



Guida per gli sviluppatori

# Amazon Forecast



# Amazon Forecast: Guida per gli sviluppatori

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

---

# Table of Contents

Cos'è Amazon Forecast? .....	1
Utilizzo di Amazon Forecast .....	2
Caratteristiche di Amazon Forecast .....	2
Prezzi per Amazon Forecast .....	3
Primo utilizzo di Amazon Forecast? .....	3
Lavorare con AWS gli SDK .....	3
Scopri come funziona Amazon Forecast .....	5
Configurazione .....	6
Registrazione ad AWS .....	6
Configurazione di AWS CLI .....	6
Impostazione delle autorizzazioni .....	7
Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast (console IAM) .....	8
Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast (AWS CLI) .....	10
Prevenzione del problema "confused deputy" tra servizi .....	14
Nozioni di base .....	15
Preparazione dei dati di input .....	16
Nozioni di base (Console) .....	17
Nozioni di base (AWS CLI) .....	31
Guida introduttiva (notebook Python) .....	45
Tutorial avanzati .....	46
Eliminazione delle risorse .....	47
Tutorial .....	49
Automazione con AWS CloudFormation .....	49
Prerequisiti .....	50
Implementazione di unAWS CloudFormation modello per l'automazione delle Forecast .....	51
Eliminare .....	53
Importazione di set di dati .....	54
Set di dati .....	54
Domini di set di dati e tipi di set di dati .....	55
Schema del set di dati .....	58
Gruppi di set di dati .....	59
Risoluzione dei conflitti nella frequenza di raccolta dei dati .....	59
Serie temporali correlate .....	60
Serie temporali correlate storiche e future .....	60

Convalida di set di dati serie temporali correlate .....	61
Esempio: file di serie temporali correlate previsionali .....	62
Esempio: previsione della granularità .....	64
Predittori legacy e serie temporali correlate .....	64
Metadati dell'elemento .....	65
Esempio: file e schema di metadati dell'elemento .....	67
Predittori e metadati degli elementi precedenti .....	68
Vedi anche .....	68
Domini di set di dati e tipi di set di dati predefiniti .....	69
Dominio RETAIL .....	71
Dominio CUSTOM .....	73
Dominio INVENTORY_PLANNING .....	74
Dominio EC2_CAPACITY .....	76
Dominio WORK_FORCE .....	77
Dominio WEB_TRAFFIC .....	78
Dominio METRICS .....	80
Aggiornamento dei dati .....	81
Modalità di importazione .....	81
Aggiornamento dei set di dati esistenti .....	82
Aggiornamento delle previsioni .....	83
Gestione dei valori mancanti .....	84
Scelta della logica di riempimento .....	85
Logica di riempimento delle serie temporali di destinazione e delle serie temporali correlate .....	85
Sintassi del valore mancante .....	87
Linee guida per i set di dati .....	89
Predittori di allenamento .....	92
Creazione di un Predictor .....	92
Aggiornamento a AutoPredictor .....	96
Aggregazione dei dati .....	97
Come funziona l'aggregazione .....	98
Limiti di tempo .....	100
Presupposti di aggregazione dei dati .....	104
Utilizzo di set di dati aggiuntivi .....	104
Lavorare con i predittori esistenti .....	104
Parametri del predittore .....	105

Interpretazione dei parametri di precisione .....	106
Perdita quantile ponderata (wQI) .....	107
Errore percentuale assoluto ponderato (WAPE) .....	109
Errore quadratico medio principale (RMSE) .....	110
Errore percentuale assoluto medio (MAPE) .....	111
Errore scalabile assoluto medio (MASE) .....	111
Esportazione dei parametri di precisione .....	112
Scelta dei tipi di Forecast .....	115
Lavorare con i predittori esistenti .....	117
Riqualificazione dei predittori .....	120
Indice meteorologico .....	121
Attivazione dell'indice meteorologico .....	122
Aggiungere informazioni di geolocalizzazione ai set di dati .....	123
Specificare i fusi orario .....	134
Condizioni e restrizioni .....	139
Caratterizzazione delle festività .....	141
Attivazione della funzionalità Holidays .....	141
Codice del paese .....	142
Calendari festivi aggiuntivi .....	155
Spiegabilità dei predittori .....	156
Interpretazione dei punteggi di impatto .....	157
Creazione di Predictor Explainability .....	158
Esportazione della spiegabilità di Predictor .....	161
Restrizioni e procedure consigliate .....	162
Visualizzazione del predittore .....	163
Flusso di lavoro del predittore .....	164
Abilitazione del monitoraggio del predittore .....	165
Visualizzazione dei risultati del monitoraggio .....	168
Restrizioni e best practice .....	171
algoritmi di Forecast .....	172
Algoritmi di Forecast integrati .....	172
Confronto tra algoritmi di Forecast .....	173
ARIMA .....	175
CNN-QR .....	176
DeepAR+ .....	184
ETS .....	193

NPTS .....	194
Prophet .....	199
Generazione di previsioni .....	200
Creazione di una previsione .....	200
Specificazione di serie temporali .....	202
Esporttura di una previsione .....	203
Sovrascrittura del forecast .....	206
Previsioni Coldstart .....	207
Spiegabilità delle previsioni .....	208
Interpretazione dei punteggi di impatto .....	208
Creazione di Forecast Explainability .....	210
Specificare le serie temporali .....	210
Specificare i punti temporali .....	213
Visualizzazione della spiegabilità delle previsioni .....	215
Esportazione della spiegabilità delle previsioni .....	215
Restrizioni e best practice .....	217
Analisi What-If .....	219
Creazione di un'analisi what-if .....	219
Crea un'analisi delle analisi dei .....	220
Data di pubblicazione: prewhat-at-at-azione azione azione .....	221
Confronta le tue previsioni ipotetiche .....	224
Esporta le tue previsioni ipotetiche .....	225
Interroga le tue previsioni ipotetiche .....	226
Funzioni di trasformazione .....	227
Set di dati di ricambio .....	234
Dimensioni di Forecast .....	238
Gestione delle risorse .....	240
Arresto delle risorse .....	240
Eliminazione delle risorse .....	242
Informazioni sugli alberi delle risorse .....	242
Eliminazione delle risorse individuali .....	244
Eliminazione degli alberi delle risorse .....	245
Tagging di risorse .....	246
Gestione dei tag .....	247
Utilizzo dei tag nelle politiche IAM .....	248
Aggiunta di tag alle risorse .....	249

Informazioni aggiuntive .....	251
Ricezione di notifiche .....	251
Monitoraggio dei lavori di Forecast .....	252
Creazione di un EventBridge Regola per le Job sullo stato dei .....	255
Creazione di una CloudWatch Regola degli eventi per Job notifiche sullo stato .....	255
Linee guida e quote .....	256
Regioni AWS supportate .....	256
Conformità .....	256
Service Quotas (Quote di Servizio) .....	256
Condizioni e restrizioni .....	262
Nomi di campi riservati .....	264
Esempi di codice .....	294
Azioni .....	294
CreateDataset .....	295
CreateForecast .....	298
DeleteDataset .....	300
DeleteForecast .....	302
DescribeForecast .....	304
ListDatasetGroups .....	306
ListForecasts .....	307
Sicurezza .....	310
Protezione dei dati .....	311
Crittografia dei dati inattivi .....	312
Crittografia in transito ed elaborazione .....	312
In che modo Amazon Forecast utilizza le sovvenzioni in KMS AWS .....	312
Creazione di una chiave gestita dal cliente .....	313
Monitoraggio delle chiavi di crittografia per Amazon Forecast Service .....	315
Identity and Access Management .....	320
Destinatari .....	320
Autenticazione con identità .....	321
Gestione dell'accesso con policy .....	324
Come funziona Amazon Forecast con IAM .....	327
Esempi di policy basate su identità .....	334
Risoluzione dei problemi .....	343
Registrazione e monitoraggio .....	345
Registrazione delle chiamate API Forecast con AWS CloudTrail .....	345

---

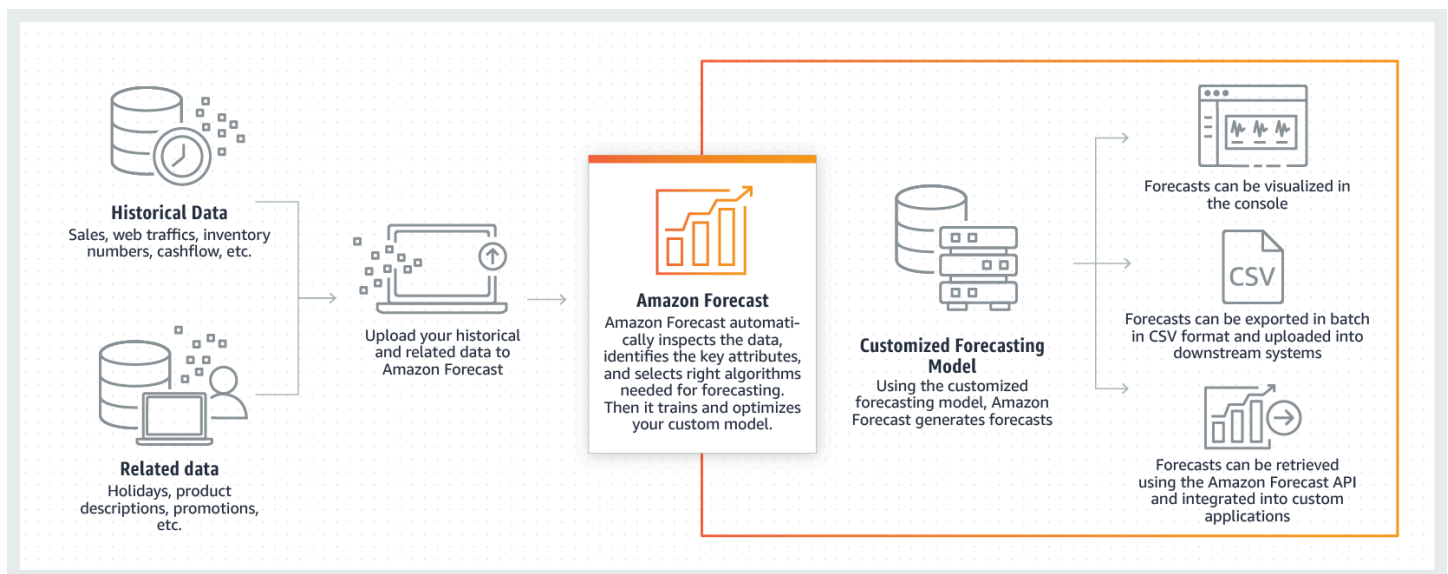
CloudWatch Metriche per Amazon Forecast .....	348
Convalida della conformità .....	350
Resilienza .....	351
Sicurezza dell'infrastruttura .....	351
Endpoint VPC (AWS PrivateLink) .....	352
Considerazioni sugli endpoint Forecast VPC .....	352
Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Forecast .....	353
Creazione di una policy sugli endpoint VPC per Forecast .....	353
Documentazione di riferimento delle API .....	355
Operazioni .....	355
Servizio Amazon Forecast .....	357
Query di Amazon Forecast .....	629
Tipi di dati .....	637
Amazon Forecast .....	640
Servizio di Amazon Forecast .....	780
Errori comuni .....	782
Parametri comuni .....	784
Cronologia dei documenti .....	787
Glossario per AWS .....	791
.....	dccxcii



# Cos'è Amazon Forecast?

Amazon Forecast è un servizio completamente gestito che utilizza algoritmi statistici e di apprendimento automatico per fornire previsioni di serie temporali estremamente accurate. Basato sulla stessa tecnologia utilizzata per la previsione delle serie temporali su Amazon.com, Forecast state-of-the-art fornisce algoritmi per prevedere dati di serie temporali future sulla base di dati storici e non richiede alcuna esperienza di apprendimento automatico.

La previsione delle serie temporali è utile in diversi campi, tra cui vendita al dettaglio, finanza, logistica e assistenza sanitaria. Puoi anche utilizzare Forecast per prevedere metriche specifiche del dominio per il tuo inventario, la forza lavoro, il traffico web, la capacità del server e le finanze.



Per ulteriori informazioni sugli aspetti tecnici di Amazon Forecast, consulta [Time Series Forecasting Principles with Amazon Forecast](#).

## Argomenti

- [Utilizzo di Amazon Forecast](#)
- [Caratteristiche di Amazon Forecast](#)
- [Prezzi per Amazon Forecast](#)
- [Primo utilizzo di Amazon Forecast?](#)
- [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#)

# Utilizzo di Amazon Forecast

Puoi utilizzare le [API](#), [AWS Command Line Interface](#) (AWS CLI), [Python Software Development Kit](#) (SDK) e la console [Amazon Forecast](#) per importare set di dati di serie temporali, addestrare predittori e generare previsioni.

Ecco alcuni casi d'uso comuni per Amazon Forecast:

- Pianificazione della domanda al dettaglio: prevedi la domanda di prodotti, consentendoti di variare con maggiore precisione l'inventario e i prezzi nei diversi punti vendita.
- Pianificazione della catena di fornitura: prevedi la quantità di materie prime, servizi o altri input richiesti dalla produzione.
- Pianificazione delle risorse: prevedi i requisiti di personale, pubblicità, consumo energetico e capacità dei server.
- Pianificazione operativa: prevedi i livelli di traffico web, AWS utilizzo e utilizzo dei sensori IoT.

## Caratteristiche di Amazon Forecast

Amazon Forecast automatizza gran parte del processo di previsione delle serie temporali, consentendoti di concentrarti sulla preparazione dei set di dati e sull'interpretazione delle previsioni.

Forecast offre le seguenti funzionalità:

- Apprendimento automatico: Forecast automatizza attività di machine learning complesse trovando la combinazione ottimale di algoritmi di machine learning per i tuoi set di dati.
- State-of-the-art Algoritmi S: applica una combinazione di algoritmi di apprendimento automatico basati sulla stessa tecnologia utilizzata su Amazon.com. Forecast offre un'ampia gamma di algoritmi di addestramento, dai metodi statistici di uso comune alle reti neurali complesse.
- Supporto per valori mancanti: Forecast offre diversi metodi di riempimento per gestire automaticamente i valori mancanti nei set di dati.
- Set di dati integrati aggiuntivi: Forecast può incorporare automaticamente set di dati integrati per migliorare il modello. Questi set di dati sono già progettati in base alle funzionalità e non richiedono configurazioni aggiuntive.

# Prezzi per Amazon Forecast

Con Amazon Forecast, paghi solo per ciò che usi. Non sono previste tariffe minime né impegni anticipati. I costi di Amazon Forecast dipendono dal numero di previsioni generate, dall'archiviazione dei dati e dalle ore di formazione.

Il [piano AWS gratuito](#) ti consente un limite mensile di un massimo di 10.000 previsioni di serie temporali, fino a 10 GB di spazio di archiviazione e fino a 10 ore di formazione. Il piano gratuito di Amazon Forecast è valido per i primi due mesi di utilizzo.

Per un elenco completo di addebiti e prezzi, consulta i [prezzi di Amazon Forecast](#).

## Primo utilizzo di Amazon Forecast?

Se sei un utente alle prime armi di Amazon Forecast, ti consigliamo di iniziare con le seguenti pagine:

1. [Scopri come funziona Amazon Forecast](#)— Scopri i concetti chiave e il processo di importazione di set di dati, creazione di predittori e generazione di previsioni.
2. [Nozioni di base](#)— Segui uno dei tutorial per creare il tuo primo predittore di previsioni Amazon Forecast.
3. [Riferimento alle API](#): acquisisci familiarità con le azioni e i tipi di dati dell'API Amazon Forecast.

## Utilizzo di Forecast con un AWS SDK

AWS I kit di sviluppo software (SDK) sono disponibili per molti linguaggi di programmazione più diffusi. Ogni SDK fornisce un'API, esempi di codice, e documentazione che facilitano agli sviluppatori la creazione di applicazioni nel loro linguaggio preferito.

Documentazione sugli SDK	Esempi di codice
<a href="#">AWS SDK for C++</a>	<a href="#">AWS SDK for C++ esempi di codice</a>
<a href="#">AWS CLI</a>	<a href="#">AWS CLI esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK for Go</a>	<a href="#">AWS SDK for Go esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK for Java</a>	<a href="#">AWS SDK for Java esempi di codice</a>

Documentazione sugli SDK	Esempi di codice
<a href="#">AWS SDK for JavaScript</a>	<a href="#">AWS SDK for JavaScript esempi di codice</a>
<a href="#">SDK AWS for Kotlin</a>	<a href="#">SDK AWS for Kotlin esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK for .NET</a>	<a href="#">AWS SDK for .NET esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK for PHP</a>	<a href="#">AWS SDK for PHP esempi di codice</a>
<a href="#">AWS Tools for PowerShell</a>	<a href="#">Strumenti per esempi di PowerShell codice</a>
<a href="#">AWS SDK for Python (Boto3)</a>	<a href="#">AWS SDK for Python (Boto3) esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK for Ruby</a>	<a href="#">AWS SDK for Ruby esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK for Rust</a>	<a href="#">AWS SDK for Rust esempi di codice</a>
<a href="#">SDK AWS per SAP ABAP</a>	<a href="#">SDK AWS per SAP ABAP esempi di codice</a>
<a href="#">SDK AWS per Swift</a>	<a href="#">SDK AWS per Swift esempi di codice</a>

### Esempio di disponibilità

Non riesci a trovare quello che ti serve? Richiedi un esempio di codice utilizzando il link [Provide feedback \(Fornisci un feedback\)](#) nella parte inferiore di questa pagina.

# Scopri come funziona Amazon Forecast

Durante la creazione di progetti di previsione in Amazon Forecast, vengono utilizzate le seguenti risorse:

- [Importazione di set di dati](#) –Set di dati sono raccolte di dati di input. I gruppi di dataset sono raccolte di dataset che contengono informazioni gratuite. Gli algoritmi di Forecast utilizzano i gruppi di set di dati per eseguire il training di modelli di previsione personalizzati, chiamati predittori.
- [Predittori di allenamento](#) –Predittori sono modelli personalizzati formati sui dati. Puoi eseguire il training di un predittore scegliendo un algoritmo predefinito oppure scegliendo l'opzione AutoML per fare in modo che Amazon Forecast scelga l'algoritmo migliore per te.
- [Generazione di previsioni](#) — È possibile generare previsioni per i dati delle serie temporali, interrogandole utilizzando il [QueryForecast](#) API o visualizzarle nella console.

# Configurazione

Prima di utilizzare Amazon Forecast per valutare o prevedere i dati delle serie temporali Account AWS, crea un, configura le autorizzazioni di accesso e configura AWS Command Line Interface (AWS CLI).

## Argomenti

- [Registrazione ad AWS](#)
- [Configurazione di AWS CLI](#)
- [Impostazione delle autorizzazioni per Amazon Forecast](#)

## Registrazione ad AWS

Quando effettui la registrazione su Amazon Web Services (AWS), l'AWS account viene automaticamente registrato per tutti i servizi in AWS, compreso Amazon Forecast. Ti vengono addebitati solo i servizi che utilizzi.

## Configurazione di AWS CLI

La AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento di sviluppo unificato per la gestione Servizi AWS, compreso Amazon Forecast. Ti consigliamo di installarlo e utilizzarlo.

1. Per installarlo AWS CLI, seguire le istruzioni riportate [AWS Command Line Interface nella Guida per l'AWS Command Line Interface](#) utente.
2. Per configurare AWS CLI e configurare un profilo per chiamarlo, segui le istruzioni in [Configurazione della AWS CLI](#) Guida per l'AWS Command Line Interface utente.
3. Per confermare che il profilo di AWS CLI è configurato correttamente, eseguire il comando seguente in una finestra di comando:

```
aws configure --profile default
```

Se il profilo è stato configurato correttamente, dovrebbe essere visualizzato un output simile al seguente:

```
AWS Access Key ID [*****52FQ]:  
AWS Secret Access Key [*****xgyZ]:
```

```
Default region name [us-west-2]:  
Default output format [json]:
```

4. Per verificare che AWS CLI è configurato per l'utilizzo con Amazon Forecast, eseguire i seguenti comandi.

```
aws forecast help
```

```
aws forecastquery help
```

Se AWS CLI è configurato correttamente, verrà visualizzato un elenco dei AWS CLI comandi supportati per Amazon Forecast o Amazon Forecast Query.

## Impostazione delle autorizzazioni per Amazon Forecast

Amazon Forecast utilizza Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per archiviare i dati delle serie temporali target utilizzati per addestrare i predittori in grado di generare previsioni. Per accedere ad Amazon S3 per tuo conto, Amazon Forecast necessita della tua autorizzazione.

Per concedere ad Amazon Forecast l'autorizzazione a utilizzare Amazon S3 per tuo conto, devi avere un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) e una policy IAM nel tuo account. La policy IAM specifica le autorizzazioni richieste e deve essere associata al ruolo IAM.

Per creare il ruolo e la policy IAM e collegare la policy al ruolo, puoi utilizzare la console IAM o il AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### Note

Forecast non comunica con Amazon Virtual Private Cloud e non è in grado di supportare il gateway Amazon S3 VPCE. L'utilizzo di bucket S3 che consentono solo l'accesso al VPC genererà un errore. AccessDenied

### Argomenti

- [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(console IAM\)](#)
- [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(AWS CLI\)](#)
- [Prevenzione del problema "confused deputy" tra servizi](#)

## Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast (console IAM)

Puoi utilizzare la console AWS IAM per effettuare le seguenti operazioni:

- Crea un ruolo IAM con Amazon Forecast come entità affidabile
- Crea una policy IAM con autorizzazioni che consenta ad Amazon Forecast di mostrare, leggere e scrivere dati in un bucket Amazon S3
- Collega la policy IAM al ruolo IAM

Creare un ruolo e una policy IAM che consentano ad Amazon Forecast di accedere ad Amazon S3 (console IAM)

1. Accedere alla console IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam>).
2. Scegliere Policies (Policy) ed eseguire la procedura seguente per creare la policy richiesta:
  - a. Fai clic su Crea policy.
  - b. Nella pagina Create policy (Crea policy), nell'editor di policy, scegliere la scheda JSON.
  - c. Copiare la policy seguente e sostituire il testo nell'editor incollando questa policy. Assicurarsi di sostituire *bucket-name* con il nome del bucket S3, quindi scegliere Review policy (Rivedi policy).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket-name",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
      ]
    }
  ]
}
```



Fai clic su Avanti: Tag

- d. Facoltativamente, puoi assegnare tag a questa politica. Fare clic su Successivo: Rivedi.
  - e. In Review policy (Rivedi policy), per Name (Nome), immettere un nome per la policy. Ad esempio, `AWSS3BucketAccess`. Facoltativamente, fornire una descrizione per questa policy, quindi scegliere Create policy (Crea policy).
3. Nel riquadro di navigazione, seleziona Ruoli. Quindi procedi come segue per creare il ruolo IAM:
- a. Scegli Crea ruolo.
  - b. Per Trusted entity type (Tipo di entità attendibile), scegli Servizio AWS.

Per Use case, seleziona Forecast dalla sezione Casi d'uso comuni o dall'elenco a Servizi AWS discesa Casi d'uso per altri. Se non riesci a trovare Forecast, scegli EC2.

Fai clic su Next (Successivo).

- c. Nella sezione Aggiungi autorizzazioni, fai clic su Avanti.
- d. Nella sezione Nome, rivedi e crea, in Nome ruolo, inserisci un nome per il ruolo (ad esempio, `ForecastRole`). Aggiornare la descrizione del ruolo in Role description (Descrizione ruolo), quindi scegliere Create role (Crea ruolo).
- e. Ora dovresti tornare alla pagina Ruoli. Scegliere il nuovo ruolo per aprire la relativa pagina dei dettagli.
- f. In Summary (Riepilogo), copiare il valore Role ARN (ARN del ruolo) e salvarlo. Questo è necessario per importare un set di dati in Amazon Forecast.
- g. Se Amazon Forecast non è stato scelto come servizio che utilizzerà questo ruolo, scegliere Trust relationships (Relazioni di trust), quindi selezionare Edit trust relationship (Modifica relazione di trust) per aggiornare la policy di attendibilità come segue.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "forecast.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
```

```

    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "account-id"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:forecast:region:account-id:*"
    }
  }
]
}

```

- h. [OPZIONALE] Quando usi una chiave KMS per abilitare la crittografia, collega la chiave KMS e l'ARN:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ForecastKMS",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "arn:aws:kms:region:account-id:key/KMS-key-id"
    }
  ]
}

```

## Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast (AWS CLI)

Puoi usare AWS CLI per effettuare quanto segue:

- Crea un ruolo IAM con Amazon Forecast come entità affidabile
- Crea una policy IAM con autorizzazioni che consenta ad Amazon Forecast di mostrare, leggere e scrivere dati in un bucket Amazon S3
- Collega la policy IAM al ruolo IAM

Creare un ruolo e una policy IAM che consentano ad Amazon Forecast di accedere ad Amazon S3 ()  
AWS CLI

1. Crea un ruolo IAM con Amazon Forecast come entità affidabile che può assumere il ruolo per te:

```
aws iam create-role \
--role-name ForecastRole \
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "forecast.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:forecast:region:account-id:*"
        }
      }
    }
  ]
}'
```

Questo comando presuppone che il profilo di AWS configurazione predefinito sia destinato a un utente Regione AWS supportato da Amazon Forecast. Se hai configurato un altro profilo (ad esempio, `aws-forecast`) per indirizzare un utente Regione AWS che non è supportato da Amazon Forecast, devi specificare esplicitamente tale configurazione includendo il `profile` parametro nel comando, `--profile aws-forecast` ad esempio. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di un profilo di AWS CLI configurazione, consulta il comando AWS CLI [configure](#).

Se il comando crea correttamente il ruolo, lo restituisce come un output il cui aspetto è simile al seguente:

```
{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "ForecastRole",
    "RoleId": your-role-ID,
```

```

"Arn": "arn:aws:iam::your-acct-ID:role/ForecastRole",
"CreateDate": "creation-date",
"AssumeRolePolicyDocument": {
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "forecast.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "your-acct-ID"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:forecast:region:your-acct-
ID:*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Registrare l'ARN del ruolo, perché sarà richiesto quando si importa un set di dati per eseguire il training del predittore Amazon Forecast.

2. Crea una policy IAM con le autorizzazioni per elencare, leggere e scrivere dati in Amazon S3 e collegala al ruolo IAM che hai creato nella fase 1:

```

aws iam put-role-policy \
  --role-name ForecastRole \
  --policy-name ForecastBucketAccessPolicy \
  --policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "s3:Get*"

```

```

        "s3:List*",
        "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket-name",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
    ]
}
]
}'

```

3. [OPZIONALE] Quando usi una chiave KMS per abilitare la crittografia, collega la chiave KMS e l'ARN:

```

aws iam put-role-policy \
  --role-name ForecastRole \
  --policy-name ForecastBucketAccessPolicy \
  --policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "s3:Get*",
          "s3:List*",
          "s3:PutObject"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:s3:::bucket-name",
          "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
        ]
      }
    ]
  }'
aws iam put-role-policy \
  --role-name ForecastRole \
  --policy-name ForecastKMSAccessPolicy \
  --policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "kms:DescribeKey",

```

```
    "kms:CreateGrant",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:region:account-id:key/KMS-key-id"
  ]
}
]
```

## Prevenzione del problema "confused deputy" tra servizi

Il problema del vicesceriffo confuso è un problema di sicurezza in cui un'entità che non ha il permesso di eseguire un'azione può costringere un'entità con più privilegi a eseguire l'azione. In AWS, la rappresentazione tra servizi può determinare un problema "confused deputy". La rappresentazione tra servizi può verificarsi quando un servizio (il servizio chiamante) effettua una chiamata a un altro servizio (il servizio chiamato). Il servizio di chiamata può essere manipolato in modo da utilizzare le sue autorizzazioni per agire sulle risorse di un altro cliente in un modo a cui altrimenti non dovrebbe avere l'autorizzazione di accesso. Per evitare ciò, AWS fornisce strumenti per poterti a proteggere i tuoi dati per tutti i servizi con entità di servizio a cui è stato concesso l'accesso alle risorse del tuo account.

Ti consigliamo di utilizzare le chiavi di contesto `aws:SourceArn` e la condizione `aws:SourceAccount` globale nelle politiche delle risorse per limitare le autorizzazioni che Identity and Access Management (IAM) concede ad Amazon Forecast per l'accesso alle tue risorse. Se utilizzi entrambe le chiavi di contesto della condizione globale, il `aws:SourceAccount` valore e l'account nel `aws:SourceArn` valore devono utilizzare lo stesso ID account quando vengono utilizzati nella stessa dichiarazione politica.

# Nozioni di base

Per iniziare a usare Amazon Forecast, procedi come descritto di seguito.

- Crea un set di dati Forecast e importa i dati di formazione.
- Crea un predittore di Forecast, che usi per generare previsioni basate sui dati delle serie temporali. Forecast applica la combinazione ottimale di algoritmi a ogni serie temporale dei tuoi set di dati.
- Genera una previsione.

In questo esercizio, si utilizza una versione modificata di un set di dati sull'utilizzo dell'elettricità disponibile al pubblico per addestrare un predittore. Per ulteriori informazioni, vedere [Set di dati ElectricityLoadDiagrams 20112014](#). Di seguito sono riportate righe di esempio del set di dati:

```
2014-01-01 01:00:00, 2.53807106598985, client_0
2014-01-01 01:00:00, 23.648648648648624, client_1
2014-01-01 02:00:00, 9.648648648612345, client_0
```

In questo esercizio viene utilizzato il set di dati per eseguire il training di un predittore e quindi viene generata la previsione di consumo orario di elettricità del client.

