectAttachment tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::ConnectPeer tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::CoreNetwork tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022
Nuova risorsa	AWS::NetworkManager::VpcAttachment tipo di risorsa aggiunto.	21 febbraio 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::Personalize::Dataset</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Personalize::DatasetGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Personalize::Schema</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Personalize::Solution</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::ConnectCampaigns::Campaign</u> tipo di risorsa aggiunto.	11 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Inspector::AssessmentTarget</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Inspector::AssessmentTemplate</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Inspector::DataSourceGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::MSK::BatchScriptSecret</u> tipo di risorsa aggiunto.	4 febbraio 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::MSK::Configuration</u> tipo di risorsa aggiunto.	4 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IAM::InstanceProfile</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 febbraio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::DataSync::LocationFSxLustre</u> tipo di risorsa aggiunto.	27 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::CapacityReservation</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::DBCluster</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Batch::JobQueue</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::AppIntegrations::DataIntegration</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u> tipo di risorsa aggiunto.	15 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022

Nuova risorsa	<u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u> tipo di risorsa aggiunto.	6 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Lightsail::Certificate</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Lightsail::Container</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::Lightsail::Distribution</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 gennaio 2022
Nuova risorsa	<u>AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::AppStream::Entitlement</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 dicembre 2021

Nuova risorsa	<u>AWS::SecretsManager::Secret</u> tipo di risorsa aggiunto.	17 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::KinesisVideo::Stream</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::VPCPeeringConnection</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Forecast::Dataset</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Forecast::DatasetGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTEvents::AIarmModel</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Lightsail::AIarm</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Lightsail::Bucket</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Lightsail::LoadBalancer</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021

Nuova risorsa	<u>AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</u> tipo di risorsa aggiunto.	7 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::OptionGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	4 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::KafkaConnect::Connector</u> tipo di risorsa aggiunto.	3 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::InspectorV2::Filter</u> tipo di risorsa aggiunto.	2 dicembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Rekognition::Collection</u> tipo di risorsa aggiunto.	26 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::IPAM</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::IPAMPool</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::IPAMScope</u> tipo di risorsa aggiunto.	24 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Component</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021

Nuova risorsa	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::ECR::PullThroughCacheRule</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::IoT::CACertificate</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::IoT::RoleAlias</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Timestream::ScheduledQuery</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::MSK::Cluster</u> tipo di risorsa aggiunto.	22 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::AppSync::DomainName</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::RUM::AppMonitor</u> tipo di risorsa aggiunto.	19 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u> tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021

Nuova risorsa	AWS::Lex::Bot tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lex::BotAlias tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lex::BotVersion tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lex::ResourcePolicy tipo di risorsa aggiunto.	16 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable tipo di risorsa aggiunto.	14 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation tipo di risorsa aggiunto.	14 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::DataBrew::RuleSet tipo di risorsa aggiunto.	12 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::RefactorSpace::Route tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::RefactorSpace::Service tipo di risorsa aggiunto.	11 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::AppStream::AppBlock tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021

Nuova risorsa	<u>AWS::AppStream::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::DBInstance</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::DBParameterGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::DBSubnetGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::RDS::EventSubscription</u> tipo di risorsa aggiunto.	10 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</u> tipo di risorsa aggiunto.	9 novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::RefactorSpace::Application</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2021

Nuova risorsa	AWS::RefactorSpace s::Environment tipo di risorsa aggiunto.	8 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Connect::Cont actFlow tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Connect::Cont actFlowModule tipo di risorsa aggiunto.	7 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::Lambda::Url tipo di risorsa aggiunto.	5 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::CloudFront::R esponseHeadersPoli cy tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::EC2::NetworkI nsightsAccessScope _ tipo di risorsa aggiunto.	4 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::SupportApp::A ccountAlias tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::SupportApp::S lackChannelConfigu ration tipo di risorsa aggiunto.	3 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::ResilienceHub ::App tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2021
Nuova risorsa	AWS::ResilienceHub ::ResiliencyPolicy _ tipo di risorsa aggiunto.	2 novembre 2021

Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::Host</u> tipo di risorsa aggiunto.	1° novembre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Transfer::Workflow</u> tipo di risorsa aggiunto.	27 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Evidently::Experiment</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Evidently::Feature</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Evidently::Launch</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Evidently::Project</u> tipo di risorsa aggiunto.	25 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Redshift::EndpointAccess</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Redshift::EndpointAuthorization</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Redshift::EventSubscription</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Redshift::ScheduledAction</u> tipo di risorsa aggiunto.	23 ottobre 2021

Nuova risorsa	<u>AWS::EC2::SecurityGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Pinpoint::AppTemplate</u> tipo di risorsa aggiunto.	21 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTWireless::FuotaTask</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::IoTWireless::MulticastGroup</u> tipo di risorsa aggiunto.	20 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u> tipo di risorsa aggiunto.	18 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::CloudFormation::HookVersion</u> tipo di risorsa aggiunto.	14 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::Batch::SchedulingPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2021
Nuova risorsa	<u>AWS::S3::BucketPolicy</u> tipo di risorsa aggiunto.	13 ottobre 2021

<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::Lightsail::Database</u> tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2021
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::Lightsail::StaticIp</u> tipo di risorsa aggiunto.	12 ottobre 2021
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u> tipo di risorsa aggiunto.	8 ottobre 2021
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::ApiGateway::Deployment</u> tipo di risorsa aggiunto.	5 ottobre 2021
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::Rekognition::Project</u> tipo di risorsa aggiunto.	1° ottobre 2021
<u>Nuova risorsa</u>	<u>AWS::IAM::Role</u> tipo di risorsa aggiunto.	30 settembre 2021
<u>Versione iniziale</u>	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.