È possibile utilizzare la console Forecast o AWS Command Line Interface (AWS CLI) per questo esercizio. Presta attenzione alle regioni predefinite della console Amazon Forecast AWS CLI, agli SDK di Amazon Forecast, poiché le risorse di Amazon Forecast non sono condivise tra le regioni.

## Important

Prima di iniziare, assicurati di disporre di un Account AWS e di avere installato AWS CLI. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione](#). Ti consigliamo anche di rivedere [Scopri come funziona Amazon Forecast](#).

## Argomenti

- [Preparazione dei dati di input](#)
- [Nozioni di base \(Console\)](#)
- [Nozioni di base \(AWS CLI\)](#)

- [Guida introduttiva \(notebook Python\)](#)
- [Eliminazione delle risorse](#)

## Preparazione dei dati di input

Indipendentemente dal fatto che utilizzi la console Amazon Forecast o ilAWS Command Line Interface (AWS CLI) per configurare un progetto di previsione, devi configurare i dati di input. Per preparare i dati, esegui le seguenti operazioni:

- Scarica i dati di formazione sul tuo computer e caricali in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) nel tuoAccount AWS. Per importarli in un set di dati Amazon Forecast, è necessario archivarli in un bucket Amazon S3.
- Crea un ruoloAWS Identity and Access Management (IAM). Concedi ad Amazon Forecast il permesso di accedere al tuo bucket S3 con il ruolo IAM. Per ulteriori informazioni sui ruoli IAM, consulta [Ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per preparare i dati di training

1. Scaricare il file ZIP, [electricityusedata.zip](#).

Per questo esercizio, si utilizza una versione modificata del singolo set di dati sul consumo di energia elettrica domestica. (Dua, D. e Karra Taniskidou, E. (2017). Archivio UCI Machine Learning [<http://archive.ics.uci.edu/ml>]. Irvine, CA: Università della California, Facoltà di Informazione e Informatica.) I dati di utilizzo vengono aggregati su base oraria.

2. Decomprimere il contenuto e salvarlo localmente come `electricityusedata.csv`.
3. Caricare il file di dati in un bucket S3.

Per step-by-step istruzioni, consulta [Caricamento di file e cartelle mediante trascinamento](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.

4. Crea un ruolo IAM.

Se desideri utilizzareAWS CLI per l'esercizio di Getting Started, devi creare un ruolo IAM. Se si utilizza la console, è possibile configurarla per creare automaticamente il ruolo. Per step-by-step le istruzioni, vedere[Impostazione delle autorizzazioni per Amazon Forecast](#).



Dopo aver completato il caricamento dei dati su Amazon S3, sei pronto per utilizzare la console Amazon Forecast o AWS CLI importare dati di allenamento, creare un predittore, generare una previsione e visualizzare la previsione.

- [Nozioni di base \(Console\)](#)
- [Nozioni di base \(AWS CLI\)](#)

## Nozioni di base (Console)

In questo esercizio, utilizzi la console Amazon Forecast per importare serie temporali di dati sul consumo di elettricità, creare un predittore basato sul set di dati di input ed effettuare previsioni sul consumo futuro di elettricità in base all'orizzonte di previsione.

Per questo esercizio, utilizzi una versione modificata del set di dati sul consumo di energia elettrica domestica individuale. (Dua, D. e Karra Taniskidou, E. (2017). Archivio UCI Machine Learning [<http://archive.ics.uci.edu/ml>]. Irvine, CA: Università della California, Facoltà di Informazione e Informatica.) I dati di utilizzo vengono aggregati su base oraria. [I dati modificati sono disponibili come file zip, electricityusedata.zip.](#)


### Prerequisiti

- Un Account AWS. Se non ne hai già uno Account AWS, creane uno come descritto in [Registrazione ad AWS](#).
- Dati di addestramento nel tuo bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Per ulteriori informazioni, consulta [Preparazione dei dati di input](#).
- Un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consente ad Amazon Forecast di leggere e scrivere nei tuoi bucket S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(console IAM\)](#).

Tieni presente che ci sono diversi passaggi di questo esercizio che richiedono da alcuni minuti a qualche ora per essere completati.

### Fase 1: importazione dei dati di training

Per importare i dati di serie temporali in Amazon Forecast, crea un gruppo di set di dati, scegli un dominio per il gruppo di set di dati, specifica i dettagli dei dati e imposta Amazon Forecast in modo che faccia riferimento alla posizione S3 dei dati. Le serie temporali target utilizzate in questo esempio sono i dati [storici sull'utilizzo dell'elettricità](#).

 Note

Questo esercizio presuppone che non sia stato creato alcun gruppo di set di dati. Se in precedenza hai creato un gruppo di set di dati, ciò che visualizzi varierà leggermente rispetto ai seguenti screenshot e istruzioni.

Per importare dati di serie temporali per le previsioni

1. Apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Nella home page di Amazon Forecast, scegli Crea gruppo di set di dati.
3. Nella pagina Create dataset group (Crea gruppo di set di dati), per Dataset group details (Dettagli del gruppo di set di dati), fornisci le seguenti informazioni:
  - Nome del gruppo di set di dati: inserisci un nome per il gruppo di set di dati.
  - Dominio di previsione: dal menu a discesa, scegli Personalizzato. Per ulteriori informazioni su come scegliere un dominio di previsione, consulta Domini e tipi di [set](#) di dati.

Lascia invariata la sezione Tag. La schermata dovrebbe essere simile alla seguente:

## Create dataset group [Info](#)

### Dataset group details

**Dataset group name**  
The name can help you distinguish this dataset group from other dataset groups on the dataset groups dashboard.

The dataset group name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Forecasting domain [Info](#)**  
A forecasting domain defines a forecasting use case. You can choose a predefined domain, or you can create your own domain.

Choose this domain if none of the other domains are applicable to yo...

► **Tags - optional [Info](#)**  
A tag is an administrative label that you assign to AWS resources to make it easier to manage them. Each tag consists of a key and an optional value. Use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

[Cancel](#) [Next](#)

4. Seleziona Avanti.
5. Nella pagina Create target time series dataset (Crea set di dati di serie temporali target), per Dataset details (Dettagli del set di dati), fornisci le seguenti informazioni:
  - Nome del set di dati: inserisci un nome per il set di dati.
  - Frequenza dei dati: mantieni il valore predefinito di **1** e scegli l'ora dal menu a discesa. Questa impostazione deve essere coerente con i dati delle serie temporali di input. L'intervallo di tempo nei dati di consumo di elettricità di esempio è un'ora.
  - Schema dei dati: scegli Schema builder e trascina i componenti della colonna per adattarli all'ordine dei dati delle serie temporali dall'alto verso il basso.
    1. timestamp: utilizza il formato Timestamp predefinito di **yyyy-MM-dd HH:mm:ss**

2. target\_value

3. id\_articolo

Per i dati di input sull'utilizzo di elettricità, le colonne corrispondono a: un timestamp, il consumo di elettricità all'ora specificata (target\_value) e l'ID del cliente a cui è stato addebitato il consumo di elettricità (stringa). L'ordine delle colonne e il formato del timestamp qui specificati devono essere coerenti con i dati delle serie temporali di input.

Il pannello dei dettagli del set di dati dovrebbe essere simile al seguente:

### Dataset details

**Dataset name**  
The name can help you distinguish this dataset from other datasets on your Datasets dashboard.

The dataset name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Frequency of your data**  
This is the frequency at which entries are registered into your data file.

Your data entries have a time interval of

**Data schema** [Info](#)  
Use the data schema section to specify the attribute types for each column in your dataset. You can specify the schema in two ways:

**Schema builder**  
Specify your Attribute Name, Attribute Type, and attribute order in the text boxes provided.

**JSON schema**  
Specify AttributeName and AttributeType in the JSON format.

**Schema Builder** [Info](#)  
The attributes below are required for your chosen domain. You may add additional attributes. All attributes displayed must exist in your CSV file and must be ordered in the same order that they appear in your CSV file. To reorder the attributes, simply drag and drop each attribute to the correct position.

Column	Attribute Name	Attribute Type	Timestamp Format <a href="#">Info</a>
1	timestamp	timestamp	yyyy-MM-dd HH:mm:ss
2	target_value	float	
3	item_id	string	

You can add up to 10 more attributes.

6. Per i dettagli sull'importazione del set di dati, fornisci le seguenti informazioni:

- Nome di importazione del set di dati: inserisci un nome per il set di dati.
- Seleziona il fuso orario: lascia selezionato il valore predefinito (non utilizzare il fuso orario).
- Posizione dei dati: utilizza il seguente formato per inserire la posizione del tuo file.csv su Amazon S3:

**s3://<name of your S3 bucket>/<folder path>/<filename.csv>**

- Ruolo IAM: mantieni l'impostazione predefinita. Inserisci un ruolo IAM personalizzato ARN.

In alternativa, puoi fare in modo che Amazon Forecast crei il ruolo IAM richiesto per te scegliendo Crea un nuovo ruolo dal menu a discesa e seguendo le istruzioni sullo schermo.

- ARN del ruolo IAM personalizzato: inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) del ruolo IAM in cui hai creato. [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(console IAM\)](#)

Il pannello dei dettagli di importazione del set di dati dovrebbe essere simile al seguente:

**Dataset import details**

**Dataset import name**  
The name can help you distinguish this dataset import from other imports on your dataset detail page.

my\_forecast\_import

The dataset import name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Select time zone** [Info](#)  
Select a time zone for your dataset.

Do not use time zone

**Data location** [Info](#)  
The location is the path to the file in your S3 bucket that contains your data.

s3://bucket-name/electricityusedata.csv

Your files must be in CSV format.

**IAM role** [Info](#)  
Dataset groups require permissions from IAM to read your dataset files in S3. Choose or create a role using this control.

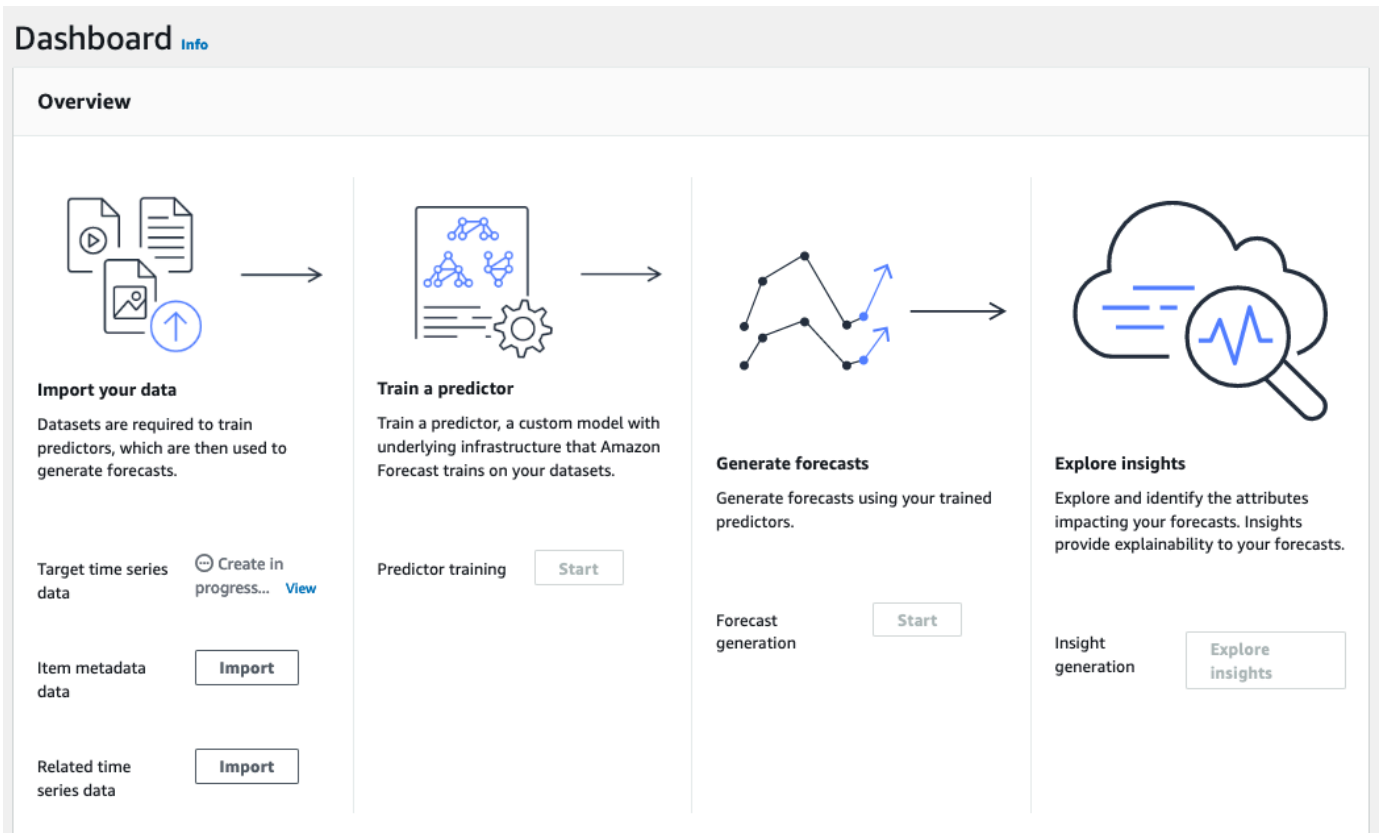
Enter a custom IAM role ARN

**Custom IAM role ARN**

arn:aws:iam::<account number>:role/<role name>

Cancel Previous **Start**

7. Scegli Avvia. Se torni alla home page di Amazon Forecast, scegli Visualizza gruppo di set di dati.
8. Fai clic sul nome del gruppo di set di dati che hai appena creato. Viene visualizzata la pagina Dashboard (Pannello di controllo) del gruppo di set di dati. La schermata dovrebbe essere simile alla seguente:



Accanto ai dati delle serie temporali di Target, vedrai lo stato del processo di importazione. Attendi che Amazon Forecast completi l'importazione dei dati delle serie temporali. Il processo può richiedere alcuni minuti o più tempo. Una volta importato il set di dati, lo stato passa a Active e il banner nella parte superiore della dashboard ti avvisa che hai importato correttamente i dati.

Ora che il set di dati della serie temporale di destinazione è stato importato, puoi creare un predittore.

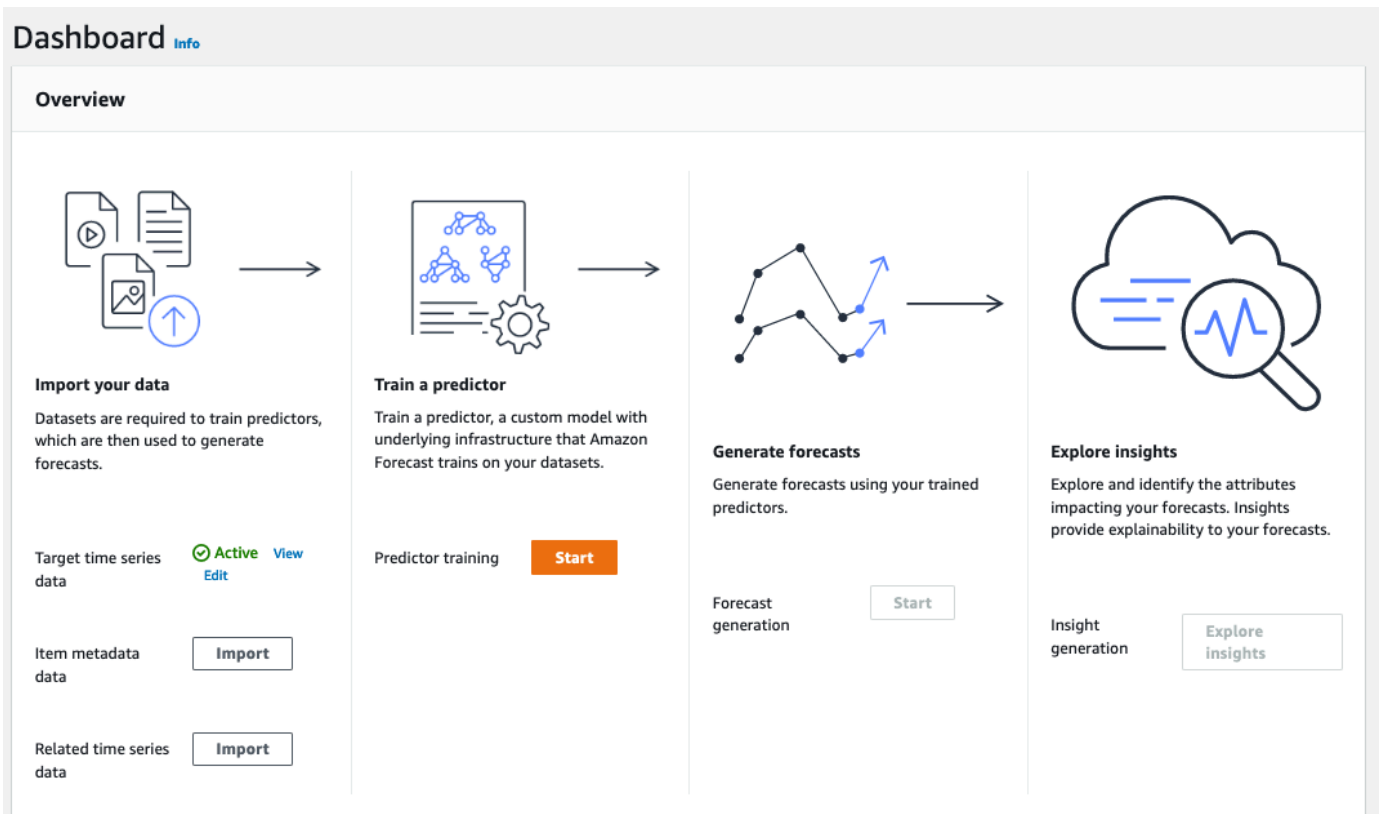
## Passaggio 2: creare un predittore

Successivamente crei un predittore, che utilizzi per generare previsioni basate sui dati delle serie temporali. Forecast applica la combinazione ottimale di algoritmi a ogni serie temporale dei tuoi set di dati

Per creare un predittore con la console Forecast, è necessario specificare un nome di predittore, una frequenza di previsione e definire un orizzonte di previsione. Per ulteriori informazioni sui campi aggiuntivi che puoi configurare, consulta. [Predittori di allenamento](#)

## Per creare un predittore

- Al termine dell'importazione del set di dati delle serie temporali target, l'aspetto del Dashboard (Pannello di controllo) del gruppo di set di dati dovrebbe essere simile al seguente:



In Train a predictor (Esegui il training del predittore), seleziona Start (Esegui). Viene visualizzata la pagina Train predictor (Esegui il training del predittore).

### Note

Il valore Status in Target time series data (dati delle serie temporali target) deve essere Active, che indica che l'importazione è terminata correttamente, prima di poter eseguire il training del predittore.

- Nella pagina Train predictor, per le impostazioni di Predictor, fornisci le seguenti informazioni:
  - Nome del predittore: inserisci un nome per il tuo predittore.
  - Forecast frequency: mantiene il valore predefinito di **1**. Dal menu a discesa, scegli hour (ora). Questa impostazione deve essere coerente con i dati delle serie temporali di input. L'intervallo di tempo nei dati di consumo di elettricità di esempio è un'ora.

- **Forecast horizon:** scegli fino a che punto del futuro fare previsioni. Questo numero moltiplicato per la frequenza di immissione dei dati (`hourly`) specificata in **Step 1: Import the Training Data** determina il periodo per il quale effettuare previsioni. Per questo esercizio, imposta il numero su 36, in modo da fornire previsioni per 36 ore.
- **Forecast dimensions e Forecast quantiles:** lascia i valori predefiniti per questi campi.

Le restanti sezioni Configurazione dei dati di input e Tag sono facoltative, quindi lascia i valori predefiniti. Le sezioni delle impostazioni Predictor dovrebbero avere un aspetto simile alle seguenti:



### Predictor settings

**Predictor name**  
The name can help you distinguish this predictor from your other predictors.

The predictor name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

---

**Forecast configuration**

**Forecast frequency**  
This is the frequency at which your forecasts are generated.

Your forecast frequency is

**Forecast horizon [Info](#)**  
This number tells Amazon Forecast how far into the future to predict your data at the specified forecast frequency.

**Forecast dimensions - optional**  
Item id is used in training by default. Select additional keys you would like to use to generate a forecast. These keys are fields in your dataset.

**Forecast quantiles - optional [Info](#)**  
Specify the quantiles used to create forecasts and evaluate predictors. Choose up to 5 quantiles between 0.01 and 0.99 (by increments of 0.01). You can also include the mean forecast with 'mean'.

Forecast quantiles	Value	
<input type="text" value="Forecast quantile 1"/>	<input type="text" value="0.10"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Forecast quantile 2"/>	<input type="text" value="0.50"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Forecast quantile 3"/>	<input type="text" value="0.90"/>	<input type="button" value="Remove"/>

You can add up to 2 more forecast quantiles.

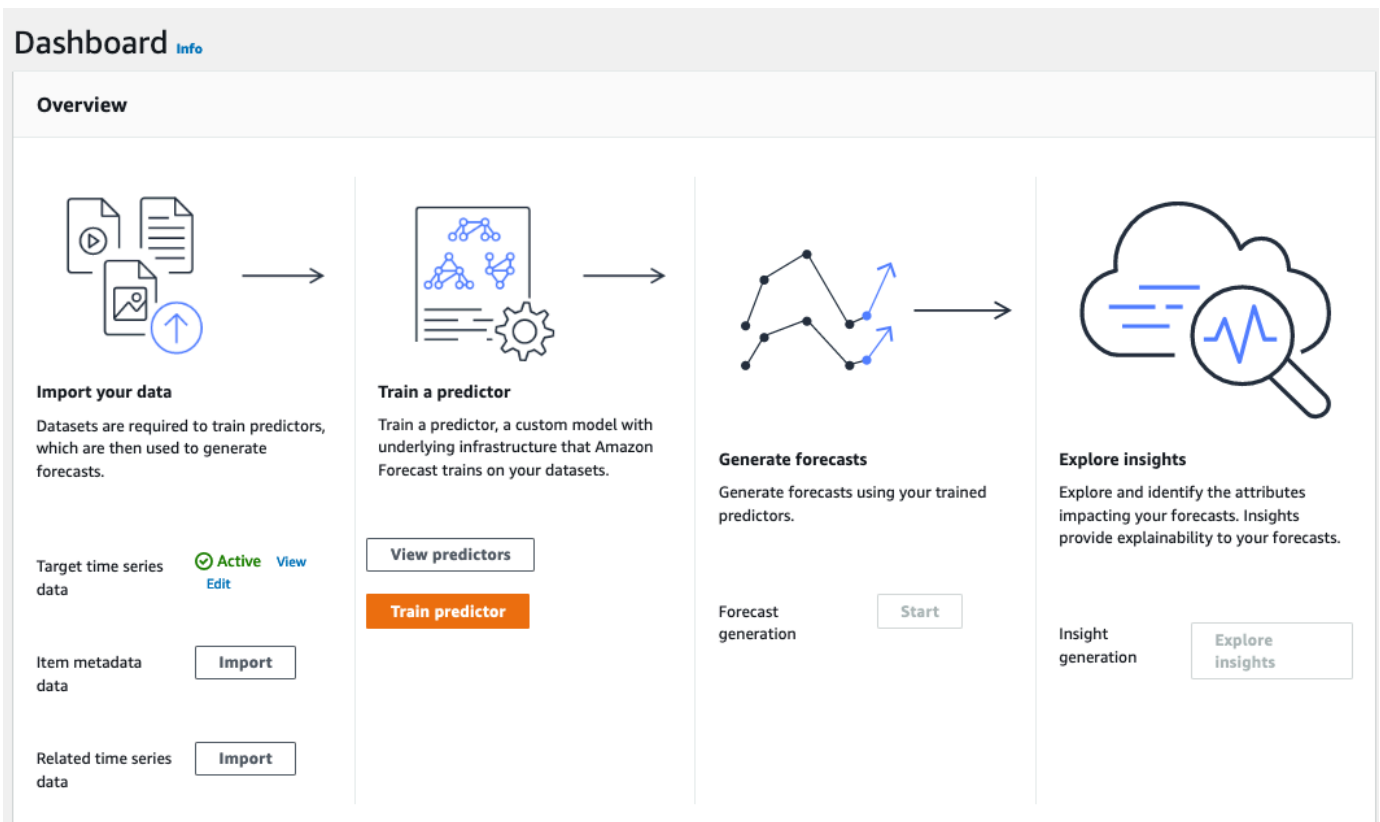
---

### Predictor settings

**Optimization metric - optional [Info](#)**  
Use a specific accuracy metric to optimize your predictor.

**Enable explainability [Info](#)**  
 Enable explainability

- Scegli Crea. Viene visualizzata la pagina Dashboard (Pannello di controllo) del gruppo di set di dati. La schermata dovrebbe essere simile alla seguente:



- Per trovare lo stato del tuo predittore, scegli Visualizza predittori.
- Nella pagina Predittori, trova lo stato del tuo predittore nella colonna Stato dell'allenamento. La schermata dovrebbe essere simile alla seguente:

**Predictors (1)** [Info](#) [Manage notifications](#) [Stop](#) [Retrain](#) [Delete](#) [Create new forecast](#) [Train new predictor](#)

This page gives you an overview of your predictors, and provides information about their status and performance.

Predictor name	Training status	Forecast types	WAPE	RMSE	AutoPredictor Info	Date created
<a href="#">gs_predictor</a>	⏸ Create in progress... 2 hr 3 mins est. remaining	-	-	-	True	Fri, 25 Feb 2022 23:33:46 GMT

Attendi che Amazon Forecast completi l'addestramento del predittore. Il processo può richiedere alcuni minuti o più tempo. Una volta addestrato il predittore, lo stato passa a Attivo e viene visualizzato un banner che ti avvisa che puoi iniziare a generare previsioni.

## Fase 3: creazione di una previsione

Dopo che il predittore è attivo, puoi creare una previsione. Una previsione è un gruppo di previsioni, una per ogni elemento nel set di dati target. Per recuperare la previsione completa, devi creare un processo di esportazione.

Per ottenere e visualizzare la previsione

1. Nella dashboard del gruppo di set di dati, in Forecast generation, scegli Start. Viene visualizzata la pagina Create a forecast (Crea una previsione).

### Note

Lo Status di Predictor training (Training del predittore) deve essere Active prima di poter generare una previsione.

2. Nella pagina Create a forecast (Crea una previsione), fornisci le seguenti informazioni per Forecast details (Dettagli della previsione):
  - Forecast name: inserisci un nome per la tua previsione.
  - Predittore: dal menu a discesa, scegli il predittore in cui hai creato. Step 2: Train a Predictor

I campi Forecast quantiles e Tags sono facoltativi, quindi lascia il valore predefinito. La schermata dovrebbe essere simile alla seguente:

## Forecast details

**Forecast name**  
The name can help you distinguish this forecast from your other forecasts.

The forecast name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Predictor Info**  
The predictor that you want to use to create forecasts.

**Forecast types - optional Info**  
Enter up to 5 quantile values between .01 to .99. You can also enter 'mean'. By default, Amazon Forecast will generate forecasts for .10, .50 and .90 quantiles.

Separate forecast types with commas.

Fate clic su Avvia.

- Viene visualizzata la pagina Previsioni. La schermata dovrebbe essere simile alla seguente:

Forecast name	Status	Forecast created	Predictor used
gs_forecast	Create in progress... 35 mins est. remaining	Sat, 26 Feb 2022 00:02:01 GMT	gs_predictor_123


La colonna Stato elenca lo stato della previsione. Attendi che Amazon Forecast completi la creazione della previsione. Il processo può richiedere alcuni minuti o più tempo. Una volta creata la previsione, lo stato passa a Attivo.

Ora che la previsione è stata creata, puoi esportare la previsione.

## Fase 4: Esportazione di un Forecast

Dopo aver creato la previsione, puoi esportare la previsione completa.

## Per esportare la previsione completa

1. Nella pagina dei gruppi di set di dati, fai clic sul gruppo di set di dati in cui hai creato. **Step 1: Import Training Data**
2. Fai clic  nell'angolo superiore sinistro dello schermo per aprire il riquadro di navigazione. Nel gruppo del set di dati, fai clic su Previsioni.
3. Scegliere il pulsante di opzione accanto alla previsione creata in **Step 3: Create a Forecast**.
4. Scegliere **Create forecast export (Crea esportazione previsione)**. Viene visualizzata la pagina **Create forecast export (Crea esportazione previsione)**.
5. Nella pagina **Create forecast export (Crea esportazione previsione)**, per **Export details (Dettagli esportazione)**, fornire le seguenti informazioni.
  - Nome di esportazione: inserisci un nome per il processo di esportazione delle previsioni.
  - Ruolo IAM: mantieni l'impostazione predefinita. Inserisci un ruolo IAM personalizzato ARN.

In alternativa, puoi fare in modo che Amazon Forecast crei il ruolo IAM richiesto per te scegliendo **Crea un nuovo ruolo** dal menu a discesa e seguendo le istruzioni sullo schermo.

- ARN del ruolo IAM personalizzato: inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) del ruolo IAM in cui hai creato. [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(console IAM\)](#)
- Posizione di esportazione prevista S3: utilizza il seguente formato per inserire la posizione del bucket o della cartella Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) nel bucket:

**s3://<name of your S3 bucket>/<folder path>/**

La schermata dovrebbe essere simile alla seguente:

## Create forecast export [Info](#)

### Export details

#### Export name

The name can help you distinguish this export job from your other exports.

The export name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

#### IAM role [Info](#)

Amazon forecast requires permissions to store the exported forecasts in S3. Choose or create a role that has permissions to write to S3. If you created an IAM role when you imported a dataset and specified it in the Any S3 bucket field, choose that IAM role.

#### Custom IAM role ARN

#### KMS key ARN - *optional*

The ARN of the IAM role that Amazon Forecast uses to access the AWS KMS key.

The KMS key must have 1 to 256 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, -, ., /, and :

#### Export file type - *optional*

Files will be exported to CSV by default. If you wish to export to Parquet, choose Parquet below.

 CSV PARQUET

#### S3 forecast export location [Info](#)

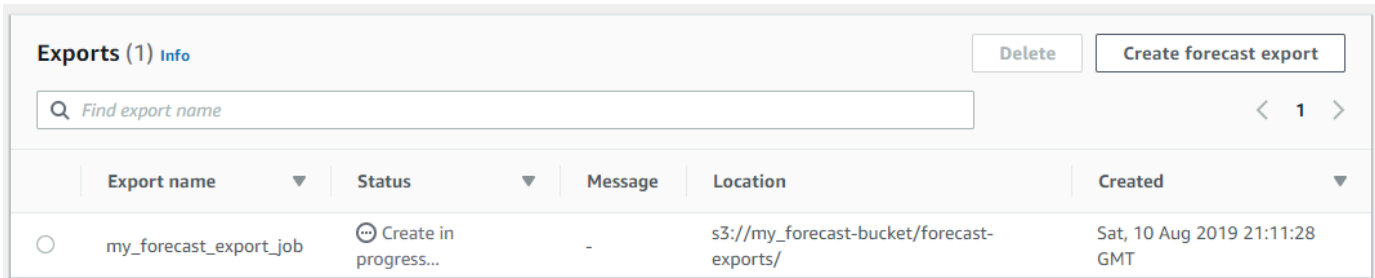
This is the path to the S3 bucket or folder in the bucket where you want to store your exported forecasts.

Your forecast export will be one or more CSV files.

### ► Tags - *optional* [Info](#)

A tag is an administrative label that you assign to AWS resources to make it easier to manage them. Each tag consists of a key and an optional value. Use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

- Fai clic su Avvia. Viene visualizzata la pagina Previsioni.
- Fai clic sulla previsione che hai creato in Step 3: Create a Forecast. Trova la sezione Esportazioni. La schermata dovrebbe essere simile alla seguente:



The screenshot shows the 'Exports (1) Info' section of the Amazon Forecast console. It includes a search bar for 'Find export name', a 'Delete' button, and a 'Create forecast export' button. Below is a table with the following data:

Export name	Status	Message	Location	Created
my_forecast_export_job	Create in progress...	-	s3://my_forecast-bucket/forecast-exports/	Sat, 10 Aug 2019 21:11:28 GMT

Deve essere visualizzato l'avanzamento dello stato. Attendi che Amazon Forecast completi l'esportazione della previsione. Il processo può richiedere alcuni minuti o più tempo. Quando la previsione è stata esportata, lo stato passa a Active (Attivo) e puoi trovare i file di previsione nel bucket S3.

## Nozioni di base (AWS CLI)

In questo esercizio, utilizzi AWS Command Line Interface (AWS CLI) per esplorare Amazon Forecast. Crei un set di dati Amazon Forecast, addestra un predittore e usi il predittore risultante per generare una previsione. Prima di iniziare, assicurati di disporre di un Account AWS e di avere configurato AWS CLI. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione](#).

### Note

I AWS CLI comandi di questo esercizio sono stati testati su Linux. Per informazioni sull'utilizzo dei AWS CLI comandi in Windows, vedere [Specificazione dei valori dei parametri per il AWS Command Line Interface](#) nella Guida per l'AWS Command Line Interface utente.

## Fase 1: importazione dei dati di training

Inizia creando un set di dati e importando al suo interno i dati del consumo di elettricità.

Per creare un set di dati di Amazon Forecast

1. Decidere quale dominio e tipo di set di dati sono appropriati.

I dati di training che verranno importati nel set di dati influenzano la scelta del dominio e del tipo di set di dati. Pertanto, è opportuno rivedere alcune righe di esempio dei dati di consumo di elettricità.

```
2014-01-01 01:00:00, 2.53807106598985, client_0
2014-01-01 01:00:00, 23.648648648648624, client_1
2014-01-01 02:00:00, 9.648648648612345, client_0
```

Il formato dei dati è CSV (valori separati da virgola) e sono raccolti su base oraria (come mostrato dal timestamp). Sono incluse le colonne seguenti:

- Colonna 1 — Timestamp che mostrano quando è stato registrato il consumo di elettricità.
- Colonna 2 — Valori di consumo orario di elettricità (nota come i valori del timestamp aumentano di ora in ora).
- Colonna 3 — Valori dell'ID cliente che identificano i clienti che utilizzano l'elettricità.

Per questi dati, scegliere il dominio di set di dati e il tipo di set di dati predefiniti seguenti:

- Dominio personalizzato: nessuno dei domini del set di dati, come METRICS, RETAIL o WEB\_TRAFFIC, si applica a questi dati, quindi scegli il dominio personalizzato.
- Tipo di serie temporale di destinazione: i dati sono una serie temporale perché tengono traccia del consumo di elettricità nel tempo. Includono anche il target per il quale generare la previsione (Colonna 2, consumo di elettricità). Pertanto, scegliere il tipo di set di dati di serie temporali target.

Per comprendere perché si sceglie questo tipo, consulta [Domini di set di dati e tipi di set di dati predefiniti](#).

## 2. Scegliere uno schema di set di dati.

Il tipo di serie temporali target per [Dominio CUSTOM](#) richiede questi campi: `timestamp`, `target_value` e `item_id`. Il `target_value` campo è l'obiettivo. Amazon Forecast genera la previsione per questo campo.

Per mappare i campi obbligatori alle colonne nei dati, è necessario creare uno schema. Ogni attributo nello schema è mappato a un campo nei dati.

### Important

L'ordine degli attributi nello schema deve corrispondere all'ordine dei campi nei dati di training.



```
{
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "timestamp",
      "AttributeType": "timestamp"
    },
    {
      "AttributeName": "target_value",
      "AttributeType": "float"
    },
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
}
```

Sono ora disponibili le informazioni necessarie per creare un set di dati e importare al suo interno i dati.

### 3. Creare il set di dati.

```
aws forecast create-dataset \
--dataset-name electricity_demand_ds \
--domain CUSTOM \
--dataset-type TARGET_TIME_SERIES \
--data-frequency H \
--schema '{
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "timestamp",
      "AttributeType": "timestamp"
    },
    {
      "AttributeName": "target_value",
      "AttributeType": "float"
    },
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
}
```

```
]
}'
```

Nella richiesta, il valore `data-frequency` `H` rappresenta una frequenza di raccolta dei dati su base oraria. Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{
  "DatasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/
electricity_demand_ds"
}
```

Per ulteriori informazioni su questa operazione, consulta [CreateDataset](#).

4. (Facoltativo) Ottenere la descrizione del set di dati.

```
aws forecast describe-dataset \
--dataset-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/electricity_demand_ds
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{
  "DatasetName": "electricity_demand_ds",
  "DatasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/
electricity_demand_ds",
  "CreationTime": 1564533087.907,
  "LastModificationTime": 1564533087.907,
  "Domain": "CUSTOM",
  "DatasetType": "TARGET_TIME_SERIES",
  "DataFrequency": "H",
  "Schema": { ... },
  "EncryptionConfig": {},
  "Status": "ACTIVE"
}
```

#### Note

L'ordine delle coppie chiave-valore nella risposta è arbitrario.

5. Creare un gruppo di set di dati e aggiungere a esso il set di dati. Il valore del parametro `domain` deve corrispondere a `domain` del set di dati.

```
aws forecast create-dataset-group \  
--dataset-group-name electricity_ds_group \  
--dataset-arns arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/electricity_demand_ds \  
--domain CUSTOM
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{  
  "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-group/  
electricity_ds_group"  
}
```

Per ulteriori informazioni su questa operazione, consulta [CreateDatasetGroup](#).

6. (Facoltativo) Ottenere la descrizione del gruppo di set di dati.

```
aws forecast describe-dataset-group \  
--dataset-group-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-group/  
electricity_ds_group
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{  
  "DatasetGroupName": "electricity_ds_group",  
  "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-group/  
electricity_ds_group",  
  "DatasetArns": [  
    "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-group/electricity_ds_group"  
  ],  
  "Domain": "CUSTOM",  
  "CreationTime": 1564533719.852,  
  "LastModificationTime": 1564533719.852,  
  "Status": "ACTIVE"  
}
```

7. Importa i dati dell'addestramento sull'utilizzo dell'elettricità dal bucket Amazon S3 nel set. Il ruolo IAM che viene fornito deve disporre dell'autorizzazione per leggere i dati dal bucket S3. Per informazioni su come creare un ruolo IAM, consulta [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(AWS CLI\)](#).

```
aws forecast create-dataset-import-job \
--dataset-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/electricity_demand_ds \
--dataset-import-job-name electricity_ds_import_job \
--data-source '{
  "S3Config": {
    "Path": "s3://bucket/electricityusagedata.csv",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::acct-id:role/Role"
  }
}'
```

Di seguito è riportata la sintassi abbreviata per il parametro data-source.

```
--data-source S3Config="{Path='s3://bucket/
electricityusagedata.csv',RoleArn='arn:aws:iam::acct-id:role/Role'}"
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{
  "DatasetImportJobArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-import-job/
electricity_demand_ds/electricity_ds_import_job"
}
```

Per ulteriori informazioni su questa operazione, consulta [CreateDatasetImportJob](#).

## 8. Controllare lo stato di importazione.

```
aws forecast describe-dataset-import-job \
--dataset-import-job-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-import-job/
electricity_demand_ds/electricity_ds_import_job
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{
  "DatasetImportJobName": "electricity_ds_import_job",
  "DatasetImportJobArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-import-job/
electricity_demand_ds/electricity_ds_import_job",
  "DatasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/
electricity_demand_ds",
  "DataSource": {
    "S3Config": {
```

```

        "Path": "s3://bucket/electricityusagedata.csv",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::acct-id:role/ForecastRole"
    }
},
"DataSize": 0.14639010466635227,
"TimeStampFormat": "yyyy-MM-dd HH:mm:ss",
"CreationTime": 1564537011.114,
"LastModificationTime": 1564537028.223,
"Status": "CREATE_IN_PROGRESS"
}

```

Quando tutti i dati sono stati importati, lo stato diventa ACTIVE (ATTIVO) e la risposta include le statistiche per i dati, come mostrato nell'esempio seguente.

```

{
  "DatasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/
electricity_demand_ds",
  "Status": "ACTIVE",
  "FieldStatistics": {
    "date": {
      "Min": "2014-01-01T01:00:00Z",
      "Max": "2015-01-01T00:00:00Z",
      "Count": 3241200,
      "CountDistinct": 8760,
      "CountNull": 0
    },
    "target": {
      "Min": "0.0",
      "Max": "168200.0",
      "Avg": 606.5167610461679,
      "Stddev": 3518.405223972031,
      "Count": 3241200,
      "CountDistinct": 1196961,
      "CountNull": 0,
      "CountNan": 0
    },
    "item": {
      "Count": 3241200,
      "CountDistinct": 370,
      "CountNull": 0
    }
  },
  ...
}

```

```
}
```

### ⚠ Important

Devi attendere che lo stato sia ACTIVE (ATTIVO) prima di creare un predittore con il gruppo di set di dati.

Per ulteriori informazioni su questa operazione, consulta [DescribeDatasetImportJob](#).

## Fase 2: creazione di un predittore

Per creare un predittore, utilizza l'operazione [CreateAutoPredictor](#) e fornisci le informazioni seguenti.

- Nome predittore: assegna un nome al predittore in modo da poterlo distinguere dagli altri predittori
- Gruppo di set di dati: hai creato il gruppo di set di dati nel passaggio precedente.
- Frequenza delle Forecast: la granularità delle previsioni (orarie, giornaliere, settimanali, ecc.).
- Orizzonte di Forecast: il numero di fasi temporali previste.

Dopo aver creato il predittore, esamina le metriche di precisione generate da Amazon Forecast. I parametri consentono di decidere se utilizzare il predittore per generare una previsione. Per ulteriori informazioni sui predittori, consulta [Predittori di allenamento](#).

Per creare un predittore e rivedere i parametri di accuratezza

### 1. Creare il predittore.

```
aws forecast create-predictor \  
--predictor-name electricitypredictor \  
--input-data-config DatasetGroupArn="arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dsgroup/  
electricity_ds_group" \  
--forecast-horizon 36 \  
--forecast-frequency D
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{
```

```
"PredictorArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:predictor/
electricitypredictor"
}
```

## 2. Ottenere lo stato del predittore.

```
aws forecast describe-predictor \
--predictor-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:predictor/electricitypredictor
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{
  "PredictorArn": "arn:aws:forecast:<region>:<acct-num>:predictor/
electricitypredictor",
  "PredictorName": "electricitypredictor",
  "ForecastHorizon": 36,
  "ForecastTypes": [
    "0.1",
    "0.5",
    "0.9"
  ],
  "ForecastFrequency": "D",
  "DatasetImportJobArns": [
    "arn:aws:forecast:<region>:<acct-num>:dataset-import-job/
getting_started_dataset/gs_import"
  ],
  "DataConfig": {
    "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:<region>:<acct-num>:dataset-group/
getting_started",
    "AttributeConfigs": [
      {
        "AttributeName": "target_value",
        "Transformations": {
          "aggregation": "sum",
          "backfill": "zero",
          "frontfill": "none",
          "middlefill": "zero"
        }
      }
    ]
  },
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": 97,
  "Status": "CREATE_IN_PROGRESS",
```

```

"CreationTime": "2022-02-23T09:26:24.643000-08:00",
"LastModificationTime": "2022-02-23T09:49:26.899000-08:00",
"ExplainabilityInfo": {
  "Status": "NOT_AVAILABLE"
}
}

```

### Important

Il training del modello richiede tempo. Non continuare finché non è stato completato il training e lo stato del predittore è ACTIVE.

### 3. Ottenere i parametri di precisione per il predittore.

```

aws forecast get-accuracy-metrics \
--predictor-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:predictor/electricitypredictor

```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```

{
  "PredictorEvaluationResults": [
    {
      "TestWindows": [
        {
          "EvaluationType": "SUMMARY",
          "Metrics": {
            "RMSE": 448.19602551622864,
            "WeightedQuantileLosses": [
              {
                "Quantile": 0.9,
                "LossValue": 0.11574311406253326
              },
              {
                "Quantile": 0.5,
                "LossValue": 0.1706269067283527
              },
              {
                "Quantile": 0.1,
                "LossValue": 0.11724164222477837
              }
            ]
          }
        }
      ]
    }
  ]
}

```



```

    }
  },
  {
    "EvaluationType": "COMPUTED",
    "Metrics": {
      "RMSE": 448.19602551622864,
      "WeightedQuantileLosses": [
        {
          "Quantile": 0.9,
          "LossValue": 0.11574311406253326
        },
        {
          "Quantile": 0.5,
          "LossValue": 0.1706269067283527
        },
        {
          "Quantile": 0.1,
          "LossValue": 0.11724164222477837
        }
      ]
    },
    "TestWindowEnd": 1420070400.0,
    "TestWindowStart": 1420002000.0
  }
]
}

```

I parametri mostrano la perdita di errore per ogni quantile. Ad esempio, si è verificato un errore dell'11,7% per il primo quantile. Le metriche mostrano anche il root-mean-square errore (RMSE).

I parametri di riepilogo mostrano la media dei parametri calcolati in tutte le finestre di test. Poiché c'era una sola finestra di test, i parametri di riepilogo e calcolati sono uguali.

Per ulteriori informazioni su questa operazione, consulta [GetAccuracyMetrics](#).

### Fase 3: creazione di una previsione

Amazon Forecast crea una previsione per il `target_value` campo (in base al dominio e al tipo del set di dati) per ogni singolo `item_id` set di dati. In questo esempio, il campo `target_value` fornisce

il consumo di elettricità e `item_id` fornisce gli ID client. Puoi ottenere una previsione del consumo orario di elettricità per cliente.

Dopo aver creato la previsione, puoi eseguire una query per un singolo elemento o esportare la previsione completa.

Per creare, recuperare ed esportare una previsione

### 1. Creare la previsione.

```
aws forecast create-forecast \  
--forecast-name electricityforecast \  
--predictor-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:predictor/electricitypredictor
```

L'operazione utilizza il predittore per creare una previsione. Nella risposta, viene restituito l'Amazon Resource Name (ARN) della previsione. Puoi utilizzare questo ARN per recuperare ed esportare la previsione. Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{  
  "ForecastArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:forecast/  
electricityforecast"  
}
```

Per ulteriori informazioni su questa operazione, consulta [CreateForecast](#).

### 2. Recuperare le prime due ore della previsione per `client_1`.

#### Note

Il nome del servizio, `forecastquery`, è diverso dal nome del servizio utilizzato altrove.

```
aws forecastquery query-forecast \  
--forecast-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:forecast/electricityforecast \  
--start-date 2015-01-01T00:00:00 \  
--end-date 2015-01-01T02:00:00 \  
--filters '{"item_id":"client_1"}'
```

L'operazione include i parametri seguenti.

- `start-date`/`end-date` — Specifica un intervallo di date opzionale per il quale recuperare la previsione. Se non si specificano questi parametri, l'operazione restituisce l'intera previsione per `client_1`.
- `filters`— Specifica il `item_id` filtro per cui recuperare le previsioni di elettricità `client_1`.

Di seguito è riportata la sintassi abbreviata per il parametro `filters`.

```
--filters item_id="client_1"
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{
  "Forecast": {
    "Predictions": {
      "mean": [
        {
          "Timestamp": "2015-01-01T01:00:00",
          "Value": 20.952411651611328
        },
        {
          "Timestamp": "2015-01-01T02:00:00",
          "Value": 19.11078453063965
        }
      ],
      "p90": [
        {
          "Timestamp": "2015-01-01T01:00:00",
          "Value": 24.524038314819336
        },
        {
          "Timestamp": "2015-01-01T02:00:00",
          "Value": 22.319091796875
        }
      ],
      "p50": [
        {
          "Timestamp": "2015-01-01T01:00:00",
          "Value": 20.7841739654541
        },
        {

```

```

        "Timestamp": "2015-01-01T02:00:00",
        "Value": 19.237524032592773
    },
    "p10": [
        {
            "Timestamp": "2015-01-01T01:00:00",
            "Value": 18.507278442382812
        },
        {
            "Timestamp": "2015-01-01T02:00:00",
            "Value": 16.15062141418457
        }
    ]
}
}
}

```

Poiché questa è una previsione oraria, la risposta mostra i valori di previsione oraria. Nella risposta, tenere presente quanto segue:

- **mean**— Per la data e l'ora specifiche, la media è il valore di consumo medio di elettricità previsto per il cliente.
- **p90p50, ep10** — Specifica il livello di confidenza secondo cui il valore effettivo sarà inferiore al valore elencato alla data e all'ora specificate. Ad esempio, alle 01:00:00 del 01/01/2015, Amazon Forecast è sicura al 90% che il consumo di elettricità sarà inferiore a 24,5. Amazon Forecast è sicuro al 50% che l'utilizzo sarà inferiore a 20,8 e il 10% sicuro che l'utilizzo sarà inferiore a 18,5.

Per ulteriori informazioni su questa operazione, consulta [QueryForecast](#).

3. Esporta la previsione completa nel bucket Amazon S3. Il ruolo IAM che viene fornito deve disporre dell'autorizzazione per scrivere i dati nel bucket S3. Per informazioni su come creare un ruolo IAM, consulta [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(AWS CLI\)](#).

Creare un processo di esportazione della previsione.

```

aws forecast create-forecast-export-job \
--forecast-export-job-name electricityforecast_exportjob \
--forecast-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:forecast/electricityforecast \

```

```
--destination S3Config="{Path='s3://bucket',RoleArn='arn:aws:iam::acct-id:role/Role'}"
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{  
  "ForecastExportJobArn": "arn:aws:forecast::us-west-2:acct-id:forecast-export/64bbc087"  
}
```

Per ulteriori informazioni su questa operazione, consulta [CreateForecastExportJob](#).

#### 4. Ottenere lo stato del processo di esportazione.

```
aws forecast describe-forecast-export-job \  
--forecast-export-job-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:forecast/  
electricityforecast
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio.

```
{  
  "ForecastExportJobArn": "arn:aws:forecast::us-west-2:acct-id:forecast-export/64bbc087",  
  "ForecastExportJobName": "electricityforecast_exportjob",  
  "Status": "CREATE_IN_PROGRESS"  
}
```

Quando lo stato è ACTIVE (ATTIVO), è possibile individuare i file di previsione nel bucket S3 specificato.

## Guida introduttiva (notebook Python)

### Note

Per un elenco completo dei tutorial che utilizzano i notebook Python, consulta la pagina Amazon Forecast [Github Samples](#).

Per iniziare a usare le API Amazon Forecast con i notebook Python, consulta il [tutorial introduttivo](#). Il tutorial ti guida attraverso i passaggi principali di Forecast dall'inizio alla fine.

Per i tutorial di base per processi specifici, fai riferimento ai seguenti taccuini Python:

1. [Preparazione dei dati](#): prepara un set di dati, crea un gruppo di set di dati, definisci lo schema e importa il gruppo di set di dati.
2. [Creazione del tuo predittore](#): addestra un predittore sui dati che hai importato nel tuo set di dati Forecast.
3. [Valutazione dei predittori](#): ottieni previsioni, visualizza previsioni e confronta i risultati.
4. [Riqualficazione dei predittori](#): riqualfica un predittore esistente con dati aggiornati.
5. [Esegui l'upgrade a AutoPredictor](#) - Aggiorna i predittori precedenti a AutoPredictor.
6. [Pulizia](#): elimina i gruppi di set di dati, i predittori e le previsioni creati durante i tutorial.

Per ripetere il tutorial introduttivo con AutoML, vedi [Guida introduttiva ad AutoML](#).

## Tutorial avanzati

Per tutorial più avanzati, consulta i seguenti notebook in Python:

- [Spiegabilità a livello di articolo: scopri](#) come gli attributi dei set di dati influiscono sulle previsioni per serie temporali e punti temporali specifici.
- [Confronto di più modelli](#): crea predittori utilizzando Prophet, ETS e DeepAr+ e confronta le loro prestazioni visualizzando i risultati.
- [Previsione a freddo](#): utilizza i metadati degli articoli e l'algoritmo DeepAr+ per prevedere gli scenari di avvio a freddo (quando i dati storici sono scarsi o assenti).
- [Incorporazione di set di dati di serie temporali correlati](#): utilizza set di dati di serie temporali correlati per migliorare la precisione del modello.
- [Incorporazione dei metadati](#) degli articoli: utilizza i metadati degli articoli per migliorare la precisione del modello.
- [Utilizzo dell'indice meteorologico](#): utilizza l'indice meteorologico per incorporare informazioni meteorologiche storiche e previste quando alleni i tuoi predittori.
- [Esecuzione di analisi ipotetiche](#): esplora diversi scenari di prezzo e valuta in che modo influiscono sulla domanda.

- [Valuta la precisione a livello di articolo](#): esporta le metriche e le previsioni dei backtest e valuta le prestazioni a livello di articolo del tuo predittore.

## Eliminazione delle risorse

Per evitare di incorrere in spese superflue, elimina le risorse create una volta terminata l'esercitazione delle nozioni di base. Per eliminare le risorse, utilizza la console Amazon Forecast o le `Delete` API degli SDK o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Ad esempio, usa l'API [DeleteDataset](#) per eliminare un set di dati.

Per eliminare una risorsa, il suo stato deve essere `ACTIVE`, `CREATE_FAILED`, o `UPDATE_FAILED`. Controlla lo stato utilizzando le API `Describe`, ad esempio [DescribeDataset](#).

Alcune risorse devono essere eliminate prima di altre, come mostrato nella seguente tabella. Questo processo può richiedere alcuni minuti.

Per eliminare i dati di training che hai caricato, `electricityusedata.csv`, consulta [Come eliminare oggetti da un bucket S3?](#).

Risorsa da eliminare	Elimina prima	Note
<code>ForecastExportJob</code>		
<code>Forecast</code>		Non è possibile eliminare una previsione durante l'esportazione. Dopo l'eliminazione di una previsione, non è più possibile eseguire query sulla previsione.
<code>Predictor</code>	Tutte le previsioni associate.	
<code>DatasetImportJob</code>		Non può essere eliminata.
<code>Dataset</code>		Anche tutti i <code>DatasetImportJob</code> che hanno come target il set di dati vengono eliminati.

Risorsa da eliminare	Elimina prima	Note
		Non è possibile eliminare un Dataset utilizzato da un predittore.
DatasetSchema	Tutti i dataset che fanno riferimento allo schema.	
DatasetGroup	Tutti i predittori associati Tutte le previsioni associate.  Tutti i set di dati nel gruppo di set di dati.	Non è possibile eliminare un DatasetGroup contenente un Dataset utilizzato da un predittore.



# Tutorial

Il seguente tutorial mostra come eseguire attività comuni in Amazon Forecast e fornire soluzioni già pronte per casi d'uso comuni. Per un elenco completo dei tutorial che utilizzano i notebook Python, consulta Amazon Forecast [Esempi di GitHub](#) (Certificato creato).

## Tutorial

- [Automazione della Forecast con CloudFormation](#)- Usa AWS CloudFormation stack per distribuire automaticamente i set di dati in un bucket S3 e attivare una pipeline di Forecast.

## Automazione con AWS CloudFormation

In questo tutorial, utilizzi uno stack di AWS CloudFormation automazione per avviare una pipeline Amazon Forecast e generare previsioni utilizzando un set di dati dimostrativo.

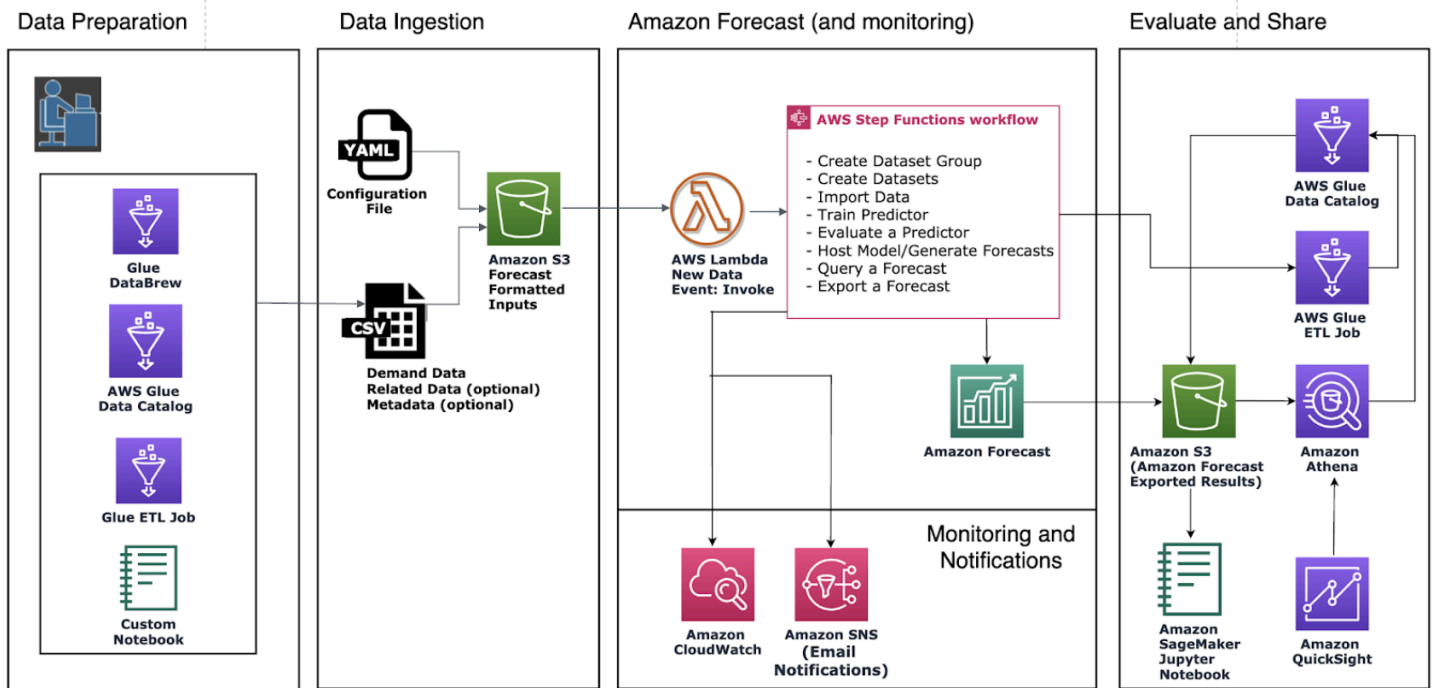
Lo stack di AWS CloudFormation AWS Forecast:

- Implementa il modello di AWS CloudFormation [Miglioramento dell'accuratezza delle Forecast con la soluzione di Machine Learning](#).
- Implementa [i set di dati dei taxi di New York](#) nel bucket Forecast Data Amazon S3.
- Avvia automaticamente la pipeline demo di previsioni dei taxi di New York in Forecast.

Il modello di AWS CloudFormation è precaricato con serie temporali di destinazione, serie temporali correlate e set di dati dimostrativi di metadati degli articoli. I campi pertinenti nella console sono precompilati con le rispettive posizioni S3.

Dopo aver completato questo tutorial utilizzando i set di dati dimostrativi, puoi utilizzare lo stesso stack di automazione per generare previsioni con i tuoi set di dati.

Il seguente diagramma mostra i componenti utilizzati in questo tutorial.



## Prerequisiti

Prima di iniziare il tutorial, assicurati di aver effettuato l'accesso Account AWS e di aver installato il AWS CloudFormation modello:

1. Accedi al tuo Account AWS. Se non ne possiede già uno, [crea un Account AWS](#).
2. Installa il AWS CloudFormation modello. Scegli la regione più vicina a te:
  - Tokyo: [ap-northeast-1](#)
  - Seoul: [ap-northeast-2](#)
  - Mumbai: [ap-south-1](#)
  - Singapore: [ap-southeast-1](#)
  - Sydney: [ap-southeast-2](#)
  - Francoforte: [eu-central-1](#)
  - Irlanda: [eu-west-1](#)
  - Virginia settentrionale: [us-east-1](#)
  - Ohio: [us-east-2](#)
  - Oregon: [us-west-2](#)

Questo implementa uno stack dimostrativo utilizzando il [NYC Taxi Dataset](#).

# Implementazione di unAWS CloudFormation modello per l'automazione delle Forecast

Per implementare il CloudFormation modello utilizzando il NYC Taxi Dataset

Passo 1: Accetta le impostazioni predefinite e scegli Avanti.

The screenshot shows the 'Create stack' wizard in the AWS CloudFormation console. The left sidebar indicates the current step is 'Step 1: Specify template'. The main content area is titled 'Create stack' and contains two sections:

- Prerequisite - Prepare template:** This section explains that every stack is based on a template (JSON or YAML) and provides three options: 'Template is ready' (selected), 'Use a sample template', and 'Create template in Designer'.
- Specify template:** This section explains that a template is a JSON or YAML file. It offers two options for the template source: 'Amazon S3 URL' (selected) and 'Upload a template file'. Under 'Amazon S3 URL', a text field contains the URL: `https://s3.amazonaws.com/solutions-reference/improving-forecast-accuracy-with-machine-learning/latest/improving-forecast-accuracy-with-mact`. Below this, the full S3 URL is displayed: `https://s3.amazonaws.com/solutions-reference/improving-forecast-accuracy-with-machine-learning/latest/improving-forecast-accuracy-with-machine-learning-demo.template`. A 'View In Designer' button is located to the right of the URL.

At the bottom right of the wizard, there are 'Cancel' and 'Next' buttons.

Passo 2: Fornisci un indirizzo email per le notifiche e scegli Avanti.

### Datasets Configuration

**Target Time Series URL**  
URL (S3, HTTP or HTTPS) for target time series data

**Related Time Series URL (or blank)**  
URL (S3, HTTP or HTTPS) for related time series data

**Item Metadata URL (or blank)**  
URL (S3, HTTP or HTTPS) for item metadata

**Forecast Stack (Optional)**  
If provided, use an existing Improving Forecast Accuracy with Machine Learning stack  
Existing forecast stack name

**Improving Forecast Accuracy with Machine Learning Configuration**

**Email**  
Email to notify with forecast results

**Deployment Configuration**

**CloudWatch Log Level**  
Change the verbosity of the logs output to CloudWatch

Passo 3: Accetta le impostazioni predefinite e scegli Avanti.

Passaggio 4: Per le funzionalità, seleziona entrambe le caselle di controllo AWS CloudFormation per consentire di creare risorse AWS Identity and Access Management (IAM) e stack annidati. Seleziona Crea pila.

► Quick-create link

### Capabilities

**ⓘ The following resource(s) require capabilities: [AWS::IAM::Role, AWS::CloudFormation::Stack]**

This template contains Identity and Access Management (IAM) resources. Check that you want to create each of these resources and that they have the minimum required permissions. In addition, they have custom names. Check that the custom names are unique within your AWS account. [Learn more](#)

For this template, AWS CloudFormation might require an unrecognized capability: CAPABILITY\_AUTO\_EXPAND. Check the capabilities of these resources. [Learn more](#)

I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources with custom names.

I acknowledge that AWS CloudFormation might require the following capability: CAPABILITY\_AUTO\_EXPAND

Hai distribuito un AWS CloudFormation modello in Forecast.

## Eliminare

Dopo aver distribuito questoAWS CloudFormation modello, puoi ripulire le risorse appena create, distribuire loAWS CloudFormation stack utilizzando i tuoi set di dati ed esplorare altre opzioni di distribuzione.

- Pulizia: l'eliminazione dello stack demo mantiene lo stack «Miglioramento della precisione delle Forecast con Machine Learning». L'eliminazione dello stack «Miglioramento dell'accuratezza delle previsioni con Machine Learning» conserva tutti i dati S3 QuickSight, Athena e Forecast.
- Utilizzo dei set di dati personali: per implementare questoAWS CloudFormation modello con i propri dati delle serie temporali, inserisci le posizioni S3 dei tuoi set di dati nella sezione Configurazione dei set di dati del passaggio 2.
- Altre opzioni di distribuzione: per ulteriori opzioni di distribuzione, vedere [Distribuzione automatizzata](#). Se i dati sono già disponibili, puoi distribuire lo stack senza i dati demo.

# Importazione di set di dati

I set di dati contengono i dati utilizzati per eseguire il training di un [predittore](#). Puoi creare uno o più set di dati Amazon Forecast e importarvi i dati di allenamento. Un gruppo di set di dati è una raccolta di set di dati complementari che descrivono in dettaglio una serie di parametri che cambiano nel corso di una serie di periodi di tempo. Dopo aver creato un gruppo di set di dati, utilizzarlo per eseguire il training di un predittore.

Ogni gruppo di set di dati può avere fino a tre set di dati, uno per ogni tipo di [set di dati](#): serie temporali target, serie temporali correlate e metadati degli articoli.

Per creare e gestire set di dati e gruppi di set di dati Forecast, puoi utilizzare la console Forecast, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS SDK.

Ad esempio, i set di dati Forecast, consulta il [GitHubrepository Amazon Forecast Sample](#).

## Argomenti

- [Set di dati](#)
- [Gruppi di set di dati](#)
- [Risoluzione dei conflitti nella frequenza di raccolta dei dati](#)
- [Utilizzo di set di dati relativi alle serie temporali](#)
- [Utilizzo dei set di dati di metadati dell'elemento](#)
- [Domini di set di dati e tipi di set di dati predefiniti](#)
- [Aggiornamento dei dati](#)
- [Gestione dei valori mancanti](#)
- [Linee guida per i set di dati per Forecast](#)

## Set di dati

Per creare e gestire i set di dati Forecast, puoi utilizzare le API Forecast, incluse le operazioni [CreateDataset](#) and [DescribeDataset](#). Per un elenco completo delle API Forecast, consulta [Documentazione di riferimento delle API](#).

Durante la creazione di un set di dati occorre fornire informazioni, ad esempio le seguenti:

- La frequenza/l'intervallo con cui hai registrato i dati. Ad esempio, potrebbe essere necessario aggregare e registrare vendite di articoli al dettaglio ogni settimana. Nell'esercizio [Nozioni di base](#), si utilizza l'elettricità media utilizzata all'ora.
- Il formato di previsione (il dominio) e il tipo di set di dati (all'interno del dominio). Un dominio del set di dati specifica il tipo di previsione che desideri eseguire, mentre un tipo di set di dati ti aiuta a organizzare i dati di allenamento in categorie compatibili con Forecast.
- Schema del set di dati Uno schema mappa le intestazioni di colonna del set di dati. Ad esempio, durante il monitoraggio della domanda, potresti aver raccolto dati orari sulle vendite di un articolo in più store. In questo caso, lo schema definirebbe l'ordine, da sinistra a destra, in cui il timestamp, l'ubicazione e le vendite orarie appaiono nel file di dati di training. Gli schemi definiscono inoltre il tipo di dati di ogni colonna, ad esempio `string` o `integer`.
- Informazioni sulla geolocalizzazione e sul fuso orario. L'attributo di geolocalizzazione è definito all'interno dello schema con il tipo di attributo. `geoLocation` Le informazioni sul fuso orario vengono definite con l' [CreateDatasetImportJob](#) operazione. È necessario includere sia i dati di geolocalizzazione che quelli relativi al fuso orario per abilitare l'indice [meteorologico](#).

Ogni colonna del set di dati Forecast rappresenta una dimensione o una funzionalità di previsione. Le dimensioni di previsione descrivono gli aspetti dei dati che non cambiano nel tempo, come ad esempio `store` o `location`. Le caratteristiche di previsione includono tutti i parametri nei dati che variano nel tempo, ad esempio `price` o `promotion`. Alcune dimensioni, come `timestamp` o `itemId`, sono necessarie nei set di dati di serie temporali target e correlate.

## Domini di set di dati e tipi di set di dati

Quando crei un set di dati Forecast, scegli un dominio e un tipo di set di dati. Forecast fornisce domini per diversi casi d'uso, come la previsione della domanda al dettaglio o del traffico web. Puoi anche creare un dominio personalizzato. Per un elenco completo dei domini Forecast, vedere [Domini di set di dati e tipi di set di dati predefiniti](#).

All'interno di ogni dominio, gli utenti di Forecast possono specificare i seguenti tipi di set di dati:

- Set di dati di serie temporali Target (obbligatorio): utilizza questo tipo di set di dati quando i dati di allenamento sono una serie temporale e include il campo per il quale desideri generare una previsione. Questo campo è denominato campo di destinazione.
- Set di dati di serie temporali correlate (opzionale): scegli questo tipo di set di dati quando i dati di allenamento sono una serie temporale, ma non includono il campo di destinazione. Ad esempio, se

stai effettuando una previsione della domanda di articoli, un set di dati di serie temporali correlate può avere `price` come campo, ma non `demand`.

- Set di dati di metadati degli elementi (opzionale): scegli questo tipo di set di dati quando i dati di allenamento non sono dati di serie temporali, ma includono informazioni sui metadati sugli elementi della serie temporale di destinazione o sui set di dati delle serie temporali correlate. Ad esempio, se stai prevedendo la domanda di articoli, un set di dati di metadati degli articoli potrebbe avere `color` e `brand` come dimensioni.

[Forecast considera i dati forniti dal tipo di set di dati di metadati di un elemento solo quando si utilizza l'algoritmo CNN-QR o DeepAr+.](#)

I metadati degli elementi sono particolarmente utili negli scenari di previsione con avvio a freddo, in cui si hanno pochi dati storici diretti con cui effettuare previsioni, ma hanno dati storici su elementi con attributi di metadati simili. Quando includi i metadati degli articoli, Forecast crea previsioni con avvio a freddo basate su serie temporali simili, che possono creare una previsione più accurata.

A seconda delle informazioni nei dati di training e di ciò che desideri prevedere, puoi creare più di un set di dati.

Ad esempio, supponiamo di voler generare una previsione per la domanda di articoli al dettaglio, ad esempio scarpe e calzini. Potrebbe essere necessario creare i seguenti set di dati nel dominio RETAIL:

- Set di dati delle serie temporali target: include i dati storici della domanda in serie temporali per gli articoli al dettaglio (`item_id` il campo di destinazione). `timestamp demand` Poiché designa il campo di destinazione che desideri prevedere, devi avere almeno un set di dati di serie temporali target in un gruppo di set di dati.

Puoi anche aggiungere fino a dieci altre dimensioni a un set di dati di serie temporali target. Se includi solo un set di dati di serie temporali target nel gruppo di set di dati, puoi creare previsioni solo a livello di voce o a livello di dimensioni di previsione della sola granularità. Per ulteriori informazioni, consulta [CreatePredictor](#).

- Set di dati sulle serie temporali correlate: include dati di serie temporali storiche diversi dal campo di destinazione, come `price` e `revenue`. Poiché i dati relativi alle serie temporali correlate devono essere mappabili ai dati delle serie temporali target, ogni set di dati delle serie temporali correlate deve contenere gli stessi campi di identificazione. Nel dominio RETAIL, questi saranno `item_id` e `timestamp`.



Un set di dati di serie temporali correlato potrebbe contenere dati che perfezionano le previsioni ricavate dal set di dati delle serie temporali di destinazione. Ad esempio, è possibile includere dati *price* nel set di dati di serie temporali correlate nelle date future per cui si desidera generare una previsione. In questo modo, Forecast può fare previsioni con una dimensione di contesto aggiuntiva. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di set di dati relativi alle serie temporali](#).

- Set di dati di metadati degli articoli: include i metadati per gli articoli al dettaglio. Altri esempi di metadati includono *brand*, *category*, *color* e *genre*.

### Esempio di set di dati con una dimensione di previsione

Seguendo l'esempio precedente, immagina di voler prevedere la domanda di scarpe e calzini in base alle precedenti vendite di un negozio. Nel seguente set di dati di serie temporali target, *store* è una dimensione di previsione delle serie temporali, mentre *demand* è il campo di destinazione. I calzini vengono venduti in due punti vendita (NYC e SFO) e le scarpe vengono vendute solo in ORD.

Le prime tre righe di questa tabella contengono i primi dati di vendita disponibili per gli store NYC, SFO e ORD. Le ultime tre righe contengono gli ultimi dati di vendita registrati per ogni store. La riga . . . rappresenta tutti i dati di vendita degli articoli registrati tra la prima e l'ultima voce.

<b>timestamp</b>	<b>item_id</b>	<b>store</b>	<b>demand</b>
2019-01-01	socks	NYC	25
2019-01-05	socks	SFO	45
2019-02-01	shoes	ORD	10
...			
2019-06-01	socks	NYC	100
2019-06-05	socks	SFO	5
2019-07-01	shoes	ORD	50

## Schema del set di dati

Ogni set di dati richiede uno schema, una mappatura JSON fornita dall'utente dei campi nei dati di training. Qui puoi elencare le dimensioni e le caratteristiche obbligatorie e facoltative che desideri includere nel set di dati.

Se il set di dati include un attributo di geolocalizzazione, definisci l'attributo all'interno dello schema con il tipo di attributo. `geolocation` Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiungere](#) informazioni sulla geolocalizzazione. Per applicare l'[indice meteorologico](#), è necessario includere un attributo di geolocalizzazione nelle serie temporali di destinazione e in tutti i set di dati delle serie temporali correlati.

Alcuni domini hanno dimensioni opzionali che consigliamo di includere. Le dimensioni facoltative sono elencate nelle descrizioni di ciascun dominio più avanti in questa guida. Per vedere un esempio, consulta [Dominio RETAIL](#). Tutte le dimensioni opzionali utilizzano il tipo di dati `string`.

Uno schema è obbligatorio per ogni set di dati. Di seguito è riportato lo schema di accompagnamento per il set di dati delle serie temporali di destinazione di esempio illustrate in precedenza.

```
{
  "attributes": [
    {
      "AttributeName": "timestamp",
      "AttributeType": "timestamp"
    },
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "store",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "demand",
      "AttributeType": "float"
    }
  ]
}
```

Quando carichi i dati di allenamento nel set di dati che utilizza questo schema, Forecast presuppone che il `timestamp` campo sia la colonna 1, il `item_id` campo sia la colonna 2, il `store` campo sia la colonna 3 e il `demand` campo, il campo di destinazione, sia la colonna 4.

Per il tipo di set di dati di serie temporali correlate, tutte le caratteristiche correlate devono avere un tipo di attributo `float` o `integer`. Per il tipo di set di dati dei metadati degli articoli, tutte le caratteristiche devono avere un tipo di attributo `string`. Per ulteriori informazioni, consulta [SchemaAttribute](#).

### Note

È richiesta una `attributeType` coppia `attributeName` and per ogni colonna del set di dati. Forecast riserva una serie di nomi che non possono essere utilizzati come nome di un attributo dello schema. Per l'elenco dei nomi riservati, consulta [Nomi di campi riservati](#).

## Gruppi di set di dati

Un gruppo di set di dati è una raccolta di un numero di set di dati correlati compreso tra uno e tre, uno per ogni tipo di set di dati. Puoi importare set di dati in un gruppo di set di dati, quindi utilizzare il gruppo di set di dati per eseguire il training di un predittore.

Forecast include le seguenti operazioni per creare gruppi di set di dati e aggiungervi set di dati:

- [CreateDatasetGroup](#)
- [UpdateDatasetGroup](#)

## Risoluzione dei conflitti nella frequenza di raccolta dei dati

Forecast può addestrare i predittori con dati che non sono in linea con la frequenza dei dati specificata nell'[CreateDataset](#) operazione. Ad esempio, puoi importare i dati registrati a intervalli orari anche se alcuni dati non hanno un timestamp all'inizio dell'ora (02:20, 02:45). Forecast utilizza la frequenza dei dati specificata per conoscere i dati. Quindi Forecast aggrega i dati durante l'addestramento dei predittori. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggregazione dei dati per diverse frequenze di previsione](#).

## Utilizzo di set di dati relativi alle serie temporali

Un set di dati relativi alle serie temporali include dati di serie temporali che non sono inclusi in un set di dati di serie temporali target che potrebbero migliorare la precisione del predittore.

Ad esempio, nel dominio di previsione della domanda, un set di dati di serie temporali di destinazione conterrebbe `timestamp` e `item_id` dimensioni, mentre un set di dati complementare relativo alle serie temporali include anche le seguenti funzionalità supplementari, e. `item price promotion` `weather`

Un set di dati di serie temporali correlate può contenere fino a 10 dimensioni di previsione (le stesse del set di dati di serie temporali target) e fino a 13 caratteristiche relative alle serie temporali.

### Quaderni in Python

[Per una step-by-step guida sull'uso dei set di dati relativi alle serie temporali, vedi Incorporazione di serie temporali correlate.](#)

### Argomenti

- [Serie temporali correlate storiche e future](#)
- [Convalida di set di dati serie temporali correlate](#)
- [Esempio: file di serie temporali correlate previsionali](#)
- [Esempio: previsione della granularità](#)
- [Predittori legacy e serie temporali correlate](#)

## Serie temporali correlate storiche e future

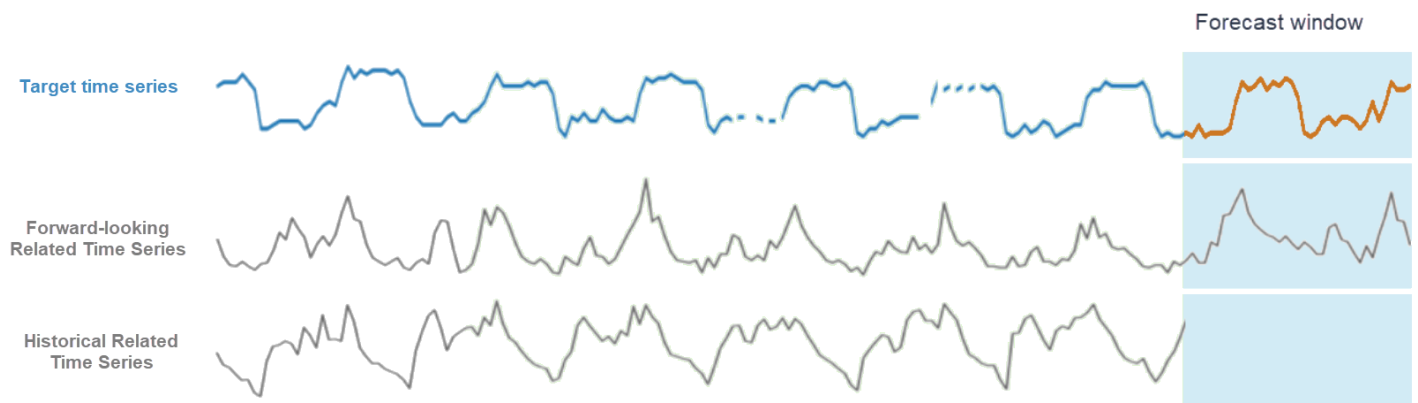
### Note

Una serie temporale correlata che contiene qualsiasi valore all'interno dell'orizzonte di previsione viene trattata come una serie temporale previsionale.

Le serie temporali correlate sono disponibili in due forme:

- Serie temporali storiche: serie temporali senza punti dati all'interno dell'orizzonte di previsione.
- Serie temporali orientate al futuro: serie temporali con punti dati all'interno dell'orizzonte di previsione.

Le serie temporali storiche correlate contengono punti dati fino all'orizzonte di previsione e non contengono punti dati all'interno dell'orizzonte di previsione. Le serie temporali correlate a carattere previsionale contengono dati che si collocano fino all'orizzonte di previsione e all'interno di esso.



## Convalida di set di dati serie temporali correlate

Un set di dati di serie temporali correlate presenta le seguenti restrizioni:

- Non può includere il valore di destinazione di serie temporali target.
- Deve includere le dimensioni `item_id` e `timestamp` e almeno una caratteristica correlata (ad esempio `price`).
- I dati delle caratteristiche delle serie temporali devono essere tipi di dati `int` o `float`.
- Per utilizzare l'intera serie temporale di destinazione, tutti gli elementi del set di dati della serie temporale di destinazione devono essere inclusi anche nel relativo set di dati della serie temporale correlata. Se una serie temporale correlata contiene solo un sottoinsieme di elementi della serie temporale di destinazione, la creazione del modello e la generazione delle previsioni saranno limitate a quel sottoinsieme specifico di elementi.

Ad esempio, se la serie temporale di destinazione contiene 1000 articoli e il set di dati della serie temporale correlata contiene solo 100 elementi, il modello e le previsioni si baseranno solo su quei 100 elementi.

- La frequenza di registrazione dei dati nel set di dati delle serie temporali correlate deve corrispondere all'intervallo in cui si desidera generare le previsioni (la granularità delle previsioni).

Ad esempio, se si desidera generare previsioni con una granularità settimanale, anche la frequenza alla quale i dati vengono registrati nelle serie temporali correlate deve essere settimanale, anche se la frequenza alla quale i dati vengono registrati nelle serie temporali di destinazione è giornaliera.

- I dati in ogni articolo nel set di dati delle serie temporali correlate devono iniziare prima del o al momento dell'inizio del timestamp del corrispondente `item_id` nel set di dati delle serie temporali target.

Ad esempio, se i dati di serie temporali target per socks iniziano il 01-01-2019 e i dati delle serie temporali target per shoes iniziano il 01-02-2019, i dati delle serie temporali correlate per socks devono iniziare il o prima del 01-01-2019 e i dati per shoes devono iniziare il o prima del 01-02-2019.

- Per i set di dati relativi alle serie temporali relative al futuro, l'ultimo timestamp di ogni elemento deve trovarsi sull'ultimo timestamp nella finestra di previsione designata dall'utente (denominata orizzonte di previsione).

Nel file di esempio delle serie temporali correlate riportato di seguito, i dati timestamp per le calze e le scarpe devono terminare il 01-07-2019 (l'ultimo timestamp registrato) o successivamente, oltre l'orizzonte di previsione. Se la frequenza dei dati nella serie temporale di destinazione è giornaliera e l'orizzonte di previsione è di 10 giorni, i punti dati giornalieri devono essere forniti nel file delle serie temporali correlate previsionali fino all'11 luglio 2019.

- Per i set di dati relativi alle serie temporali storiche, l'ultimo timestamp di ogni elemento deve corrispondere all'ultimo timestamp della serie temporale di destinazione.

Nel file di serie temporale correlato all'esempio riportato di seguito, timestamp i dati sia per i calzini che per le scarpe devono terminare il 01/07/2019 (l'ultimo timestamp registrato).

- Le dimensioni Forecast fornite nel set di dati della serie temporale correlata devono essere uguali o un sottoinsieme delle dimensioni designate nel set di dati della serie temporale di destinazione.
- Le serie temporali correlate non possono avere valori mancanti. Per informazioni sui valori mancanti in un set di dati di serie temporali correlato, vedere [Gestione dei valori mancanti](#).

## Esempio: file di serie temporali correlate previsionali

La tabella seguente mostra un file del set di dati delle serie temporali correlate configurato correttamente. Per questo esempio, supponiamo quanto segue:

- L'ultimo punto dati è stato registrato nel set di dati di serie temporali target il 01-07-2019.
- L'orizzonte di previsione è di 10 giorni.
- La granularità di previsione è giornaliera (D).

Una riga "..." indica tutti i punti di dati tra la riga precedente e quella successiva.

timestamp	item_id	store	price
01-01-2019	calzini	NYC	10
02-01-2019	calzini	NYC	10
03-01-2019	calzini	NYC	15
...			
01-06-2019	calzini	NYC	10
...			
01-07-2019	calzini	NYC	10
...			
11-07-2019	calzini	NYC	20
05-01-2019	calzini	SFO	45
...			
05-06-2019	socks	SFO	10
...			
01-07-2019	calzini	SFO	10
...			
11-07-2019	calzini	SFO	30

timestamp	item_id	store	price
01-02-2019	scarpe	ORD	50
...			
01-07-2019	scarpe	ORD	75
...			
11-07-2019	scarpe	ORD	60

## Esempio: previsione della granularità

La tabella seguente mostra le frequenze di registrazione dei dati compatibili per le serie temporali di destinazione e le relative serie temporali da prevedere con granularità settimanale. Poiché i dati in un set di dati di serie temporali correlate non possono essere aggregati, Forecast accetta solo una frequenza di dati delle serie temporali correlate che è la stessa della granularità di previsione scelta.

Frequenza dati di input target	Frequenza serie temporali correlate	Granularità di previsione	Supportato da Forecast?
Giornaliero	Settimanale	Settimanale	Sì
Settimanale	Settimanale	Settimanale	Sì
N/D	Settimanale	Settimanale	Sì
Giornaliero	Giornaliero	Settimanale	No

## Predittori legacy e serie temporali correlate













### Note

Per aggiornare un predittore esistente a AutoPredictor, vedi [the section called “Aggiornamento a AutoPredictor”](#)



Quando si utilizza un predittore legacy, è possibile utilizzare un set di dati di serie temporali correlato durante l'addestramento di un predittore con gli algoritmi CNN-QR, DeepAr+ e Prophet. NPTS, ARIMA ed ETS non accettano dati relativi alle serie temporali.

La tabella seguente mostra i tipi di serie temporali correlate accettati da ogni algoritmo di Amazon Forecast.

	CNN-QR	DeepAR +	Prophet	NPTS	ARIMA	ETS
Serie temporali storiche correlate						
Serie temporali correlate che guardano al futuro						

Quando si utilizza AutoML, è possibile fornire sia dati storici che relativi alle serie temporali relativi al futuro e Forecast utilizzerà tali serie temporali solo ove applicabile.

Se fornisci dati relativi alle serie temporali previsionali, Forecast utilizzerà i dati correlati con CNN-QR, DeepAr+ e Prophet e non utilizzerà i dati correlati con NPTS, ARIMA ed ETS. Se vengono forniti dati storici relativi alle serie temporali, Forecast utilizzerà i dati correlati con CNN-QR e non utilizzerà i dati correlati con Deepar+, Prophet, NPTS, ARIMA ed ETS.

## Utilizzo dei set di dati di metadati dell'elemento

Un set di dati di metadati di elementi contiene dati categoriali che forniscono un contesto prezioso per gli elementi di un set di dati di una serie temporale di destinazione. A differenza dei set di dati relativi alle serie temporali, i set di dati dei metadati degli elementi forniscono informazioni statiche. Cioè, i valori dei dati rimangono costanti nel tempo, come il colore o il marchio di un articolo. I set di dati di metadati degli elementi sono aggiunte facoltative ai gruppi di set di dati. È possibile utilizzare i metadati di un elemento solo se ogni elemento del set di dati delle serie temporali di destinazione è presente nel set di dati dei metadati dell'elemento corrispondente.

I metadati dell'articolo potrebbero includere la marca, il colore, il modello, la categoria, il luogo di origine o altre caratteristiche supplementari di un determinato elemento. Ad esempio, un set di dati di metadati dell'elemento potrebbe fornire un contesto per alcuni dei dati relativi alla domanda trovati in un set di dati di serie temporali di destinazione che rappresenta le vendite di e-reader Amazon neri con 32 GB di spazio di archiviazione. Poiché queste caratteristiche non cambiano da day-to-day o hour-to-hour, appartengono a un set di dati di metadati di elementi.

I metadati dell'elemento sono utili per scoprire e tracciare modelli descrittivi tra i dati delle serie temporali. Se includi un set di dati di metadati di elementi nel tuo gruppo di set di dati, Forecast può addestrare il modello a creare previsioni più accurate basate sulle somiglianze tra gli elementi. Ad esempio, potresti scoprire che i prodotti assistenti virtuali realizzati da Amazon hanno maggiori probabilità di sell out rispetto a quelli creati da altre aziende e quindi pianificare la supply chain di conseguenza.

I metadati degli elementi sono particolarmente utili negli scenari di previsione con avvio a freddo, in cui non si dispone di dati storici con cui effettuare previsioni, ma si dispone di dati storici su elementi con attributi di metadati simili. I metadati degli articoli consentono a Forecast di utilizzare elementi simili ai tuoi articoli coldstart per produrre una previsione.

Quando includi i metadati degli articoli, Forecast crea previsioni con avvio a freddo basate su serie temporali simili, che possono creare una previsione più accurata. Le previsioni Coldstart vengono generate per gli elementi presenti nel set di dati di metadati degli articoli ma non nella serie temporale finale. Innanzitutto, Forecast genera previsioni per gli elementi non con avvio a freddo, che sono elementi con dati storici nelle serie temporali finali. Successivamente, per ogni elemento coldstart, gli elementi più vicini vengono trovati utilizzando il set di dati di metadati dell'elemento. Quindi, questi vicini più prossimi vengono utilizzati per creare una previsione di avvio a freddo.

Ogni riga di un set di dati dei metadati dell'elemento può contenere fino a 10 campi di metadati, uno dei quali deve essere un campo di identificazione per abbinare i metadati a un elemento della serie temporale di destinazione. Come per tutti i tipi di set di dati, i valori di ciascun campo sono designati da uno schema del set di dati.

#### Quaderni in Python

[Per una step-by-step guida sull'utilizzo dei metadati degli elementi, consulta Incorporazione dei metadati degli elementi.](#)

## Argomenti

- [Esempio: file e schema di metadati dell'elemento](#)
- [Predittori e metadati degli elementi precedenti](#)
- [Vedi anche](#)

## Esempio: file e schema di metadati dell'elemento

Nella tabella seguente viene illustrata una sezione di un file di dati di metadati dell'articolo configurato correttamente che descrive gli e-reader di Amazon. In questo esempio, si supponga che la riga di intestazione rappresenti lo schema del set di dati e che ogni elemento elencato si trovi in un set di dati di serie temporali di destinazione corrispondente.

item_id	brand	model	color	waterproof
1	amazon	bianco carta	nero	sì
2	amazon	bianco carta	blu	sì
3	amazon	base_model	nero	no
4	amazon	base_model	bianco	no
...				

Di seguito sono riportate le stesse informazioni rappresentate in formato CSV.

```
1,amazon,paperwhite,black,yes
2,amazon,paperwhite,blue,yes
3,amazon,base_model,black,no
4,amazon,base_model,white,no
...
```

Di seguito è riportato lo schema per questo set di dati di esempio.

```
{
  "attributes": [
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "AttributeName": "brand",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "model",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "color",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "waterproof",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
}
```

## Predittori e metadati degli elementi precedenti

### Note

Per aggiornare un predittore esistente a, vedi AutoPredictor [the section called “Aggiornamento a AutoPredictor”](#)

Quando si utilizza un predittore legacy, è possibile utilizzare i metadati degli elementi durante l'addestramento di un predittore con gli algoritmi CNN-QR o DeepAr+. Quando si utilizza AutoML, è possibile fornire i metadati degli articoli e Forecast utilizzerà quelle serie temporali solo ove applicabile

## Vedi anche

Per una procedura dettagliata sull'utilizzo dei set di dati di metadati degli elementi, consulta [Incorporazione dei set di dati di metadati degli elementi in Your Predictor nell'Amazon Forecast Samples Repository. GitHub](#)

## Domini di set di dati e tipi di set di dati predefiniti

Per eseguire il training di un predittore, crea uno o più set di dati, aggiungili a un gruppo di set di dati e fornisci il gruppo di set di dati per il training.

Per ogni set di dati che crei, associ un dominio di set di dati e un tipo di set di dati. Un dominio di set di dati specifica uno schema predefinito del set di dati per un caso di utilizzo comune e non influisce sugli algoritmi o sugli iperparametri del modello.

Amazon Forecast supporta i seguenti domini di set di dati:

- [Dominio RETAIL](#)— Per la previsione della domanda al dettaglio
- [Dominio INVENTORY\\_PLANNING](#)— Per la pianificazione della catena di approvvigionamento e dell'inventario
- [Dominio EC2\\_CAPACITY](#)— Per la previsione della capacità di Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- [Dominio WORK\\_FORCE](#)— Per la pianificazione della forza lavoro
- [Dominio WEB\\_TRAFFIC](#)— Per stimare il traffico web futuro
- [Dominio METRICS](#)— Per metriche di previsione, come entrate e flusso di cassa
- [Dominio CUSTOM](#)— Per tutti gli altri tipi di previsioni di serie temporali

Ogni dominio può avere da uno a tre tipi di set di dati. I tipi di set di dati che crei per un dominio sono basati sul tipo di dati di cui disponi e che vuoi includere nel training.

Ogni dominio richiede un set di dati di serie temporali target e, facoltativamente, supporta i tipi di set di dati relativi alle serie temporali e ai metadati degli articoli.

I tipi di set di dati sono:

- Serie temporali target: l'unico tipo di set di dati richiesto. Questo tipo definisce il campo di destinazione per il quale desideri generare previsioni. Ad esempio, se desideri prevedere le vendite per un insieme di prodotti, occorre creare un set di dati di serie temporali storiche per ciascuno dei prodotti per i quali fare previsioni. Allo stesso modo, puoi creare un set di dati di serie temporali target per metriche, come entrate, flusso di cassa e vendite, che potresti voler prevedere.
- Serie temporali correlate: dati di serie temporali correlati ai dati delle serie temporali di destinazione. Ad esempio, il prezzo è correlato ai dati di vendita dei prodotti, pertanto potrebbe essere necessario fornirlo come serie temporale correlata.

- **Metadati degli elementi:** metadati applicabili ai dati delle serie temporali di destinazione. Ad esempio, se prevedi le vendite di un determinato prodotto, gli attributi del prodotto, come marca, colore e genere, faranno parte dei metadati dell'articolo. Durante la previsione della capacità EC2 per istanze EC2, i metadati potrebbero includere la CPU e la memoria dei tipi di istanza.

Per ogni tipo di set di dati, i dati di input devono contenere determinati campi obbligatori. Puoi anche includere campi opzionali suggeriti da Amazon Forecast.

I seguenti esempi mostrano come scegliere un dominio di set di dati e i tipi di set di dati corrispondenti.

#### Example Esempio 1: Tipi di set di dati nel dominio RETAIL

I rivenditori interessati a fare previsioni della domanda di articoli possono creare i seguenti set di dati nel dominio RETAIL:

- **TARGET\_TIME\_SERIES** è il set di dati obbligatorio dei dati di domanda (vendite) di serie temporali storiche per ogni articolo (ogni prodotto venduto dal rivenditore). Nel dominio RETAIL, questo tipo di set di dati richiede i campi `item_id`, `timestamp` e `demand` nel set di dati. Il campo `demand` è il target di previsione e corrisponde in genere il numero di articoli venduti dal rivenditore in una settimana o giorno specifico.
- Opzionalmente, un set di dati del tipo serie temporali correlate. Nel dominio RETAIL, questo tipo può includere informazioni sulle serie temporali opzionali, ma suggerite, quali `price`, `inventory_onhand` e `webpage_hits`.
- Opzionalmente, un set di dati del tipo metadati dell'articolo. Nel dominio RETAIL, Amazon Forecast suggerisce di fornire informazioni sui metadati correlate agli articoli forniti nelle serie temporali target, ad esempio `brand`, `color`, `category` e `genre`.

#### Example Esempio 2: Tipi di set di dati nel dominio METRICS

Se desideri prevedere le metriche chiave per la tua organizzazione, come entrate, vendite e flusso di cassa, puoi fornire ad Amazon Forecast i seguenti set di dati:

- Il set di dati di serie temporali target che fornisce dati di serie temporali storiche per il parametro per il quale fare previsioni. Se desideri prevedere i ricavi di tutte le business unit nell'organizzazione, puoi creare un set di dati `target time series` con i campi `metric`, `business unit` e `metric_value`.

- Se sono disponibili metadati per ogni parametro non richiesto, ad esempio `category` o `location`, puoi fornire set di dati del tipo dei metadati degli articoli e set di dati delle serie temporali correlate.

Come minimo, devi fornire un set di dati di serie temporali target per Forecast per generare previsioni per le tue metriche target.

### Example Esempio 3: Tipi di set di dati nel dominio CUSTOM

Se i dati di training per l'applicazione di previsione sono troppo grandi per essere contenuti in uno qualsiasi dei domini di Amazon Forecast, scegli il dominio CUSTOM. Oltre al set di dati di serie temporali target obbligatorio puoi anche aggiungere campi personalizzati.

Nell'esercizio [Nozioni di base](#) viene fatta una previsione del consumo di elettricità per un client. Poiché i dati di training del consumo di elettricità sono troppo grandi per essere contenuti in qualsiasi dominio di set di dati, abbiamo utilizzato il dominio CUSTOM. Nell'esercizio, utilizziamo solo un tipo di set di dati, le serie temporali target, e mappiamo i campi dati ai campi minimi richiesti dal tipo di set di dati.

## Dominio RETAIL

Il dominio RETAIL supporta i seguenti tipi di set di dati. Per ogni tipo di set di dati, vengono elencati i campi obbligatori e opzionali. Per informazioni su come mappare i campi alle colonne nei dati di training, consulta [Domini di set di dati e tipi di set di dati](#).

### Argomenti

- [Tipo di set di dati di serie temporali target](#)
- [Tipo di set di dati di serie temporali correlate](#)
- [Tipo di set di dati di metadati dell'articolo](#)

### Tipo di set di dati di serie temporali target

La serie temporale target corrisponde ai dati di serie temporali storiche per ogni articolo o prodotto venduto dall'organizzazione di vendita al dettaglio. I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id` (stringa) — Un identificatore univoco per l'articolo o il prodotto di cui desideri prevedere la domanda.
- `timestamp` (Timestamp)

- `demand(float)`: il numero di vendite di quell'articolo al momento del timestamp. Questo è anche il campo target per il quale Amazon Forecast genera una previsione.

La dimensione seguente è opzionale e può essere utilizzata per modificare la granularità di previsione:

- `location(string)` — L'ubicazione del negozio in cui l'articolo è stato venduto. Dovrebbe essere usato solo se si dispone di più negozi/posizioni.

Idealmente, dovrebbero essere inclusi solo questi campi obbligatori e le dimensioni opzionali. Altre informazioni sulle serie temporali aggiuntive devono essere incluse in un set di dati di serie temporali correlate.

### Tipo di set di dati di serie temporali correlate

Puoi fornire ad Amazon Forecast set di dati delle serie temporali correlate, ad esempio il prezzo o il numero di visite Web ricevute dall'articolo in una determinata data. Più informazioni fornisci, più precisa è la previsione. I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id (Stringa)`
- `timestamp (Timestamp)`

I seguenti campi sono opzionali e potrebbero essere utili per migliorare i risultati delle previsioni:

- `price(float)` — Il prezzo dell'articolo al momento del timestamp.
- `promotion_applied(integer; 1=true, 0=false)` — Un contrassegno che specifica se c'era una promozione di marketing per quell'articolo al momento del timestamp.

Oltre ai campi opzionali obbligatori e suggeriti, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

### Tipo di set di dati di metadati dell'articolo

Questo set di dati fornisce ad Amazon Forecast le informazioni sui metadati (attributi) degli articoli per i quali è in corso la previsione della domanda. I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id (Stringa)`



I seguenti campi sono opzionali e potrebbero essere utili per migliorare i risultati delle previsioni:

- `category` (Stringa)
- `brand` (Stringa)
- `color` (Stringa)
- `genre` (Stringa)

Oltre ai campi opzionali obbligatori e suggeriti, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Dominio CUSTOM

Il dominio CUSTOM supporta i seguenti tipi di set di dati. Per ogni tipo di set di dati, vengono elencati i campi obbligatori e opzionali. Per informazioni su come mappare i campi alle colonne nei dati di training, consulta [Domini di set di dati e tipi di set di dati](#).

Argomenti

- [Tipo di set di dati di serie temporali target](#)
- [Tipo di set di dati di serie temporali correlate](#)
- [Tipo di set di dati di metadati dell'articolo](#)

### Tipo di set di dati di serie temporali target

I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id` (Stringa)
- `timestamp` (Timestamp)
- `target_value`(numero intero a virgola mobile): questo è il target campo per il quale Amazon Forecast genera una previsione.

Idealmente, devono essere inclusi solo questi campi obbligatori. Altre informazioni sulle serie temporali aggiuntive devono essere incluse in un set di dati di serie temporali correlate.

### Tipo di set di dati di serie temporali correlate

I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id` (Stringa)
- `timestamp` (Timestamp)

Oltre ai campi obbligatori, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

### Tipo di set di dati di metadati dell'articolo

Il seguente campo è obbligatorio:

- `item_id` (Stringa)

Il seguente campo è opzionale e potrebbe essere utile per migliorare i risultati delle previsioni:

- `category` (Stringa)

Oltre ai campi opzionali obbligatori e suggeriti, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Dominio INVENTORY\_PLANNING

Utilizza il dominio INVENTORY\_PLANNING per fare previsioni della domanda di materiali grezzi e determinare la quantità di inventario di magazzino per un determinato articolo. Supporta i seguenti tipi di set di dati. Per ogni tipo di set di dati, vengono elencati i campi obbligatori e opzionali. Per informazioni su come mappare i campi alle colonne nei dati di training, consulta [Domini di set di dati e tipi di set di dati](#).

### Argomenti

- [Tipo di set di dati di serie temporali target](#)
- [Tipo di set di dati di serie temporali correlate](#)
- [Tipo di set di dati di metadati dell'articolo](#)

### Tipo di set di dati di serie temporali target

I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id` (Stringa)

- `timestamp` (Timestamp)
- `demand(float)`: questo è il `target` campo per il quale Amazon Forecast genera una previsione.

La dimensione seguente è opzionale e può essere utilizzata per modificare la granularità di previsione:

- `location(stringa)` — L'ubicazione del centro di distribuzione in cui viene immagazzinato l'articolo. Dovrebbe essere usato solo se si dispone di più negozi/posizioni.

Idealmente, dovrebbero essere inclusi solo questi campi obbligatori e le dimensioni opzionali. Altre informazioni sulle serie temporali aggiuntive devono essere incluse in un set di dati di serie temporali correlate.

## Tipo di set di dati di serie temporali correlate

I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id` (Stringa)
- `timestamp` (Timestamp)

I seguenti campi sono opzionali e potrebbero essere utili per migliorare i risultati delle previsioni:

- `price(float)` — Il prezzo dell'articolo

Oltre ai campi opzionali obbligatori e suggeriti, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Tipo di set di dati di metadati dell'articolo

I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id` (Stringa)

I seguenti campi sono opzionali e potrebbero essere utili per migliorare i risultati delle previsioni:

- `category(string)` — La categoria dell'articolo.
- `brand(stringa)` — La marca dell'articolo.

- `lead_time(stringa)` — Il tempo di consegna, in giorni, per la produzione dell'articolo.
- `order_cycle(stringa)` — Il ciclo degli ordini inizia quando inizia il lavoro e termina quando l'articolo è pronto per la consegna.
- `safety_stock(stringa)` — La quantità minima di scorte da tenere a portata di mano per quell'articolo.

Oltre ai campi opzionali obbligatori e suggeriti, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Dominio EC2 CAPACITY

Usa il dominio EC2 CAPACITY per prevedere la capacità di Amazon EC2. Supporta i seguenti tipi di set di dati. Per ogni tipo di set di dati, vengono elencati i campi obbligatori e opzionali. Per informazioni su come mappare i campi alle colonne nei dati di training, consulta [Domini di set di dati e tipi di set di dati](#).

### Tipo di set di dati di serie temporali target

I seguenti campi sono obbligatori:

- `instance_type(stringa)` — Il tipo di istanza (ad esempio, `c5.xlarge`).
- `timestamp` (Timestamp)
- `number_of_instances(intero)` — Il numero di istanze di quel particolare tipo di istanza che sono state utilizzate al momento del timestamp. Questo è il campo `target` per il quale Amazon Forecast genera una previsione.

La dimensione seguente è opzionale e può essere utilizzata per modificare la granularità di previsione:

- `location(stringa)` — È possibile fornire un file Regione AWS, ad esempio `us-west-2` o `us-east-1`. Dovrebbe essere usato solo se si sta eseguendo la modellazione di più regioni.

Idealmente, devono essere inclusi solo questi campi opzionali obbligatori e consigliati. Altre informazioni sulle serie temporali aggiuntive devono essere incluse in un set di dati di serie temporali correlate.

## Tipo di set di dati di serie temporali correlate

I seguenti campi sono obbligatori:

- `instance_type` (Stringa)
- `timestamp` (Timestamp)

Oltre ai campi obbligatori, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Dominio WORK\_FORCE

Utilizza il dominio WORK\_FORCE per fare previsioni di domanda di forza lavoro. Supporta i seguenti tipi di set di dati. Per ogni tipo di set di dati, vengono elencati i campi obbligatori e opzionali. Per informazioni su come mappare i campi alle colonne nei dati di training, consulta [Domini di set di dati e tipi di set di dati](#).

Argomenti

- [Tipo di set di dati di serie temporali target](#)
- [Tipo di set di dati di serie temporali correlate](#)
- [Tipo di set di dati di metadati dell'articolo](#)

## Tipo di set di dati di serie temporali target

I seguenti campi sono obbligatori:

- `workforce_type`(stringa) — Il tipo di manodopera prevista. Ad esempio, domanda di call center o domanda lavorativa del centro di distribuzione.
- `timestamp` (Timestamp)
- `workforce_demand`(numero intero a virgola mobile): questo è il target campo per il quale Amazon Forecast genera una previsione.

La dimensione seguente è opzionale e può essere utilizzata per modificare la granularità di previsione:

- `location`(stringa) — Il luogo in cui vengono ricercate le risorse della forza lavoro. Dovrebbe essere usato se si dispone di più negozi/posizioni.

Idealmente, dovrebbero essere inclusi solo questi campi obbligatori e le dimensioni opzionali. Altre informazioni sulle serie temporali aggiuntive devono essere incluse in un set di dati di serie temporali correlate.

## Tipo di set di dati di serie temporali correlate

I seguenti campi sono obbligatori:

- `workforce_type` (Stringa)
- `timestamp` (Timestamp)

Oltre ai campi obbligatori, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Tipo di set di dati di metadati dell'articolo

Il seguente campo è obbligatorio:

- `workforce_type` (Stringa)

I seguenti campi sono opzionali e potrebbero essere utili per migliorare i risultati delle previsioni:

- `wages(float)` — I salari medi per quel particolare tipo di forza lavoro.
- `shift_length(stringa)` — La durata del turno.
- `location(stringa)` — L'ubicazione della forza lavoro.

Oltre ai campi opzionali obbligatori e suggeriti, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Dominio WEB\_TRAFFIC

Utilizza il dominio WEB\_TRAFFIC per fare previsioni di traffico Web in una proprietà Web o in un insieme di proprietà Web. Supporta i seguenti tipi di set di dati. Gli argomenti pertinenti descrivono i campi obbligatori e opzionali supportati dal tipo di set di dati. Per informazioni su come mappare questi campi alle colonne nei dati di training, consulta [Domini di set di dati e tipi di set di dati](#).

### Argomenti

- [Tipo di set di dati di serie temporali target](#)
- [Tipo di set di dati di serie temporali correlate](#)

## Tipo di set di dati di serie temporali target

I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id`(stringa) — Un identificatore univoco per ogni proprietà web prevista.
- `timestamp` (Timestamp)
- `value`(float): questo è il `target` campo per il quale Amazon Forecast genera una previsione.

Idealmente, devono essere inclusi solo questi campi obbligatori. Altre informazioni sulle serie temporali aggiuntive devono essere incluse in un set di dati di serie temporali correlate.

## Tipo di set di dati di serie temporali correlate

I seguenti campi sono obbligatori:

- `item_id` (Stringa)
- `timestamp` (Timestamp)

Oltre ai campi obbligatori, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Tipo di set di dati di metadati dell'articolo

Il seguente campo è obbligatorio:

- `item_id` (Stringa)

Il seguente campo è opzionale e potrebbe essere utile per migliorare i risultati delle previsioni:

- `category` (Stringa)

Oltre ai campi opzionali obbligatori e suggeriti, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Dominio METRICS

Utilizza il dominio METRICS per parametri di previsione, ad esempio ricavi, vendite e flusso di cassa. Supporta i seguenti tipi di set di dati. Per ogni tipo di set di dati, vengono elencati i campi obbligatori e opzionali. Per informazioni su come mappare i campi alle colonne nei dati di training, consulta [Domini di set di dati e tipi di set di dati](#).

### Argomenti

- [Tipo di set di dati di serie temporali target](#)
- [Tipo di set di dati di serie temporali correlate](#)
- [Tipo di set di dati di metadati dell'articolo](#)

### Tipo di set di dati di serie temporali target

I seguenti campi sono obbligatori:

- `metric_name` (Stringa)
- `timestamp` (Timestamp)
- `metric_value` (numero intero a virgola mobile): questo è il target campo per il quale Amazon Forecast genera una previsione (ad esempio, l'importo delle entrate generate in un determinato giorno).

Idealmente, devono essere inclusi solo questi campi obbligatori. Altre informazioni sulle serie temporali aggiuntive devono essere incluse in un set di dati di serie temporali correlate.

### Tipo di set di dati di serie temporali correlate

I seguenti campi sono obbligatori:

- `metric_name` (Stringa)
- `timestamp` (Timestamp)

Oltre ai campi obbligatori, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.



## Tipo di set di dati di metadati dell'articolo

Il seguente campo è obbligatorio:

- `metric_name` (Stringa)

Il seguente campo è opzionale e potrebbe essere utile per migliorare i risultati delle previsioni:

- `category` (Stringa)

Oltre ai campi opzionali obbligatori e suggeriti, i dati di training possono includere altri campi. Per includere altri campi nel set di dati, fornire i campi in uno schema quando si crea il set di dati.

## Aggiornamento dei dati

Man mano che raccogli nuovi dati, ti consigliamo di importarli in Forecast. A tale scopo, hai due opzioni: aggiornamenti sostitutivi e incrementali. Un processo di importazione del set di dati sostitutivo sovrascriverà tutti i dati esistenti con i nuovi dati importati. Un aggiornamento incrementale aggiungerà i nuovi dati importati al set di dati.

Dopo aver importato i nuovi dati, puoi utilizzare un predittore esistente per generare una previsione per tali dati.

Argomenti

- [Modalità di importazione](#)
- [Aggiornamento dei set di dati esistenti](#)
- [Aggiornamento delle previsioni](#)

## Modalità di importazione

Per configurare il modo in cui Amazon Forecast aggiunge nuovi dati al set di dati esistente, specifica la modalità di importazione per il processo di importazione del set di dati. La modalità di importazione predefinita è FULL. Puoi configurare la modalità di importazione solo utilizzando l'API Amazon Forecast.

- Per sovrascrivere tutti i dati esistenti nel set di dati, specificalo FULL nell'operazione [CreateDatasetImportJob](#) API.

- Per aggiungere i record ai dati esistenti nel set di dati, specificalo INCREMENTAL nell'operazione API. [CreateDatasetImportJob](#) Se un record esistente e un record importato hanno lo stesso ID di serie temporale (ID elemento, dimensione e timestamp), il record esistente viene sostituito con il record appena importato. Amazon Forecast utilizza sempre il record con il timestamp più recente.

Se non hai importato un set di dati, l'opzione incrementale non è disponibile. La modalità di importazione predefinita è una sostituzione completa.

## Linee guida sulla modalità di importazione incrementale

Quando si esegue un'importazione incrementale di set di dati, non è possibile modificare il formato del timestamp, il formato dei dati o i dati di geolocalizzazione. Per modificare uno di questi elementi, è necessario eseguire un'importazione completa del set di dati.

## Aggiornamento dei set di dati esistenti

### Important

Per impostazione predefinita, un processo di importazione del set di dati sostituisce tutti i dati esistenti nel set di dati in cui è stato importato. È possibile modificare questa impostazione specificando i processi di importazione del set di dati. [Modalità di importazione](#)

Per aggiornare un set di dati, crea un processo di importazione del set di dati per il set di dati e specifica la modalità di importazione.

### CLI

Per aggiornare un set di dati, usa il comando. `create-dataset-import-job` Per importare, specificare `FULL`, sostituire i dati esistenti o `INCREMENTAL` aggiungerli. Per ulteriori informazioni, consulta [Modalità di importazione](#).

Il codice seguente mostra come creare un processo di importazione di set di dati che importa in modo incrementale nuovi dati in un set di dati.

```
aws forecast create-dataset-import-job \  
    --dataset-import-job-name dataset import job name \  
    --dataset-arn dataset arn \  
    --data-source "S3Config":{"KMSKeyArn":"string",  
    "Path":"string", "RoleArn":"string"} \  
    --mode mode
```

```
--import-mode INCREMENTAL
```

## Python

Per aggiornare un set di dati, utilizzate il metodo `create_dataset_import_job`. Per `import-mode`, specificare `FULL`, sostituire i dati esistenti o `INCREMENTAL` aggiungerli. Per ulteriori informazioni, consulta [Modalità di importazione](#).

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

response = forecast.create_dataset_import_job(
    datasetImportJobName = 'YourImportJob',
    datasetArn = 'dataset_arn',
    dataSource = {"S3Config":{"KMSKeyArn": "string", "Path": "string",
"RoleArn": "string"}},
    importMode = 'INCREMENTAL'
)
```

## Aggiornamento delle previsioni

Man mano che raccogli nuovi dati, potresti volerli utilizzare per generare nuove previsioni. Forecast non riqualifica automaticamente un predittore quando si importa un set di dati aggiornato, ma è possibile riaddestrare manualmente un predittore per generare una nuova previsione con i dati aggiornati. Ad esempio, se raccogli dati di vendita giornalieri e desideri includere nuovi punti dati nella previsione, puoi importare i dati aggiornati e utilizzarli per generare una previsione senza dover addestrare un nuovo predittore. Affinché i dati appena importati abbiano un impatto sulle previsioni, devi riqualificare il predittore.

Per generare una previsione a partire dai nuovi dati:

1. Carica i nuovi dati in un bucket Amazon S3. I nuovi dati devono contenere solo i dati aggiunti dall'ultima importazione del set di dati.
2. Crea un processo di importazione incrementale del set di dati con i nuovi dati. I nuovi dati vengono aggiunti ai dati esistenti e la previsione viene generata dai dati aggiornati. Se il nuovo file di dati contiene sia dati importati in precedenza che nuovi dati, crea un processo di importazione completo del set di dati.
3. Creazione di una nuova previsione utilizzando il predittore esistente.

#### 4. Recupera la previsione come al solito.

## Gestione dei valori mancanti

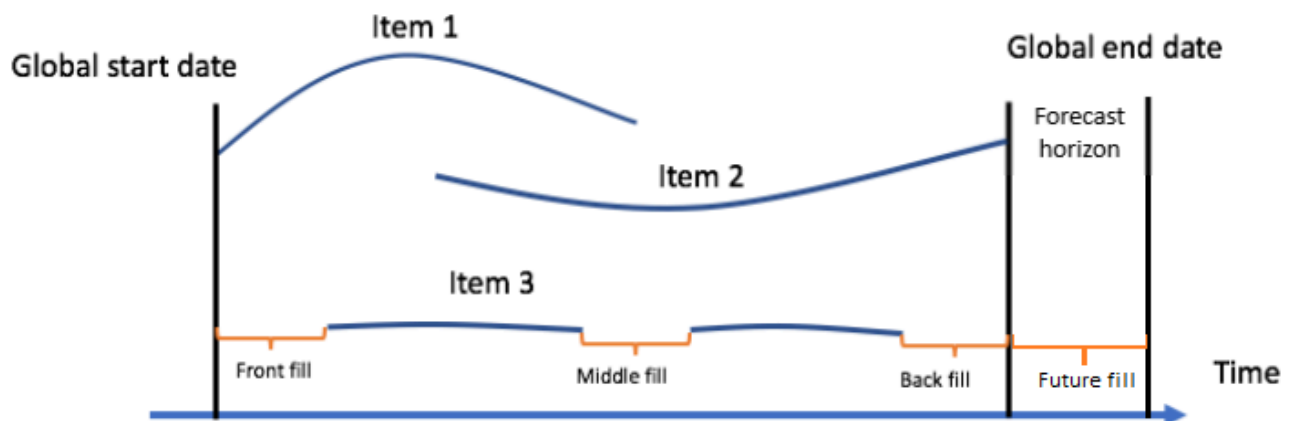
Un problema comune nei dati di previsione delle serie temporali è la presenza di valori mancanti. I dati potrebbero contenere valori mancanti per una serie di motivi, tra cui errori di misurazione, problemi di formattazione, errori umani o mancanza di informazioni da registrare. Ad esempio, se prevedi la domanda dei prodotti per un punto vendita al dettaglio e un articolo è esaurito o non disponibile, non ci saranno dati sulle vendite da registrare mentre l'articolo è esaurito. Se numerosi, i valori mancanti possono influire in modo significativo sulla precisione di un modello.

Amazon Forecast offre diversi metodi di compilazione per gestire i valori mancanti nelle serie temporali di destinazione e nei relativi set di dati delle serie temporali. Il riempimento è il processo di aggiunta di valori standardizzati alle voci mancanti nel set di dati.

Forecast supporta i seguenti metodi di riempimento:

- Riempimento centrale: riempie i valori mancanti tra la data di inizio dell'elemento e la data di fine dell'elemento di un set di dati.
- Riempimento a ritroso: riempie tutti i valori mancanti tra l'ultimo punto dati registrato e la data di fine globale di un set di dati.
- Riempimento futuro (solo serie temporali correlate): riempie tutti i valori mancanti tra la data di fine globale e la fine dell'orizzonte di previsione.

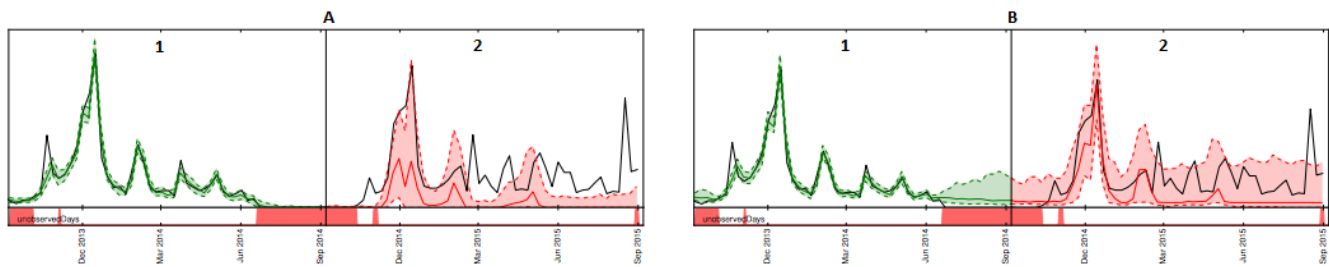
L'immagine seguente fornisce una rappresentazione visiva dei diversi metodi di riempimento.



## Scelta della logica di riempimento

Quando si sceglie una logica di riempimento, è necessario considerare come la logica verrà interpretata dal modello. Ad esempio, in uno scenario di vendita al dettaglio, la registrazione di 0 vendite di un articolo disponibile è diversa dalla registrazione di 0 vendite di un articolo non disponibile, in quanto quest'ultimo non implica una mancanza di interesse del cliente per l'articolo. Per questo motivo, la  $\emptyset$  compilazione della serie temporale prevista potrebbe far sì che il predittore risulti poco distorto nelle sue previsioni, mentre la NaN compilazione potrebbe ignorare le occorrenze effettive di 0 articoli disponibili venduti e rendere il predittore eccessivamente distorto.

I seguenti grafici delle serie temporali illustrano come la scelta di un valore di riempimento errato possa influire in modo significativo sulla precisione del modello. I grafici A e B tracciano la domanda di un articolo che lo è parzialmente, con le linee nere che rappresentano i dati di vendita effettivi. out-of-stock I valori mancanti in A1 sono riempiti con  $\emptyset$ , portando a previsioni relativamente sottovalutate (rappresentate dalle linee tratteggiate) in A2. Allo stesso modo, i valori mancanti in B1 sono riempiti con NaN, il che porta a previsioni che sono più esatte in B2.



Per l'elenco delle logiche di riempimento supportate, consulta la sezione seguente.

## Logica di riempimento delle serie temporali di destinazione e delle serie temporali correlate

Puoi eseguire il riempimento sia sulle serie temporali di destinazione che sui set di dati relativi alle serie temporali. Ogni tipo di set di dati ha linee guida e restrizioni di riempimento diverse.

## Linee guida per il riempimento

Tipo di set di dati	Riempimento per impostazione predefinita?	Metodi di riempimento supportati	Logica di riempimento predefinita	Logica di riempimento accettata
Serie temporali di destinazione	Sì	Riempimento centrale e passato	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zero - Riempimento 0.</li> <li>• value - Un numero intero o a virgola mobile.</li> <li>• nan - Non un numero.</li> <li>• mean - Il valore medio della serie di dati.</li> <li>• median - Il valore medio della serie di dati.</li> <li>• min - Il valore minimo della serie di dati.</li> <li>• max - Il valore massimo della serie di dati.</li> </ul>
Serie temporali correlate	No	Riempimento medio, passato e futuro	Nessun valore predefinito	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zero - Riempimento 0.</li> <li>• value - Un numero intero</li> </ul>

Tipo di set di dati	Riempimento per impostazione predefinita?	Metodi di riempimento supportati	Logica di riempimento predefinita	Logica di riempimento accettata
				<p>o a virgola mobile.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>mean</code> - Il valore medio della serie di dati.</li> <li>• <code>median</code> - Il valore medio della serie di dati.</li> <li>• <code>min</code> - Il valore minimo della serie di dati.</li> <li>• <code>max</code> - Il valore massimo della serie di dati.</li> </ul>

### Important

Sia per i set di dati di destinazione che per quelli relativi alle serie temporali `mean`, `median`, `min`, e `max` vengono calcolati sulla base di una finestra scorrevole contenente le 64 immissioni di dati più recenti prima dei valori mancanti.

## Sintassi del valore mancante

Per eseguire il riempimento dei valori mancanti, specificate i tipi di riempimento da implementare quando chiamate l'[CreatePredictor](#) operazione. La logica di riempimento è specificata negli [FeaturizationMethod](#) oggetti.

Nell'estratto seguente viene illustrato un oggetto `FeaturizationMethod` formattato correttamente per un attributo di serie temporale di destinazione e il relativo attributo di serie temporali (`target_value` e `price` rispettivamente).

Per impostare un metodo di riempimento su un valore specifico, impostate il parametro di riempimento su `value` e definite il valore in un `_value` parametro corrispondente. Come illustrato di seguito, il backfilling per le serie temporali correlate è impostato su un valore di 2 con quanto segue: `"backfill": "value"` e `"backfill_value": "2"`.

```
[
  {
    "AttributeName": "target_value",
    "FeaturizationPipeline": [
      {
        "FeaturizationMethodName": "filling",
        "FeaturizationMethodParameters": {
          "aggregation": "sum",
          "middlefill": "zero",
          "backfill": "zero"
        }
      }
    ]
  },
  {
    "AttributeName": "price",
    "FeaturizationPipeline": [
      {
        "FeaturizationMethodName": "filling",
        "FeaturizationMethodParameters": {
          "middlefill": "median",
          "backfill": "value",
          "backfill_value": "2",
          "futurefill": "max"
        }
      }
    ]
  }
]
```



# Linee guida per i set di dati per Forecast

Consulta le seguenti linee guida se Amazon Forecast non riesce a importare il set di dati o se il set di dati non funziona come previsto.

## Formato timestamp

Per le frequenze di raccolta Year (YM), Month (W), Week (D) e Day (), Forecast supporta il formato yyyy-MM-dd timestamp (ad esempio, 2019-08-21) e, facoltativamente, il HH:mm:ss formato (ad esempio,). 2019-08-21 15:00:00

Per le frequenze Hour (H) e Minute (M), Forecast supporta solo il yyyy-MM-dd HH:mm:ss formato (ad esempio 2019-08-21 15:00:00).

Linea guida: modificare il formato timestamp per la frequenza di raccolta del set di dati nel formato supportato.

## File o bucket Amazon S3

Quando importi un set di dati, puoi specificare il percorso di un file CSV o Parquet nel bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) che contiene i tuoi dati o il nome del bucket S3 che contiene i tuoi dati. Se si specifica un file CSV o Parquet, Forecast importa solo quel file. Se specifichi un bucket S3, Forecast importa tutti i file CSV o Parquet nel bucket fino a 10.000 file. Se importate più file specificando il nome di un bucket, tutti i file CSV o Parquet devono essere conformi allo schema specificato.

Linea guida: Specificate un file specifico o un bucket S3 utilizzando la seguente sintassi:

```
s3://bucket-name/example-object.csv
```

```
s3://bucket-name/example-object.parquet
```

```
s3://bucket-name/prefix/
```

```
s3://bucket-name
```

I file Parquet possono avere l'estensione .parquet, .parq, .pqt o non avere alcuna estensione.

## Aggiornamenti completi dei set di dati

La prima importazione del set di dati è sempre un'importazione completa, le importazioni successive possono essere aggiornamenti completi o incrementali. È necessario utilizzare l'API Forecast per specificare la modalità di importazione.

Con un aggiornamento completo, tutti i dati esistenti vengono sostituiti con i dati appena importati. Poiché i processi di importazione di set di dati completi non vengono aggregati, l'importazione del set di dati più recente è quella utilizzata per addestrare un predittore o generare una previsione.

Linea guida: crea un aggiornamento incrementale del set di dati per aggiungere i nuovi dati ai dati esistenti. Altrimenti, assicurati che l'importazione più recente del set di dati contenga tutti i dati che desideri modellare e non solo i nuovi dati raccolti dopo l'importazione precedente.

### Aggiornamenti incrementali dei set di dati

Campi come timestamp, formato dei dati, geolocalizzazione, ecc. vengono letti dal set di dati attualmente attivo. Non è necessario includere queste informazioni con un'importazione incrementale del set di dati. Se sono inclusi, devono corrispondere ai valori originariamente forniti.

Linea guida: esegui un'importazione completa del set di dati per modificare uno di questi valori.

### Ordine degli attributi

L'ordine degli attributi specificato nella definizione dello schema deve corrispondere all'ordine delle colonne nel file CSV o Parquet che state importando. Ad esempio, se lo avete definito timestamp come primo attributo, allora timestamp deve essere anche la prima colonna del file di input.

Linea guida: verificate che le colonne del file di input siano nello stesso ordine degli attributi dello schema che avete creato.

### Indice meteorologico

Per applicare l'indice meteorologico, è necessario includere un [attributo di geolocalizzazione](#) nelle serie temporali di destinazione e in tutti i set di dati relativi alle serie temporali correlate. È inoltre necessario specificare i [fusi orari per i timestamp](#) delle serie temporali target.

Linea guida: assicurati che i tuoi set di dati includano un attributo di geolocalizzazione e che ai tuoi timestamp sia assegnato un fuso orario. [Per ulteriori informazioni, consulta le condizioni e le restrizioni dell'indice meteorologico.](#)

### Intestazione del set di dati

Un'intestazione del set di dati nel file CSV di input può causare un errore di convalida. Ti consigliamo di omettere un'intestazione per i file CSV.

Linee guida: eliminare l'intestazione del set di dati e riprovare l'importazione.

Per i file Parquet è necessaria un'intestazione del set di dati.

## Stato del set di dati

Prima di poter importare i dati di addestramento con l'[the section called "CreateDatasetImportJob"](#) operazione, è necessario che il set Status di dati sia. ACTIVE

Linea guida: utilizzare l'operazione [DescribeDataset](#) per ottenere lo stato del set di dati. Se la creazione o l'aggiornamento del set di dati non è riuscito, controllare la formattazione del file del set di dati e provare a crearlo di nuovo.

## Formato di file predefinito

Il formato di file predefinito è CSV.

## Formato di file e delimitatore

Forecast supporta solo il formato di file con valori separati da virgole (CSV) e il formato Parquet. Non è possibile separare i valori utilizzando tabulazioni, spazi, due punti o qualsiasi altro carattere.

Linea guida: converti il set di dati in formato CSV (usando solo virgole come delimitatore) o in formato Parquet e prova a importare nuovamente il file.

## Nome del file

I nomi dei file devono contenere almeno un carattere alfabetico. I file con nomi solo numerici non possono essere importati.

Linea guida: rinomina il file di dati di input per includere almeno un carattere alfabetico e prova a importare nuovamente il file.

## Dati partizionati in Parquet

Forecast non legge i file Parquet partizionati.

## Requisiti del set di dati di analisi What-If

Le analisi What-If richiedono set di dati CSV. Il TimeSeriesSelector funzionamento dell'[CreateWhatIfAnalysis](#) operazione e il TimeSeriesReplacementDataSource funzionamento dei file [CreateWhatIfForecast](#) non accettano Parquet.

# Predittori di allenamento

Un predittore è un modello Amazon Forecast che viene addestrato utilizzando le serie temporali di destinazione, le serie temporali correlate, i metadati degli articoli e qualsiasi set di dati aggiuntivo che includi. Puoi utilizzare i predittori per generare previsioni basate sui dati delle tue serie temporali.

Per impostazione predefinita, Amazon Forecast crea un AutoPredictor file, in cui Forecast applica la combinazione ottimale di algoritmi a ogni serie temporale dei tuoi set di dati.

## Argomenti

- [Creazione di un Predictor](#)
- [Aggiornamento a AutoPredictor](#)
- [Aggregazione dei dati per diverse frequenze di previsione](#)
- [Utilizzo di set di dati aggiuntivi](#)
- [Lavorare con i predittori esistenti](#)
- [Valutazione dell'accuratezza dei predittori](#)
- [Riqualficazione dei predittori](#)
- [Indice meteorologico](#)
- [Caratterizzazione delle festività](#)
- [Spiegabilità dei predittori](#)
- [Visualizzazione del predittore](#)
- [Algoritmi di Amazon Forecast](#)

## Creazione di un Predictor

Amazon Forecast richiede i seguenti input per addestrare un predittore:

- Gruppo di set di dati: un gruppo di set di dati che deve includere un set di dati di serie temporali target. Il set di dati della serie temporale di destinazione include l'attributo target (`item_id`) e l'attributo timestamp, oltre a qualsiasi dimensione. Le serie temporali e i metadati degli articoli correlati sono facoltativi. Per ulteriori informazioni, consulta [Importazione di set di dati](#).
- Frequenza delle previsioni: la granularità delle previsioni (orarie, giornaliere, settimanali, ecc.). Amazon Forecast ti consente di determinare l'esatta granularità delle previsioni quando fornisci l'unità di frequenza e il valore. Sono consentiti solo valori interi

Unità di frequenza	Valori consentiti
Minuziosamente	1-59
Orario	1-23
Giornaliero	1-6
Settimanale	1-4
Mensile	1-11
Annuale	1

Ad esempio, se desideri previsioni a settimane alterne, l'unità di frequenza è settimanale e il valore è 2. Oppure, se desideri previsioni trimestrali, l'unità di frequenza è mensile e il valore è 3.

Quando i dati vengono raccolti con una frequenza maggiore rispetto alla frequenza di previsione, vengono aggregati alla frequenza di previsione. Ciò include le serie temporali finali e i dati delle serie temporali correlate. Per ulteriori informazioni sull'aggregazione, vedere [Aggregazione dei dati per diverse frequenze di previsione](#)

- Forecast horizon: il numero di fasi temporali previste.

È inoltre possibile impostare valori per i seguenti input opzionali:

- Limite di allineamento temporale: il limite temporale utilizzato da Forecast per aggregare i dati e generare previsioni in linea con la frequenza di previsione specificata. Per ulteriori informazioni sull'aggregazione, vedere [Aggregazione dei dati per diverse frequenze di previsione](#) Per informazioni sulla specificazione di un limite temporale, vedere [Limiti di tempo](#)
- Dimensioni previsionali: le dimensioni sono attributi opzionali nel set di dati della serie temporale di destinazione che possono essere utilizzati in combinazione con il valore target (`item_id`) per creare serie temporali separate.
- Tipi di previsione: i quantili utilizzati per valutare il predittore.
- Metrica di ottimizzazione: la metrica di precisione utilizzata per ottimizzare il predittore.
- Set di dati aggiuntivi: set di dati Amazon Forecast integrati come Weather Index e Holidays.

Puoi creare un predittore utilizzando il Software Development Kit (SDK) o la console Amazon Forecast.

## Console

Per creare un predittore

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Predittori.
4. Scegli Train new predictor.
5. Fornisci i valori per i seguenti campi obbligatori:
  - Nome: un nome predittivo univoco.
  - Forecast frequency: la granularità delle previsioni.
  - Forecast horizon: il numero di fasi temporali da prevedere.
6. Scegli Avvia.

Per informazioni su set di dati aggiuntivi, vedere [the section called “Indice meteorologico”](#) e [the section called “Caratterizzazione delle festività”](#). Per ulteriori informazioni sulla personalizzazione dei tipi di previsione e delle metriche di ottimizzazione, consulta [the section called “Parametri del predittore”](#)

## AWS CLI

Per creare un predittore automatico con AWS CLI, usa il `create-predictor` comando. Il codice seguente crea un predittore automatico che fa previsioni per 14 giorni nel futuro.

Fornisci un nome per il predittore e l'Amazon Resource Name (ARN) del gruppo di set di dati che include i dati di addestramento. Facoltativamente, modifica l'orizzonte di previsione e la frequenza di previsione. Facoltativamente, aggiungi qualsiasi tag per il predittore. Per ulteriori informazioni, consulta [Assegnazione di tag alle risorse Amazon Forecast](#).

Per informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, vedere [CreateAutoPredictor](#)

```
aws forecast create-predictor \  
--predictor-name predictor_name \  

```

```
--data-config DatasetGroupArn="arn:aws:forecast:region:account:dataset-  
group/datasetGroupName" \  
--forecast-horizon 14 \  
--forecast-frequency D \  
--tags Key=key1,Value=value1 Key=key2,Value=value2
```

Per ulteriori informazioni sulla personalizzazione dei tipi di previsione e delle metriche di ottimizzazione, consulta [the section called “Parametri del predittore”](#) The Weather Index and Holidays. I set di dati aggiuntivi sono definiti all'interno del tipo di dati. DataConfig Per informazioni su set di dati aggiuntivi, consulta e. [the section called “Indice meteorologico”](#) [the section called “Caratterizzazione delle festività”](#)

## Python

Per creare un predittore automatico con l'SDK for Python (Boto3), usa il metodo.

`create_auto_predictor` Il codice seguente crea un predittore automatico che fa previsioni per 14 giorni nel futuro.

Fornisci un nome per il predittore e l'Amazon Resource Name (ARN) del gruppo di set di dati che include i dati di addestramento. Facoltativamente, modifica l'orizzonte di previsione e la frequenza di previsione. Facoltativamente, aggiungi qualsiasi tag per il predittore. Per ulteriori informazioni, consulta [Assegnazione di tag alle risorse Amazon Forecast](#).

Per informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, vedere. [CreateAutoPredictor](#)

```
import boto3  
  
forecast = boto3.client('forecast')  
  
create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(  
    PredictorName = 'predictor_name',  
    ForecastHorizon = 14,  
    ForecastFrequency = 'D',  
    DataConfig = {  
        "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:region:account:dataset-  
group/datasetGroupName"  
    },  
    Tags = [  
        {  
            "Key": "key1",  
            "Value": "value1"  
        }  
    ],
```

```
{
  "Key": "key2",
  "Value": "value2"
}
]
)
print(create_predictor_response['PredictorArn'])
```

Per ulteriori informazioni sulla personalizzazione dei tipi di previsione e delle metriche di ottimizzazione, consulta [the section called “Parametri del predittore”](#) The Weather Index and Holidays. I set di dati aggiuntivi sono definiti all'interno del tipo di dati. DataConfig Per informazioni su set di dati aggiuntivi, consulta e. [the section called “Indice meteorologico”](#) [the section called “Caratterizzazione delle festività”](#)

## Aggiornamento a AutoPredictor

### Quaderni in Python

[Per una step-by-step guida sull'aggiornamento dei predittori a, vedi Aggiornamento di un predittore a AutoPredictor. AutoPredictor](#)

I predittori creati con AutoML o selezione manuale CreatePredictor () possono essere aggiornati a un. AutoPredictor L'aggiornamento di un file esistente AutoPredictor trasferirà tutte le impostazioni di configurazione del predittore pertinenti.

Dopo l'aggiornamento a AutoPredictor, il predittore originale rimarrà attivo e il predittore aggiornato avrà un Predictor ARN separato. Ciò consente di confrontare le metriche di precisione tra i due predittori e di generare previsioni con il predittore originale.

Puoi aggiornare un predittore utilizzando il Software Development Kit (SDK) o la console Amazon Forecast.

### Console

Per aggiornare un predittore

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).



2. Nel riquadro di navigazione, scegli Predictors.
3. Scegli il predittore da aggiornare e scegli Aggiorna.
4. Imposta un nome univoco per il predittore aggiornato.
5. Scegli Aggiorna a. AutoPredictor

## CLI

Per aggiornare un predittore con AWS CLI, usa il `create-predictor` metodo, ma specifica solo il nome del predittore e il valore di `reference-predictor-arn` (l'ARN del predittore che desideri aggiornare).

```
aws forecast create-predictor \  
--predictor-name predictor_name \  
--reference-predictor-arn arn:aws:forecast:region:account:predictor/predictorName
```

## Python

Per aggiornare un predittore con l'SDK for Python (Boto3), `create_auto_predictor` usa il metodo, ma specifica solo il nome del predittore e il valore `ReferencePredictorArn` di (l'ARN del predittore che desideri aggiornare).

```
import boto3  
  
forecast = boto3.client('forecast')  
  
create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(  
    PredictorName = 'predictor_name',  
    ReferencePredictorArn =  
    'arn:aws:forecast:region:account:predictor/predictorName'  
)  
print(create_predictor_response['PredictorArn'])
```

## Aggregazione dei dati per diverse frequenze di previsione

Quando si crea un predittore, è necessario specificare una frequenza di previsione. La frequenza delle previsioni determina la frequenza delle previsioni nelle previsioni. Ad esempio, previsioni di vendita mensili. I predittori di Amazon Forecast possono generare previsioni per frequenze di dati superiori alla frequenza di previsione specificata. Ad esempio, puoi generare previsioni settimanali

anche se i tuoi dati vengono registrati quotidianamente. Durante l'allenamento, Forecast aggrega i dati giornalieri per generare previsioni con la frequenza settimanale delle previsioni.

## Argomenti

- [Come funziona l'aggregazione](#)
- [Limiti di tempo](#)
- [Presupposti di aggregazione dei dati](#)

## Come funziona l'aggregazione

Durante la formazione, Amazon Forecast aggrega tutti i dati che non sono in linea con la frequenza di previsione specificata. Ad esempio, potresti avere alcuni dati giornalieri ma specificare una frequenza di previsione settimanale. La Forecast allinea i dati giornalieri in base alla settimana a cui appartengono. Forecast li combina quindi in un unico record per ogni settimana. La Forecast determina a quale settimana (o mese o giorno e così via) appartengono i dati in base alla loro relazione con un limite temporale. I limiti temporali specificano l'inizio di un'unità di tempo, ad esempio a che ora inizia un giorno o in che giorno inizia la settimana.

Per previsioni orarie e minuti o limiti temporali non specificati, Forecast utilizza un limite temporale predefinito basato sull'unità di tempo della frequenza. Per i predittori automatici con frequenze di previsione giornaliere, settimanali, mensili o annuali, è possibile specificare un Limite temporale personalizzato. Per ulteriori informazioni sui limiti di tempo, consulta [Limiti di tempo](#).

Durante l'aggregazione, il metodo di trasformazione predefinito consiste nel sommare i dati. Puoi configurare la trasformazione quando crei il tuo predittore. Questa operazione viene eseguita nella sezione Configurazione dei dati di input nella pagina Crea predittore nella console Forecast. Oppure puoi impostare il metodo di trasformazione nel `Transformations` parametro [AttributeConfig](#) dell' `CreateAutoPredictor` operazione.

Le tabelle seguenti mostrano un esempio di aggregazione per una frequenza di previsione oraria utilizzando il limite temporale predefinito: Ogni ora inizia all'inizio dell'ora.

### Pre-trasformazione

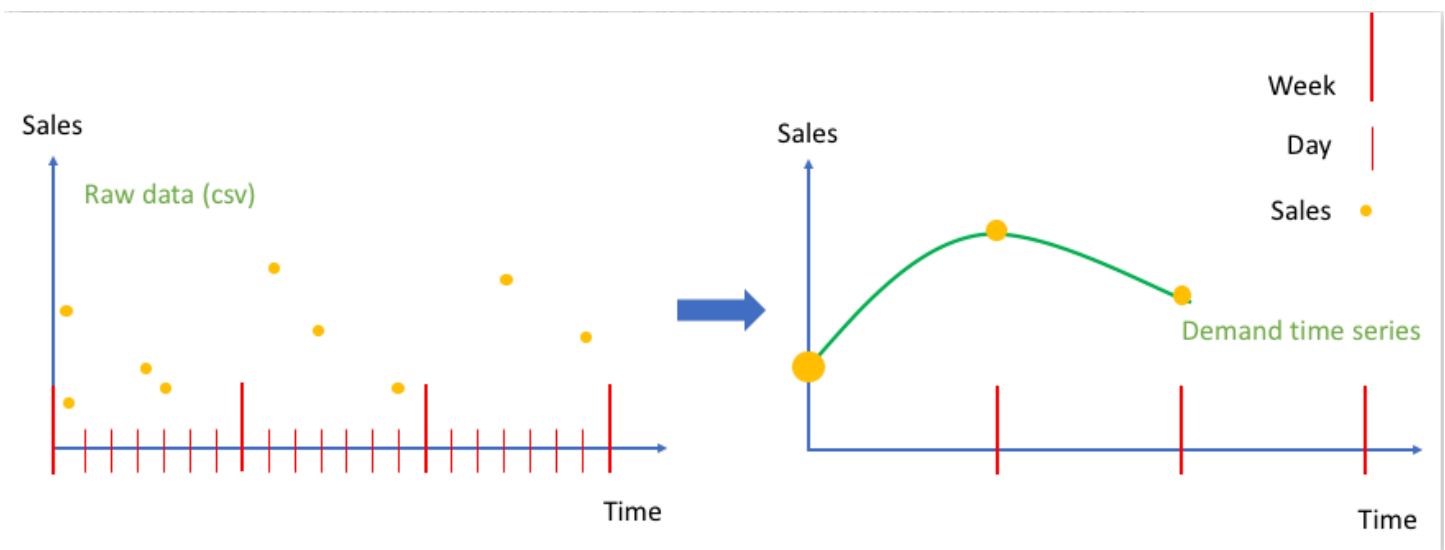
Orario	Dati	All'inizio dell'ora
2018-03-03 01:00:00	100	Si

Orario	Dati	All'inizio dell'ora
2018-03-03 02:20:00	50	No
2018-03-03 02:45:00	20	No
2018-03-03 04:00:00	120	Sì

## Post-trasformazione

Orario	Dati	Note
2018-03-03 01:00:00	100	
2018-03-03 02:00:00	70	Somma dei valori tra 02:00:00 -02:59:59 (50 + 20)
2018-03-03 03:00:00	Empty (Vuoto)	Nessun valore tra 03:00:00 e 03:59:59
2018-03-03 04:00:00	120	

La figura seguente mostra come Forecast trasforma i dati per adattarli al limite temporale settimanale predefinito.



## Limiti di tempo

I limiti temporali specificano l'inizio di un'unità di tempo, ad esempio il giorno di inizio della settimana. Prima di aggregare i dati, Amazon Forecast li allinea in base all'unità di tempo della frequenza di previsione. Lo fa in base alla relazione dei dati con un limite temporale.

Ad esempio, se si specifica una frequenza di previsione giornaliera ma non un limite temporale personalizzato, Forecast allinea ogni record orario in base al giorno a cui appartiene. Ogni giorno inizia a 0 ore. La definizione di quando inizia la giornata, 0 ore, è il limite temporale. Quindi Forecast aggrega i record orari in un singolo record per quel giorno.

La Forecast utilizza un limite temporale predefinito basato sull'unità di tempo della frequenza di previsione. Se crei un predittore auto, puoi specificare un limite temporale personalizzato.

Se si specifica sia un limite temporale personalizzato che una frequenza di previsione personalizzata, Forecast aggrega i dati all'interno della frequenza di previsione e li allinea al limite temporale personalizzato. La frequenza di previsione determina la frequenza con cui i dati vengono aggregati mentre il limite temporale personalizzato determina dove si trova l'allineamento. Ad esempio, supponiamo che i tuoi dati vengano raccolti giornalmente e desideri che Amazon Forecast generi previsioni trimestrali il 15 del mese per un anno. A tale scopo, imposta la frequenza di previsione su ogni 3 mesi e il limite temporale personalizzato su 15. Guarda l'esempio AWS Command Line Interface che segue.

```
aws forecast create-predictor \  
--predictor-name predictor_name \  
--data-config DatasetGroupArn="arn:aws:forecast:region:account:dataset-  
group/datasetGroupName" \  
--forecast-horizon 4 \  
--forecast-frequency 3M \  
--time-alignment-boundary DayOfMonth=15
```

In questo esempio, tutti i dati giornalieri vengono sommati (l'aggregazione predefinita) fino al 15 di ogni terzo mese.

Tieni presente che questa aggregazione non richiede dati giornalieri, ma solo che i dati vengono raccolti mensilmente o con maggiore frequenza.

### Argomenti

- [Limiti temporali predefiniti](#)
- [Specificare un limite temporale](#)

## Limiti temporali predefiniti

Nella seguente tabella sono elencati i limiti di allineamento temporale predefiniti utilizzati da Forecast per l'aggregazione dei dati.

Frequency	Limite
Minuto	Ultimo inizio del minuto (45:00, 06:00)
Ora	Ultimo inizio dell'ora (09:00:00, 13:00:00)
Day (Giorno)	Prima ora del giorno (ora 0)
Week (Settimana)	Lunedì più recente
Mese	Primo giorno del mese
Anno	Primo giorno dell'anno (1 gennaio)

## Specificare un limite temporale

### Note

È possibile specificare solo un limite temporale per un predittore auto.

Quando si crea un predittore auto con una frequenza di previsione giornaliera, settimanale, mensile o annuale, è possibile specificare il limite temporale utilizzato da Forecast per aggregare i dati. È possibile specificare un limite di tempo se il calendario aziendale non è in linea con i limiti di tempo predefiniti. Ad esempio, potresti voler generare previsioni mensili in cui ogni mese inizia il terzo giorno del mese. Se non si specifica un limite temporale, Forecast utilizza un set di [Limiti temporali predefiniti](#).

L'unità limite temporale specificata deve essere di un'unità più sottile della frequenza prevista. La tabella seguente elenca l'unità limite temporale e i valori che è possibile specificare, organizzati per frequenza di previsione.

È possibile specificare solo un limite `Month1y` temporale con un valore limite pari 28 o inferiore.

Unità di frequenza di Forecast	Unità limite	Valori limite
Giornaliero	Ora	0-23
Settimanale	Giorno della settimana	Dal lunedì alla domenica
Mensile	Giorno del mese	1 1 (28)
Annuale	Mese	Da gennaio a dicembre

Si specifica un limite di allineamento temporale quando si crea un predittore come segue. Per informazioni sulle diverse unità limite temporali e sui valori limite che è possibile specificare a livello di programmazione, vedere [TimeAlignmentBoundary](#).

## Console

Per specificare un limite di allineamento temporale per un predittore

1. Accedi alla AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, scegliere Predittori.
4. Scegli Train new predittor.
5. Fornisci i valori per i campi obbligatori Nome, Frequenza di Forecast e Orizzonte di Forecast.
6. Per Limite di allineamento temporale, specifica il limite temporale che il predittore utilizzerà per aggregare i dati. I valori in questo elenco dipendono dalla frequenza di Forecast scelta.
7. Scegli Start (Avvia). La Forecast aggnerà i dati utilizzando il limite di allineamento temporale specificato quando crea il predittore.

## AWS CLI

Per specificare un limite di allineamento temporale per un predittore con AWS CLI, usa il `create-predictor` comando. Per il `time-alignment-boundary` parametro, fornite l'unità di tempo e il valore limite. Il codice seguente crea un predittore auto che effettua previsioni per 5 settimane future, dove ogni settimana inizia di martedì.

DayOfWeekDayOfMonth i valori devono essere tutti in maiuscolo. Per informazioni sulle diverse unità limite temporali e sui valori limite che è possibile specificare, vedere [TimeAlignmentBoundary](#). Per informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, consulta [CreateAutoPredictor](#).

```
aws forecast create-predictor \
--predictor-name predictor_name \
--data-config DatasetGroupArn="arn:aws:forecast:region:account:dataset-
group/datasetGroupName" \
--forecast-horizon 5 \
--forecast-frequency W \
--time-alignment-boundary DayOfWeek=TUESDAY
```

## Python

Per specificare un limite di allineamento temporale per un predittore con l'SDK for Python (Boto3), utilizza il `create_auto_predictor` metodo. Per il `TimeAlignmentBoundary` parametro, fornite un dizionario con l'unità di tempo come chiave e il valore limite come valore. Il codice seguente crea un predittore auto che effettua previsioni per 5 settimane future, dove ogni settimana inizia di martedì.

DayOfWeekDayOfMonth i valori devono essere tutti in maiuscolo. Per informazioni sulle diverse unità limite temporali e sui valori limite che è possibile specificare, vedere [TimeAlignmentBoundary](#). Per informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, consulta [CreateAutoPredictor](#).

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(
    PredictorName = 'predictor_name',
    ForecastHorizon = 5,
    ForecastFrequency = 'W',
    DataConfig = {
        "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:region:account:dataset-
group/datasetGroupName"
    },
    TimeAlignmentBoundary = {
        "DayOfWeek": "TUESDAY"
    }
)
```

```
print(create_predictor_response['PredictorArn'])
```

## Presupposti di aggregazione dei dati

La Forecast non presuppone che i dati provengano da un fuso orario specifico. Tuttavia, durante l'aggregazione dei dati di serie temporali, effettua le seguenti ipotesi:

- Tutti i dati provengono dallo stesso fuso orario.
- Tutte le previsioni si trovano nello stesso fuso orario dei dati nel set di dati.
- Se specifichi la caratteristica di festività [the section called “SupplementaryFeature”](#) nel parametro [the section called “InputDataConfig”](#) per l'operazione [the section called “CreatePredictor”](#), i dati di input provengono dallo stesso paese.

## Utilizzo di set di dati aggiuntivi

Amazon Forecast può includere Weather Index e Holidays durante la creazione del tuo predittore. L'indice meteorologico incorpora le informazioni meteorologiche nel modello e Holidays incorpora le informazioni relative alle festività nazionali.

L'indice meteorologico richiede un attributo di «geolocalizzazione» nel set di dati delle serie temporali target e informazioni sui fusi orari per i timestamp. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Indice meteorologico”](#).

Holidays include informazioni sulle vacanze in oltre 250 paesi. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Caratterizzazione delle festività”](#).

## Lavorare con i predittori esistenti

### Note

Per aggiornare un predittore esistente a AutoPredictor, vedi [the section called “Aggiornamento a AutoPredictor”](#)

AutoPredictor è il metodo predefinito e preferito per creare un predittore con Amazon Forecast. AutoPredictor crea predittori applicando la combinazione ottimale di algoritmi per ogni serie temporale del set di dati.



I predittori creati con AutoPredictor sono generalmente più accurati dei predittori creati con AutoML o selezione manuale. Le funzionalità Forecast Explainability e Predictor Retraining sono disponibili solo per i predittori creati con. AutoPredictor

Amazon Forecast può anche creare predittori legacy nei seguenti modi:

1. AutoML - Forecast trova l'algoritmo con le migliori prestazioni e lo applica all'intero set di dati.
2. Selezione manuale: scegli manualmente un singolo algoritmo da applicare all'intero set di dati.

Potresti essere in grado di creare un predittore legacy utilizzando il Software Development Kit (SDK).

## SDK

Per usare AutoML

Utilizzando l'[CreatePredictor](#) operazione, impostate il valore PerformAutoML di "true".

```
{
  ...
  "PerformAutoML": "true",
}
```

Se si utilizza AutoML, non è possibile impostare un valore per i seguenti CreatePredictor parametri: AlgorithmArn,,HPOConfig. TrainingParameters

## Valutazione dell'accuratezza dei predittori

Amazon Forecast produce metriche di precisione per valutare i predittori e aiutarti a scegliere quali utilizzare per generare previsioni. La Forecast valuta i predittori utilizzando le metriche Root Mean Square Error (RMSE), Weighted Quantile Loss (wQL), Mean Absolute Percentage Error (MAPE), MASE (Mean Absolute Scaled Error) e WAPE (Weighted Absolute Percentage Error).

Amazon Forecast utilizza il backtesting per ottimizzare i parametri e produrre metriche di precisione. Durante il backtest, Forecast divide automaticamente i dati delle serie temporali in due set: un set di allenamento e un set di test. Il set di formazione viene utilizzato per addestrare un modello e generare previsioni per i punti dati all'interno del set di test. Forecast valuta l'accuratezza del modello confrontando i valori previsti con i valori osservati nel set di test.

Forecast consente di valutare i predittori utilizzando diversi tipi di previsione, che possono essere un insieme di previsioni quantiliche e la previsione media. La previsione media fornisce una stima puntuale, mentre le previsioni quantili forniscono in genere una serie di risultati possibili.

### Taccuini Python

Per una step-by-step guida sulla valutazione delle metriche predittive, consulta [Calcolo delle metriche utilizzando i backtest a livello di articolo](#).

## Argomenti

- [Interpretazione dei parametri di precisione](#)
- [Perdita quantile ponderata \(wQL\)](#)
- [Errore percentuale assoluto ponderato \(WAPE\)](#)
- [Errore quadratico medio principale \(RMSE\)](#)
- [Errore percentuale assoluto medio \(MAPE\)](#)
- [Errore scalabile assoluto medio \(MASE\)](#)
- [Esportazione dei parametri di precisione](#)
- [Scelta dei tipi di Forecast](#)
- [Lavorare con i predittori esistenti](#)

## Interpretazione dei parametri di precisione

Amazon Forecast fornisce metriche relative all'errore quadratico medio (RMSE), alla perdita quantile ponderata (wQL), alla perdita quantile ponderata media (wQI), all'errore medio assoluto scalato (MASE), all'errore percentuale assoluto medio (MAPE) e all'errore percentuale assoluto ponderato (WAPE) per valutare i predittori. Insieme alle metriche per il predittore complessivo, Forecast calcola le metriche per ogni finestra di backtest.

Puoi visualizzare le metriche di precisione per i tuoi predittori utilizzando l'Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) e la console Amazon Forecast.

### Forecast SDK

Utilizzando l'[GetAccuracyMetrics](#) operazione, specifica di `PredictorArn` visualizzare le metriche RMSE, MASE, MAPE, WAPE, Average wQL e wQL per ogni backtest.

```
{
  "PredictorArn": "arn:aws:forecast:region:acct-id:predictor/example-id"
}
```

## Forecast Console

Scegli il tuo predittore nella pagina Predittori. Le metriche di precisione per il predittore sono mostrate nella sezione Metriche predittive.

### Note

Per le metriche Average wQL, wQL, RMSE, MASE, MAPE e WAPE, un valore inferiore indica un modello superiore.

## Argomenti

- [Perdita quantile ponderata \(wQL\)](#)
- [Errore percentuale assoluto ponderato \(WAPE\)](#)
- [Errore quadratico medio principale \(RMSE\)](#)
- [Errore percentuale assoluto medio \(MAPE\)](#)
- [Errore scalabile assoluto medio \(MASE\)](#)
- [Esportazione dei parametri di precisione](#)
- [Scelta dei tipi di Forecast](#)
- [Lavorare con i predittori esistenti](#)

## Perdita quantile ponderata (wQL)

La metrica della perdita quantile ponderata (wQL) misura l'accuratezza di un modello a un quantile specificato. È particolarmente utile quando ci sono costi diversi per una previsione insufficiente e una sovrastimazione. Impostando il peso ( $\lambda$ ) della funzione WQL, è possibile incorporare automaticamente diverse penalità in caso di sottoprevisione e sovrapprevisione.

La funzione di perdita viene calcolata come segue.

$$wQL[\tau] = 2 \frac{\sum_{i,t} [\tau \max(y_{i,t} - q_{i,t}^{(\tau)}, 0) + (1 - \tau) \max(q_{i,t}^{(\tau)} - y_{i,t}, 0)]}{\sum_{i,t} |y_{i,t}|}$$

Dove:

$\tau$  - un quantile nel set  $\{0.01, 0.02, \dots, 0.99\}$

$q_{i,t}^{(\tau)}$  - il quantile previsto dal modello.

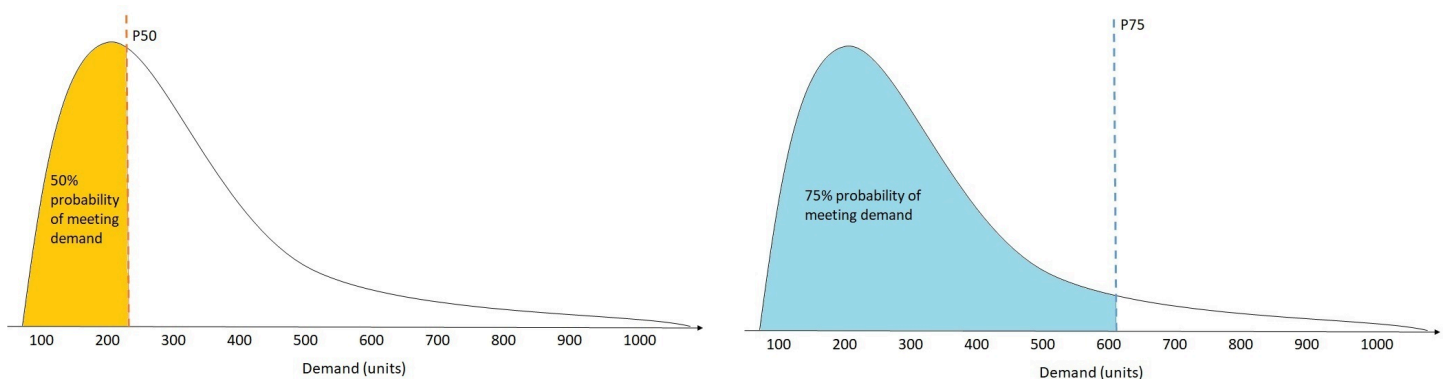
$y_{i,t}$  - il valore osservato al punto (i, t)

I quantili ( $\tau$ ) per wQL possono variare da 0,01 (P1) a 0,99 (P99). La metrica QL non può essere calcolata per la previsione media.

Per impostazione predefinita, Forecast calcola WQL in  $0.1$  (P10),  $0.5$  (P50) e  $0.9$  (P90).

- P10 (0,1) - Il valore reale dovrebbe essere inferiore al valore previsto il 10% delle volte.
- P50 (0,5) - Il valore reale dovrebbe essere inferiore al valore previsto il 50% delle volte. Questa è anche nota come previsione mediana.
- P90 (0,9) - Il valore reale dovrebbe essere inferiore al valore previsto il 90% delle volte.

Nel settore della vendita al dettaglio, il costo di una sottoscorta è spesso superiore al costo di un'eccedenza di scorte, quindi una previsione a P75 ( $\tau = 0,75$ ) può essere più informativa rispetto alla previsione al quantile mediano (P50). In questi casi, wQL [0,75] assegna un peso di penalità maggiore alla sottoprevisione (0,75) e un peso minore alla sovrastecazione (0,25).



La figura precedente mostra le diverse previsioni della domanda per wQL [0,50] e wQL [0,75]. Il valore previsto a P75 è significativamente superiore al valore previsto a P50 perché si prevede che la

previsione P75 soddisfi la domanda il 75% delle volte, mentre la previsione P50 dovrebbe soddisfare la domanda solo il 50% delle volte.

Quando la somma dei valori osservati su tutti gli elementi e i punti temporali è approssimativamente zero in una determinata finestra di backtest, l'espressione di perdita quantile ponderata non è definita. In questi casi, Forecast restituisce la perdita quantile non ponderata, che è il numeratore nell'espressione wQL.

Forecast calcola anche il WQL medio, che è il valore medio delle perdite quantiliche ponderate su tutti i quantili specificati. Per impostazione predefinita, questa sarà la media di wQL [0,10], wQL [0,50] e wQL [0,90].

## Errore percentuale assoluto ponderato (WAPE)

L'errore percentuale assoluto ponderato (WAPE) misura la deviazione complessiva dei valori previsti dai valori osservati. WAPE viene calcolato prendendo la somma dei valori osservati e la somma dei valori previsti e calcolando l'errore tra questi due valori. Un valore più basso indica un modello più preciso.

Quando la somma dei valori osservati per tutti i punti temporali e tutti gli elementi è approssimativamente zero in una determinata finestra di backtest, l'espressione di errore percentuale assoluta ponderata non è definita. In questi casi, Forecast restituisce la somma degli errori assoluti non ponderati, che è il numeratore nell'espressione WAPE.

$$\text{WAPE} = \frac{\sum_{i,t} |y_{i,t} - \hat{y}_{i,t}|}{\sum_{i,t} |y_{i,t}|}$$

Dove:

$y_{i,t}$  - il valore osservato al punto (i, t)

$\hat{y}_{i,t}$  - il valore previsto al punto (i, t)

La Forecast utilizza la previsione media come valore previsto $_{i,t}$ .

WAPE è più resistente ai valori anomali rispetto a Root Mean Square Error (RMSE) perché utilizza l'errore assoluto anziché l'errore quadrato.

Amazon Forecast in precedenza faceva riferimento alla metrica WAPE come MAPE (Mean Absolute Percentage Error) e utilizzava la previsione mediana (P50) come valore previsto. La Forecast ora utilizza la previsione media per calcolare il WAPE. La metrica wQL [0.5] è equivalente alla metrica WAPE [mediana], come mostrato di seguito:

$$\text{wQL}[0.5] = 2 \frac{\sum_{i,t} 0.5 [\max(y_{i,t} - q_{i,t}^{(0.5)}, 0) + \max(q_{i,t}^{(0.5)} - y_{i,t}, 0)]}{\sum_{i,t} |y_{i,t}|} = \frac{\sum_{i,t} |y_{i,t} - q_{i,t}^{(0.5)}|}{\sum_{i,t} |y_{i,t}|}$$

## Errore quadratico medio principale (RMSE)

L'errore quadratico medio (RMSE) è la radice quadrata della media degli errori quadratici ed è quindi più sensibile ai valori anomali rispetto ad altre metriche di precisione. Un valore più basso indica un modello più preciso.

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{nT} \sum_{i,t} (\hat{y}_{i,t} - y_{i,t})^2},$$

$$i = 1, \dots, n$$

$$t = 1, \dots, T$$

Dove:

$y_{i,t}$  - il valore osservato al punto (i, t)

$\hat{y}_{i,t}$  - il valore previsto al punto (i, t)

nT - il numero di punti dati in un set di test

La Forecast utilizza la previsione media come valore previsto<sub>i,t</sub>. Quando si calcolano le metriche predittive, nT è il numero di punti dati in una finestra di backtest.

RMSE utilizza il valore quadrato dei residui, che amplifica l'impatto dei valori anomali. Nei casi d'uso in cui solo pochi grandi errori di previsione possono essere molto costosi, l'RMSE è la metrica più pertinente.

I predittori creati prima dell'11 novembre 2020 calcolavano l'RMSE utilizzando il quantile 0,5 (P50) per impostazione predefinita. La Forecast ora utilizza la previsione media.

## Errore percentuale assoluto medio (MAPE)

L'errore percentuale medio assoluto (MAPE) prende il valore assoluto dell'errore percentuale tra i valori osservati e quelli previsti per ogni unità di tempo, quindi calcola la media di tali valori. Un valore più basso indica un modello più preciso.

$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \left| \frac{A_t - F_t}{A_t} \right|$$

Dove:

$A_t$  - il valore osservato nel punto  $t$

$F_t$  - il valore previsto nel punto  $t$

$n$  - il numero di punti dati nella serie di tempo

La Forecast utilizza la previsione media come valore previsto,  $F_t$ .

MAPE è utile nei casi in cui i valori differiscono significativamente tra i punti temporali e i valori anomali hanno un impatto significativo.

## Errore scalabile assoluto medio (MASE)

L'errore medio assoluto scalato (MASE) viene calcolato dividendo l'errore medio per un fattore di scala. Questo fattore di scala dipende dal valore di stagionalità,  $m$ , selezionato in base alla frequenza delle previsioni. Un valore più basso indica un modello più preciso.

$$\text{MASE} = \text{mean} \left( \frac{|e_j|}{\frac{1}{T-m} \sum_{t=m+1}^T |Y_t - Y_{t-m}|} \right) = \frac{\frac{1}{J} \sum_j |e_j|}{\frac{1}{T-m} \sum_{t=m+1}^T |Y_t - Y_{t-m}|}$$

Dove:

$Y_t$  - il valore osservato nel punto  $t$

$Y_{t-m}$  - il valore osservato nel punto  $t-m$

$e_j$  - l'errore al punto  $j$  (valore osservato - valore previsto)

$m$  - il valore della stagionalità

La Forecast utilizza la previsione media come valore previsto.

MASE è ideale per set di dati di natura ciclica o con proprietà stagionali. Ad esempio, la previsione degli articoli che sono molto richiesti durante l'estate e quelli poco richiesti durante gli inverni può trarre vantaggio dalla presa in considerazione dell'impatto stagionale.

## Esportazione dei parametri di precisione

### Note

I file di esportazione possono restituire direttamente informazioni dall'importazione del set di dati. Ciò rende i file vulnerabili all'iniezione CSV se i dati importati contengono formule o comandi. Per questo motivo, i file esportati possono richiedere avvisi di sicurezza. Per evitare attività dannose, disabilita i link e le macro durante la lettura dei file esportati.

Forecast consente di esportare i valori previsti e le metriche di precisione generate durante il backtest.

Puoi utilizzare queste esportazioni per valutare elementi specifici in momenti e quantili specifici e comprendere meglio il tuo predittore. Le esportazioni backtest vengono inviate a una posizione S3 specificata e contengono due cartelle:

- valori previsionali: contiene file CSV o Parquet con valori previsionali per ogni tipo di previsione per ogni backtest.



- `accuracy-metrics-values`: contiene file CSV o Parquet con le metriche per ogni backtest, insieme alla media di tutti i backtest. Queste metriche includono wQL per ogni quantile, Average wQL, RMSE, MASE, MAPE e WAPE.

La `forecasted-values` cartella contiene i valori previsti per ogni tipo di previsione per ogni finestra di backtest. Include anche informazioni sugli ID degli articoli, le dimensioni, i timestamp, i valori di destinazione e gli orari di inizio e fine della finestra di backtest.

La `accuracy-metrics-values` cartella contiene le metriche di precisione per ogni finestra di backtest, nonché le metriche medie per tutte le finestre di backtest. Contiene metriche wQL per ogni quantile specificato, oltre a metriche Average wQL, RMSE, MASE, MAPE e WAPE.

I file all'interno di entrambe le cartelle seguono la convenzione di denominazione: `<ExportJobName>_<ExportTimestamp>_<PartNumber>.csv`.

Puoi esportare le metriche di precisione utilizzando l'Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) e la console Amazon Forecast.

## Forecast SDK

Utilizzando l'[CreatePredictorBacktestExportJob](#) operazione, specifica la posizione S3 e il ruolo IAM nell'[DataDestination](#) oggetto, insieme a `PredictorArn` e `PredictorBacktestExportJobName`.

Ad esempio:

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "Path": "s3://bucket/example-path/",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::000000000000:role/ExampleRole"
    }
  },
  "Format": "PARQUET",
  "PredictorArn": "arn:aws:forecast:region:predictor/example",
  "PredictorBacktestExportJobName": "backtest-export-name",
}
```

## Forecast Console

Scegli il tuo predittore nella pagina Predittori. Nella sezione Metriche predittive, scegli Esporta i risultati del backtest.

Durante la fase di esportazione in backtest di Create predittor, imposta i campi Nome esportazione, Ruolo IAM e posizione di esportazione del predittore S3.

### Create predictor backtest export [Info](#)

Export backtest data and metrics to an S3 location.

#### Export details

##### Export name

The name can help you distinguish this export job from your other exports.

The export name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

##### IAM Role [Info](#)

Amazon forecast requires permissions to store the exported predictor in S3. Choose or create a role that has permissions to write to S3. If you created an IAM role when you imported a dataset and specified it in the Any S3 bucket field, choose that IAM role.

##### KMS Key ARN - *optional*

The ARN of the IAM role that Amazon Forecast uses to access the AWS KMS key.

The KMS key must have 1 to 256 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, -, ., /, and :

##### S3 predictor backtest export location [Info](#)

This is the path to the S3 bucket or folder in the bucket where you want to store your exported predictor.

[Browse S3](#)

Your predictor export will be one or more CSV files.

#### ▼ Tags - *optional* [Info](#)

A tag is an administrative label that you assign to AWS resources to make it easier to manage them. Each tag consists of a key and an optional value. Use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

[Cancel](#)[Create predictor backtest export](#)

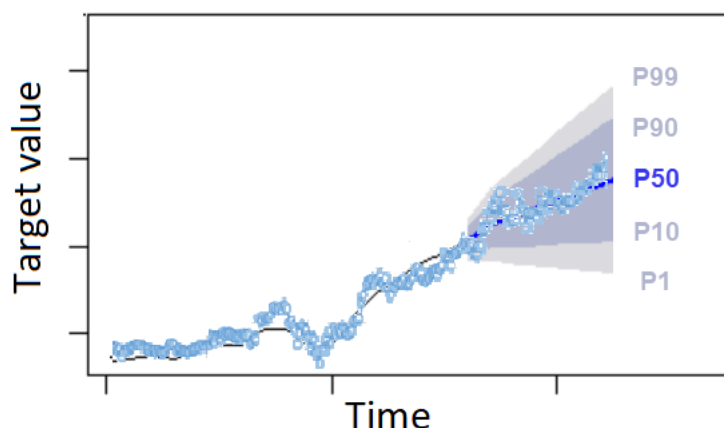
## Scelta dei tipi di Forecast

Amazon Forecast utilizza i tipi di previsione per creare previsioni e valutare i predittori. I tipi di Forecast sono disponibili in due forme:

- Tipo di previsione media: una previsione che utilizza la media come valore previsto. In genere vengono utilizzate come previsioni puntuali per un determinato punto temporale.
- Tipo di previsione quantilica: una previsione a un quantile specificato. In genere viene utilizzato per fornire un intervallo di previsione, che è un intervallo di valori possibili per tenere conto dell'incertezza delle previsioni. Ad esempio, una previsione al 0.65 quantile stimerà un valore inferiore al valore osservato il 65% delle volte.

Per impostazione predefinita, Forecast utilizza i seguenti valori per i tipi di previsione predittiva: 0.10 (P10), (P50) e 0.9 (P90). Puoi scegliere fino a cinque tipi di previsione personalizzati, inclusi mean quantili che vanno da 0.01 (P1) a 0.99 (P99).

I quantili possono fornire un limite superiore e inferiore per le previsioni. Ad esempio, l'utilizzo dei tipi di previsione 0.1 (P10) e 0.9 (P90) fornisce un intervallo di valori noto come intervallo di confidenza dell'80%. Il valore osservato dovrebbe essere inferiore al valore P10 il 10% delle volte e il valore P90 dovrebbe essere superiore al valore osservato il 90% delle volte. Generando previsioni a p10 e P90, puoi aspettarti che il valore reale rientri tra questi limiti l'80% delle volte. Questo intervallo di valori è rappresentato dalla regione ombreggiata tra P10 e P90 nella figura seguente.



È inoltre possibile utilizzare una previsione quantilica come previsione puntuale quando il costo della sottoprevisione è diverso dal costo della previsione eccessiva. Ad esempio, in alcuni casi di vendita al dettaglio il costo della sottoscorta è superiore al costo dell'eccesso di scorte. In questi casi, la previsione a 0,65 (P65) è più informativa della mediana (P50) o della previsione media.

Durante l'addestramento di un predittore, puoi scegliere tipi di previsione personalizzati utilizzando l'Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) e la console Amazon Forecast.

## Forecast SDK

Utilizzando l'[CreateAutoPredictor](#) operazione, specificate i tipi di previsione personalizzati nel `ForecastTypes` parametro. Forecast

Ad esempio, per creare un predittore nei tipi `.01`, `mean`, `.65`, e `.99` previsione, utilizza il codice seguente.

```
{
  "ForecastTypes": [ ".01", "mean", ".65", ".99" ],
},
```

## Forecast Console

Durante la fase Train Predictor, specifica i tipi di Forecast personalizzati nel campo Tipi di previsione. Scegli Aggiungi nuovo tipo di previsione e inserisci un valore per il tipo di previsione.

Ad esempio, per creare un predittore utilizzando i tipi `.01`, `mean`, `.65`, e `.99` Forecast, inserisci i seguenti valori nei campi Tipi di previsione mostrati di seguito.

### Forecast types - optional [Info](#)

Enter up to 5 quantile values between .01 and .99. The word 'mean' may also be entered if you wish to include the mean value.

Forecast type	Value	
Forecast type 1	.01	Remove
Forecast type 2	mean	Remove
Forecast type 3	.65	Remove
Forecast type 4	.99	Remove
<b>Add new forecast type</b>		

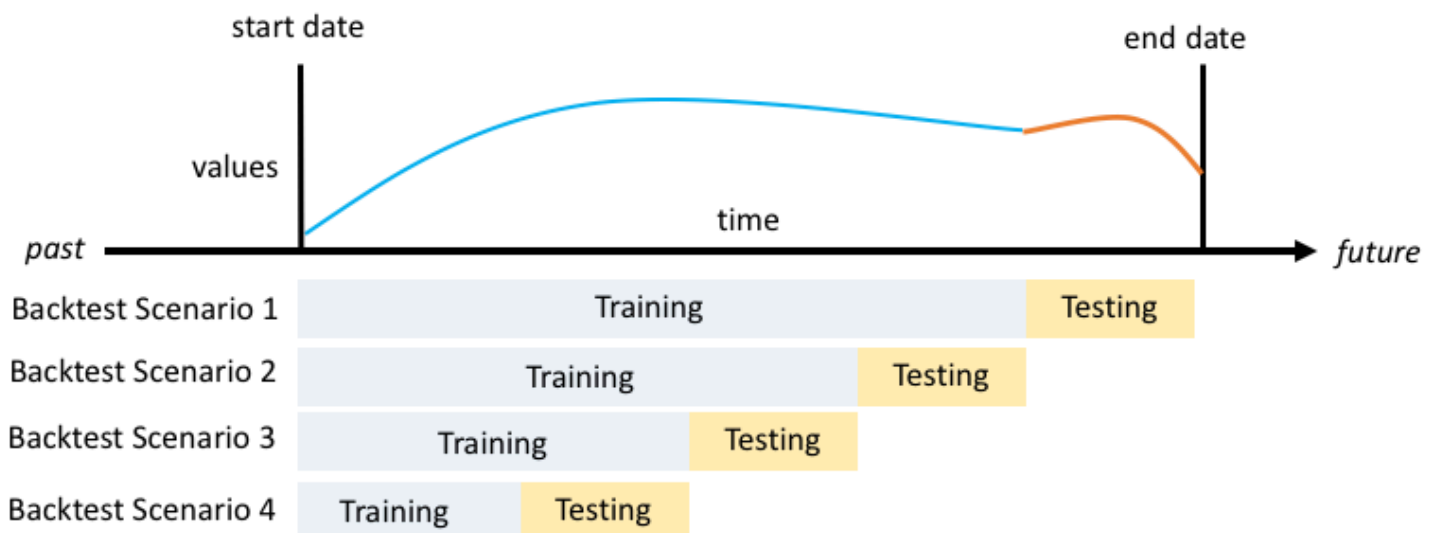
## Lavorare con i predittori esistenti

### Impostazione dei parametri di backtesting

Forecast utilizza il backtesting per calcolare le metriche di precisione. Se esegui più backtest, Forecast calcola la media di ogni metrica su tutte le finestre di backtest. Per impostazione predefinita, Forecast calcola un backtest, con la dimensione della finestra di backtest (set di test) uguale alla lunghezza dell'orizzonte di previsione (finestra di previsione). È possibile impostare sia la lunghezza della finestra di backtest che il numero di scenari di backtest durante l'addestramento di un predittore.

Forecast omette i valori riempiti dal processo di backtest e qualsiasi elemento con valori riempiti all'interno di una determinata finestra di backtest verrà escluso da quel backtest. Questo perché Forecast confronta solo i valori previsti con i valori osservati durante il backtest e i valori riempiti non sono valori osservati.

La finestra di backtest deve essere grande almeno quanto l'orizzonte di previsione e inferiore alla metà della lunghezza dell'intero set di dati delle serie temporali di destinazione. Puoi scegliere tra 1 e 5 backtest.



In generale, l'aumento del numero di backtest produce metriche di precisione più affidabili, poiché durante i test viene utilizzata una parte maggiore delle serie temporali e Forecast è in grado di calcolare una media delle metriche in tutti i backtest.

Puoi impostare i parametri di backtesting utilizzando l'Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) e la console Amazon Forecast.

## Forecast SDK

Utilizzando l'[CreatePredictor](#) operazione, imposta i parametri di backtest nel [EvaluationParameter](#) tipo di dati. Specifica la lunghezza del set di test durante il backtest con il `BackTestWindowOffset` parametro e il numero di finestre di backtest con il `NumberOfBacktestWindows` parametro.

Ad esempio, per eseguire 2 backtest con un set di test di 10 punti temporali, utilizza il codice seguente.

```
"EvaluationParameters": {
  "BackTestWindowOffset": 10,
  "NumberOfBacktestWindows": 2
}
```

## Forecast Console

Durante la fase Train Predictor, imposta la lunghezza del set di test durante il backtest con il campo Offset della finestra Backtest e il numero di finestre di backtest con il campo Numero di finestre di backtest.

Ad esempio, per eseguire 2 backtest con un set di test di 10 punti temporali, imposta i seguenti valori.

### Number of backtest windows - *optional Info*

This is the number of times that the algorithm splits the input data for use in training and evaluation.

### Backtest window offset - *optional Info*

This is the point in the dataset where you want to split the data for model training and evaluation.

## HPO e AutoML

Per impostazione predefinita, Amazon Forecast utilizza i quantili 0.10.5 (P10), (P50) e 0.9 (P90) per l'ottimizzazione degli iperparametri durante l'ottimizzazione degli iperparametri (HPO) e per la selezione del modello durante AutoML. Se si specificano tipi di previsione personalizzati durante la creazione di un predittore, Forecast utilizza tali tipi di previsione durante HPO e AutoML.

Se vengono specificati tipi di previsione personalizzati, Forecast utilizza i tipi di previsione specificati per determinare i risultati ottimali durante HPO e AutoML. Durante HPO, Forecast utilizza la prima finestra di backtest per trovare i valori ottimali degli iperparametri. Durante AutoML, Forecast utilizza

le medie in tutte le finestre di backtest e i valori ottimali degli iperparametri di HPO per trovare l'algoritmo ottimale.

Sia per AutoML che per HPO, Forecast sceglie l'opzione che riduce al minimo le perdite medie rispetto ai tipi di previsione. È inoltre possibile ottimizzare il predittore durante AutoML e HPO con una delle seguenti metriche di precisione: perdita quantile ponderata media (Average wQL), errore percentuale assoluto ponderato (WAPE), errore quadratico medio medio (RMSE), errore percentuale assoluto medio (MAPE) o errore scalato assoluto medio (MASE).

Puoi scegliere una metrica di ottimizzazione utilizzando l'Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) e la console Amazon Forecast.

## Forecast SDK

Utilizzando l'[CreatePredictor](#) operazione, specificate i tipi di previsione personalizzati nel `ObjectiveMetric` parametro.

Il `ObjectiveMetric` parametro accetta i valori seguenti:

- `AverageWeightedQuantileLoss`- Perdita quantile media ponderata
- `WAPE`- Errore percentuale assoluto ponderato
- `RMSE`- Errore quadratico medio principale
- `MAPE`- Errore percentuale assoluto medio
- `MASE`- Errore scalabile assoluto medio

Ad esempio, per creare un predittore con AutoML e ottimizzarlo utilizzando la metrica di precisione MASE (Mean Absolute Scaled Error), utilizza il codice seguente.

```
{
  ...
  "PerformAutoML": "true",
  ...
  "ObjectiveMetric": "MASE",
},
```

## Forecast Console

Durante la fase Train Predictor, scegli Automatico (AutoML). Nella sezione Metrica dell'obiettivo, scegli la metrica di precisione da utilizzare per ottimizzare il tuo predittore.

Ad esempio, l'immagine seguente mostra un predittore creato con AutoML e ottimizzato utilizzando la metrica di precisione MASE (Mean Absolute Scaled Error).

Quando si utilizza la console, è possibile specificare la metrica Objective solo quando si crea un predittore utilizzando AutoML. Se si seleziona manualmente un algoritmo, non è possibile specificare la metrica Objective per HPO.

## Riqualficazione dei predittori

### Note

La riqualficazione è disponibile solo per i predittori creati con AutoPredictor ([CreateAutoPredictor](#)). È possibile aggiornare i predittori legacy esistenti a AutoPredictor. Per informazioni, consultare [the section called “Aggiornamento a AutoPredictor”](#).

I predittori possono essere conservati con set di dati aggiornati per mantenere aggiornati i predittori. Durante la riqualficazione di un predittore, Amazon Forecast mantiene le stesse impostazioni di configurazione del predittore. Dopo la riqualficazione, il predittore originale rimarrà attivo e il predittore riqualficato avrà un ARN Predictor separato.

La riqualficazione di un predittore può migliorare l'accuratezza delle previsioni in due modi:

1. Altri dati attuali: Il tuo predittore riqualficato incorporerà dati più aggiornati durante l'addestramento di un modello.
2. Miglioramenti del predittore: Il tuo predittore riqualficato incorporerà eventuali aggiornamenti e miglioramenti negli algoritmi Amazon Forecast e nei set di dati aggiuntivi.

La riqualficazione di un predittore può essere fino al 50% più veloce rispetto alla creazione di un nuovo predittore da zero. I tempi di allenamento Predictor sono più rapidi e Forecast utilizza automaticamente le impostazioni di configurazione esistenti.

### Notebook in Python

Per una guida dettagliata ai predittori di riqualficazione, consulta [Riqualficazione di un predittore](#).



Puoi riqualificare un predittore utilizzando il Software Development Kit (SDK) o la console Amazon Forecast.

## Console

Per riqualificare un predittore

1. Accedi allaAWS Management Consolee aprire la console di Amazon Forecast all'indirizzo<https://console.aws.amazon.com/forecast/>.
2. Nel riquadro di navigazione, sceglierePredittori.
3. Scegli il predittore da riqualificare.
4. NellaOperazioni del predittore, scegliereRiqualificazione.
5. Imposta un nome univoco per il predittore aggiornato.
6. ScegliereProcedore di riqualificazione.

## SDK

Per riqualificare un predittore

Utilizzo di[CreateAutoPredictor](#)operazione, assegnare al predittore un nome univoco e impostare il valore diReferencePredictorArnal predittore che desideri riqualificare.

```
{
  "PredictorName": "RetrainedPredictor",
  "ReferencePredictorArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:938097332257:predictor/OriginalPredictor"
}
```

Durante la riqualificazione di un predittore, assegnare valori solo alPredictorNameeReferencePredictorArnparametri.

## Indice meteorologico

L'Amazon Forecast Weather Index è una funzionalità integrata che incorpora informazioni meteorologiche storiche e proiettate nel modello. È particolarmente utile per i casi d'uso nella vendita al dettaglio, dove la temperatura e le precipitazioni possono influire in modo significativo sulla domanda

Quando l'indice meteorologico è abilitato, Forecast applica la funzionalità meteo solo alle serie temporali in cui rileva miglioramenti nella precisione durante l'addestramento dei predittori. Se l'integrazione di una serie temporale con informazioni meteorologiche non migliora la sua precisione predittiva durante i test retrospettivi, Forecast non applica l'Indice meteorologico a quella particolare serie temporale.

Per applicare l'indice meteorologico, è necessario includere un [attributo di geolocalizzazione](#) nel set di dati delle serie temporali target e in qualsiasi set di dati di serie temporali correlato. È inoltre necessario specificare [Fusi orari](#) per i timestamp delle tue serie temporali target. Per ulteriori informazioni sui requisiti del set di dati, consulta [Condizioni e restrizioni](#).

#### Notebook Python

Per un step-by-step guida sull'uso dell'indice meteorologico, vedi [New York Taxi: Amazon Forecast con indice meteorologico](#).

## Argomenti

- [Attivazione dell'indice meteorologico](#)
- [Aggiungere informazioni di geolocalizzazione ai set di dati](#)
- [Specificare i fusi orario](#)
- [Condizioni e restrizioni](#)

## Attivazione dell'indice meteorologico

L'indice meteorologico viene attivato durante la fase di addestramento dei predittori. Quando si utilizza il [CreateAutoPredictor](#) operazione, l'indice meteorologico è incluso nel [AdditionalDataset](#) Tipo di dati.

Prima di abilitare l'Indice meteorologico, è necessario includere un attributo di geolocalizzazione nelle serie temporali di destinazione e nei set di dati delle serie temporali correlate e definire i fusi orari per i timestamp. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Aggiungere informazioni di geolocalizzazione](#) e [Specificare i fusi orario](#).

È possibile abilitare l'indice meteorologico utilizzando la console Forecast o il Forecast Software Development Kit (SDK).

## Console

Per abilitare l'indice meteorologico

1. Accedi allaAWS Management Consolee apri la console Amazon Forecast all'indirizzo<https://console.aws.amazon.com/forecast/>.
2. DaGruppo di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, sceglierePredittori.
4. ScegliAddestra un nuovo predittore.
5. ScegliAbilita l'indice meteorologico.

## SDK

Per abilitare l'indice meteorologico

Utilizzo di[CreateAutoPredictor](#)operazione, abilita l'indice meteorologico aggiungendo"Name": "weather"e"Value": "true"nel[AdditionalDataset](#)Tipo di dati.

```
"DataConfig": {
  ...
  "AdditionalDatasets": [
    ...
    {
      "Name": "weather",
    }
  ]
},
```

## Aggiungere informazioni di geolocalizzazione ai set di dati

Per utilizzare l'Indice meteorologico, è necessario includere un attributo di geolocalizzazione per ogni elemento nelle serie temporali di destinazione e nei set di dati delle serie temporali correlate. L'attributo è definito con `geoLocation` tipo di attributo all'interno degli schemi del set di dati.

Tutti i valori di geolocalizzazione in un set di dati devono essere esclusivamente all'interno di una singola regione. Le regioni sono: Stati Uniti (escluse Hawaii e Alaska), Canada, Sud America, America Centrale, Asia Pacifico, Europa, Africa e Medio Oriente.

Specifica l'attributo di geolocalizzazione in uno dei due formati:

- Latitudine e longitudine(Tutte le regioni) - Specifica la latitudine e la longitudine in formato decimale (esempio: 47.61\_-122,33)
- Codice postale(solo Stati Uniti) - Specifica il prefisso internazionale (USA), seguito dal codice postale a 5 cifre (esempio: US\_98121)

Il formato Latitude & Longitude è supportato per tutte le regioni. Il formato del codice postale è supportato solo per la regione degli Stati Uniti.

Argomenti

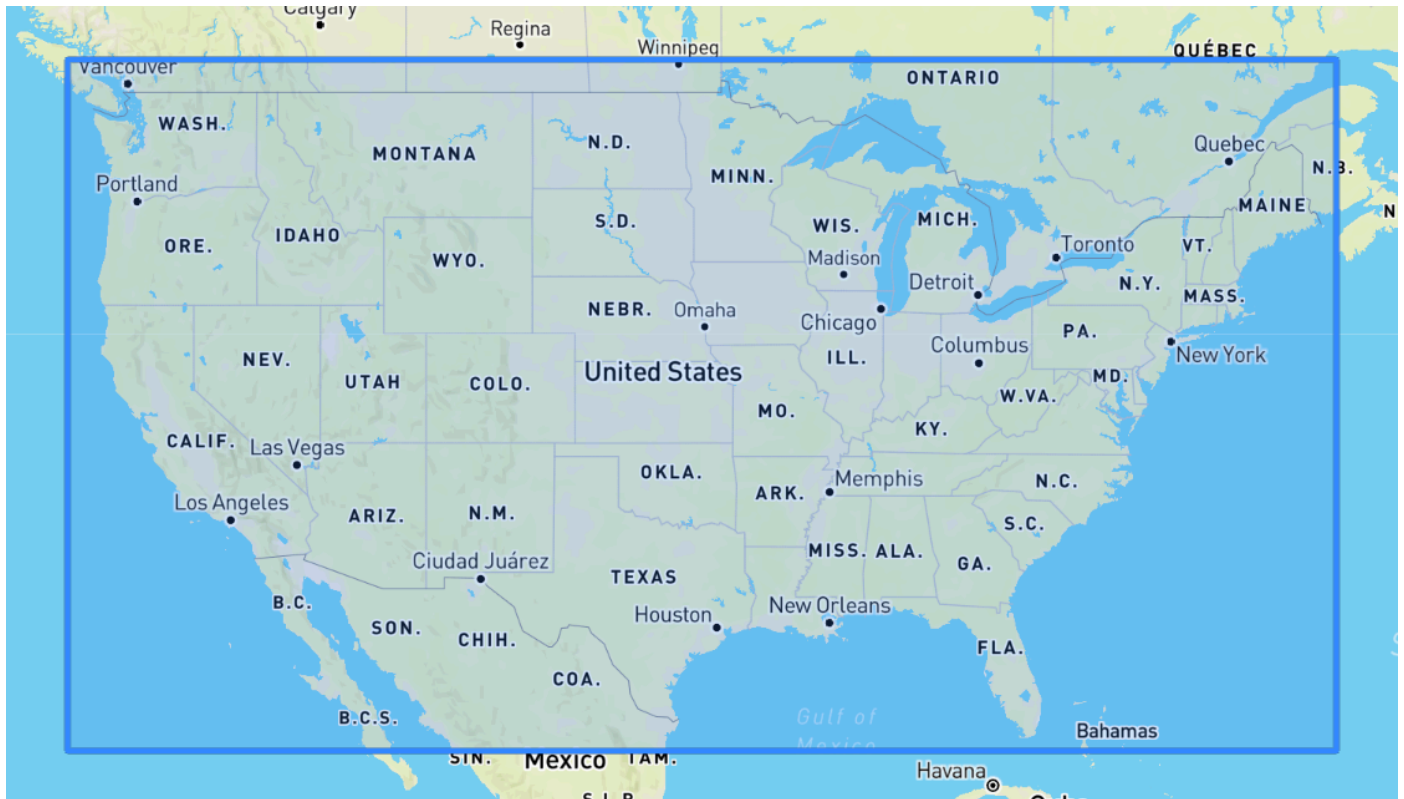
- [Limiti di latitudine e longitudine](#)
- [Inclusione della geolocalizzazione nello schema del set di dati](#)
- [Impostazione del formato di geolocalizzazione](#)

## Limiti di latitudine e longitudine

Di seguito sono riportati i limiti latitudinali e longitudinali per le regioni accettate:

US Region

Limiti: latitudine (24,6, 50,0), longitudine (-126,0, -66,4).



## Canada Region

Limiti: latitudine (41,0, 75,0), longitudine (-142,0, -52,0).



## Europe Region

Limiti: latitudine (34,8, 71,8), longitudine (-12,6, 44,8).



## South America Region

Limiti: latitudine (-56,6, 14,0), longitudine (-82,4, -33,00).





## Asia Pacific Region

Limiti: latitudine (-47,8, 55,0), longitudine (67,0, 180,60).



## Central America Region

Limiti: latitudine (6,80, 33,20), longitudine (-118,80, -58,20).



## Africa & Middle East Region

Limiti: latitudine (-35,60, 43,40), longitudine (-18,80, -58,20).



## Inclusione della geolocalizzazione nello schema del set di dati

Utilizzo della console o [CreateDataset](#) operazione, definisci il tipo di attributo di posizione come «geolocalizzazione» all'interno dello schema JSON per le serie temporali di destinazione e qualsiasi serie temporale correlata. Gli attributi nello schema devono essere ordinati così come appaiono nei set di dati.

```
{  
  "Attributes": [  

```

```
{
  "AttributeName": "timestamp",
  "AttributeType": "timestamp"
},
{
  "AttributeName": "target_value",
  "AttributeType": "float"
},
{
  "AttributeName": "item_id",
  "AttributeType": "string"
},
{
  "AttributeName": "location",
  "AttributeType": "geolocation"
}
]
```

## Impostazione del formato di geolocalizzazione

Il formato dell'attributo di geolocalizzazione può essere nelCodice postaleoLatitudine e longitudine. È possibile impostare il formato di geolocalizzazione utilizzando la console Forecast o il Forecast Software Development Kit (SDK).

### Console

Per aggiungere un attributo di geolocalizzazione a un set di dati di serie temporali

1. Accedi allaAWS Management Consolee apri la console Amazon Forecast all'indirizzo<https://console.aws.amazon.com/forecast/>.
2. Scegliere Create dataset group (Crea gruppodì set di dati).
3. NelSchemi, imposta la tua geolocalizzazioneTipo di attributoageolocation.
4. NelFormato di geolocalizzazione a discesa, scegli il formato della tua posizione.

### Dataset details

**Dataset name**  
The name can help you distinguish this dataset from other datasets on your Datasets dashboard.

example\_dataset

The dataset name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Frequency of your data**  
This is the frequency at which entries are registered into your data file.

Your data entries have a time interval of 1 day

**Data schema Info**  
Use the data schema section to specify the attribute types for each column in your dataset. You can specify the schema in two ways:

**Schema builder**  
Specify your Attribute Name, Attribute Type, and attribute order in the text boxes provided.

**JSON schema**  
Specify AttributeName and AttributeType in the JSON format.

**Schema Builder Info**  
The attributes below are required for your chosen domain. You may add additional attributes. All attributes displayed must exist in your CSV file and must be ordered in the same order that they appear in your CSV file. To reorder the attributes, simply drag and drop each attribute to the correct position.

Column

Column	Attribute Name	Attribute Type	Timestamp Format Info	Geolocation format Info
1	item_id	string		
2	timestamp	timestamp	yyyy-MM-dd	
3	target_value	float		
4	location	geolocation		Lat/Long Decimal Degrees (US a... ▲ Lat/Long Decimal Degrees (US and Europe) #####_###.##### Postal Code (US only) CountryCode_PostalCode

**Add attribute**

You can add up to 9 attributes.

È inoltre possibile definire gli attributi in formato JSON e selezionare un formato di posizione dal Formato di geolocalizzazione menu a discesa.

## SDK

Per aggiungere un attributo di geolocalizzazione a un set di dati di serie temporali

Utilizzo di [CreateDatasetImportJob](#) operazione, imposta il valore di `GeolocationFormat` una delle opzioni indicate di seguito.

- Latitudine e longitudine(Tutte le regioni): "LAT\_LONG"
- Codice postale(Solo Stati Uniti): "CC\_POSTALCODE"

Ad esempio, per specificare il formato di latitudine e longitudine, includi quanto segue `CreateDatasetImportJob` richiesta:

```
{
  ...
  "GeolocationFormat": "LAT_LONG"
}
```

## Specificare i fusi orario

Puoi consentire ad Amazon Forecast di sincronizzare automaticamente le informazioni sul fuso orario con l'attributo di geolocalizzazione oppure puoi assegnare manualmente un singolo fuso orario all'intero set di dati.

### Argomenti

- [Sincronizza automaticamente i fusi orari con la ge](#)
- [Seleziona manualmente un singolo fuso orario](#)

## Sincronizza automaticamente i fusi orari con la ge

Questa opzione è ideale per i set di dati che contengono timestamp in più fusi orari e tali timestamp sono espressi in ora locale. Forecast assegna un fuso orario per ogni elemento nel set di dati delle serie temporali di destinazione in base all'attributo di geolocalizzazione dell'elemento.

Puoi sincronizzare automaticamente i tuoi timestamp con l'attributo di geolocalizzazione utilizzando la console Forecast o Forecast SDK.

### Console

Per sincronizzare i fusi orari con l'attributo geolocation

1. Accedi alla **AWS Management Console** e apri la console Amazon Forecast all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/forecast/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegliere **Creare un gruppo di set di dati**.

### 3. InDettagli di importazione del set di dati, scegliSincronizza fuso orario con posizione.

#### Dataset import details

**Dataset import name**  
The name can help you distinguish this dataset import from other imports on your dataset detail page.

The dataset import name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Time zone [Info](#)**  
Select a time zone option.

**Select time zone**  
Manually select a single time zone. Use this option if your timestamps are normalized to a single time zone.

**Sync time zone with location**  
Automatically derive multiple time zones from your geolocation attribute. Use this option if timestamps are listed in multiple time zones.

**Data location [Info](#)**  
The location is the path to the file in your S3 bucket that contains your data.

Your files must be in CSV format.

**IAM role [Info](#)**  
Dataset groups require permissions from IAM to read your dataset files in S3. Choose or create a role using this control.

Custom IAM role ARN

## SDK

Per sincronizzare i fusi orari con l'attributo geolocation

Utilizzo di [CreateDatasetImportJob](#) operazione, set "UseGeolocationForTimeZone" a "true".

```
{
  ...
  "UseGeolocationForTimeZone": "true"
}
```

Seleziona manualmente un singolo fuso orario

#### Note

È possibile selezionare manualmente un fuso orario al di fuori del Regione degli Stati Uniti, Regione, Regione Sud America, Regione America centrale, Regione Asia

Pacifico, Europa, e Regione Africa e Medio Oriente. Tuttavia, tutti i valori di geolocalizzazione devono essere ancora all'interno di una di queste regioni.

Questa opzione è ideale per i set di dati con tutti i timestamp all'interno di un singolo fuso orario o se tutti i timestamp sono normalizzati in un unico fuso orario. L'utilizzo di questa opzione applica lo stesso fuso orario a ogni elemento del set di dati.

L'indice meteorologico accetta i seguenti fusi orari:

#### Regione degli Stati Uniti

- America/Los\_Angeles
- America
- America
- America
- America/New\_York

#### Regione

- America/Vancouver
- America/Edmonton
- America
- America/Winnipeg
- America
- America/Halifax
- America/St\_Johns

#### Europa

- Europa/Londra
- Europa/Parigi
- Europa/Helsinki

#### Regione Sud America

- America/Buenos\_Aires
- America/Noronha



- America/Caracas

## Regione Asia Pacifico

- Asia/Kabul
- Asia/Karachi
- Asia/Calcutta
- Asia/Kathmandu
- Asia/Dacca
- Asia/Rangoon
- Asia/Bangkok
- Asia/Singapore
- Asia/Seoul
- Australia/Adelaide
- Australia/Melbourne
- Australia/Lord\_Howe
- Australia/Eucla
- Pacifico
- Pacifico

## America centrale

- America/Porto\_Rico

## Africa e Medio Oriente

- Africa/Nairobi
- Asia/Teheran
- Asia/Dubai

## Other (Altro)

- Pacifico
- Pacifico
- Pacifico
- America/Anchorage

- Atlantico/Cape\_Verde
- Asia/Anadyr
- Pacifico
- Pacifico
- Pacifico/Kiritimati

Seleziona un fuso orario dall'elenco se gli elementi del set di dati si trovano in una delle aree accettate, ma i timestamp sono standardizzati in base a un fuso orario esterno a quella regione.

Per l'elenco completo dei nomi di fuso orario validi, consulta [Libreria Joda-Time](#).

Puoi impostare manualmente un fuso orario per i tuoi set di dati utilizzando la console Forecast o Forecast SDK.

## Console

Per selezionare un fuso orario per il set di dati

1. Accedi alla AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/forecast/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegliere Creare un gruppo di set di dati.
3. In Dettagli di importazione del set di dati, scegli Seleziona Fuso orario.

Ad esempio, utilizza quanto segue per applicare l'ora di Los Angeles (ora standard del Pacifico) ai tuoi set di dati.

### Dataset import details

**Dataset import name**  
The name can help you distinguish this dataset import from other imports on your dataset detail page.

The dataset import name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Time zone [Info](#)**  
Select a time zone option.

**Select time zone**  
Manually select a single time zone. Use this option if your timestamps are normalized to a single time zone.

**Sync time zone with location**  
Automatically derive multiple time zones from your geolocation attribute. Use this option if timestamps are listed in multiple time zones.

**Select time zone [Info](#)**  
Select a time zone for your dataset.

**Data location [Info](#)**  
The location is the path to the file in your S3 bucket that contains your data.

Your files must be in CSV format.

**IAM role [Info](#)**  
Dataset groups require permissions from IAM to read your dataset files in S3. Choose or create a role using this control.

Custom IAM role ARN

## SDK

Per selezionare un fuso orario per il set di dati

Utilizzo di [CreateDatasetImportJob](#) operazione, set "TimeZone" in un fuso orario valido.

Ad esempio, utilizza quanto segue per applicare l'ora di Los Angeles (ora standard del Pacifico) ai tuoi set di dati.

```
{
  ...
  "TimeZone": "America/Los_Angeles"
}
```

## Condizioni e restrizioni

Le seguenti condizioni e restrizioni si applicano quando si utilizza l'Indice meteorologico:

- **Algoritmi disponibili:** Se si utilizza un predittore precedente, l'indice meteorologico può essere abilitato quando si addestra un predittore con gli algoritmi CNN-QR, DeepAr+ e Prophet. L'indice meteorologico non si applica ad ARIMA, ETS e NPTS.
- **Frequenza di Forecast:** Le frequenze di previsione valide sono `Minutely`, `Hourly`, e `Daily`.
- **Orizzonte:** L'orizzonte di previsione non può estendersi oltre 14 giorni nel future. Per i limiti dell'orizzonte di previsione per ciascuna frequenza di previsione, fare riferimento all'elenco seguente:
  - `1 minute`- 500
  - `5 minutes`- 500
  - `10 minutes`- 500
  - `15 minutes`- 500
  - `Hourly`- 330
  - `Daily`- 14
- **Durata delle serie temporali:** Durante l'addestramento di un modello con il Weather Index, Forecast tronca tutti i set di dati delle serie temporali con timestamp prima della data di inizio della funzionalità del set di dati meteorologici di Forecast. La funzionalità del set di dati meteorologici Forecast contiene le seguenti date di inizio:
  - Regione degli Stati Uniti: 2 luglio 2018
  - Europa: 2 luglio 2018
  - Regione Asia Pacifico: 2 luglio 2018
  - Regione: 2 luglio 2019
  - Regione Sud America: 2 gennaio 2020
  - Regione America centrale: 2 settembre 2020
  - Regione Africa e Medio Oriente: 25 marzo 2021

Con l'indice meteorologico abilitato, i punti dati con timestamp precedenti alla data di inizio non verranno utilizzati durante l'addestramento dei predittori.

- **Numero di sedi:** Il set di dati delle serie temporali di destinazione non può superare le 2000 località uniche.
- **Limiti della regione:** Tutti gli elementi dei set di dati devono trovarsi all'interno di un'unica regione.
- **Lunghezza minima delle serie temporali:** A causa dei requisiti di dati aggiuntivi per il test dell'indice meteorologico, la lunghezza minima per un set di dati di serie temporali è:

$3 \times \text{ForecastHorizon} + (\text{BacktestWindows} + 1) \times \text{BacktestWindowOffset}$

Se i set di dati delle serie temporali non soddisfano questo requisito, valuta la possibilità di ridurre quanto segue:

- `ForecastHorizon`- Abbrevia l'orizzonte di previsione.
- `BacktestWindowOffset`- Riduci la durata del set di test durante il backtest.
- `BacktestWindows`- Ridurre il numero di test.

## Caratterizzazione delle festività

Holidays è una funzionalità integrata che incorpora nel tuo modello un set di dati progettato con funzionalità di informazioni sulle festività nazionali. Fornisce supporto nativo per i calendari delle festività di oltre 250 paesi. Amazon Forecast incorpora sia la [libreria Holiday API](#) che l'[API Jollyday](#) per generare calendari delle festività.

La funzionalità Holidays è particolarmente utile nel settore della vendita al dettaglio, dove i giorni festivi possono influire in modo significativo sulla domanda.

La funzionalità Holiday supporta una frequenza di previsione minima di 5 minuti e un massimo di 1 mese.

### Argomenti

- [Attivazione della funzionalità Holidays](#)
- [Codice del paese](#)
- [Calendari festivi aggiuntivi](#)

## Attivazione della funzionalità Holidays

La funzionalità Holidays è inclusa in Amazon Forecast come [set di dati aggiuntivo](#) e viene abilitata prima dell'addestramento di un predittore. È consigliabile che i dati storici contengano almeno due anni di dati. Ciò consente a Forecast di identificare i modelli di domanda associati a festività specifiche. Dopo aver scelto un paese, Holidays applica il calendario delle festività di quel paese a ogni elemento del set di dati durante l'allenamento.

Puoi abilitare Holidays utilizzando la console Amazon Forecast o il Forecast Software Development Kit (SDK).

## Forecast SDK

Utilizzando l'[CreateAutoPredictor](#) operazione, abilita Holidays aggiungendo "Name": "holiday" e impostando "Configuration" per mappare "CountryCode" un codice del paese di due lettere. Per informazioni, consulta [the section called "Codice del paese"](#).

Ad esempio, per includere il calendario delle festività negli Stati Uniti, usa il codice seguente.

```
"DataConfig": {
  "AdditionalDatasets": [
    {
      "Name": "holiday",
      "Configuration": {
        "CountryCode" : ["US"]
      }
    },
  ]
},
```

## Forecast Console

Scegli un paese dal menu a discesa Paese per le vacanze durante la fase Train Predictor.

### Holidays | **Info**

Include holidays in predictor training to improve forecast accuracy.

Activate holidays

Select a country

*Choose a country*



## Codice del paese

Amazon Forecast fornisce supporto nativo per i calendari delle festività nazionali dei seguenti paesi. Usa il codice del paese quando specifichi un paese con l'API.

## Paesi supportati

Paese	Codice del paese
Afghanistan	AF
Isole Åland	AX
Albania	AL
Algeria	DZ
Samoa americane	AS
Andorra	AD
Angola	AO
Anguilla	AI
Antartide	AQ
Antigua e Barbuda	AG
Argentina	AR
Armenia	AM
Aruba	AW
Australia	AU
Austria	AT
Azerbaigian	AZ
Bahamas	BS
Bahreïn	BH
Bangladesh	BD
Barbados	BB

Paese	Codice del paese
Bielorussia	BY
Belgio	BE
Belize	BZ
Benin	BJ
Bermuda	BM
Bhutan	BT
Bolivia	BO
Bosnia ed Erzegovina	BA
Botswana	BW
Isola Bouvet	BV
Brasile	BR
Territorio britannico dell'Oceano Indiano	IO
Isole Vergini britanniche	VG
Brunei Darussalam	BN
Bulgaria	BG
Burkina Faso	BF
Burundi	BI
Cambogia	KH
Camerun	CM
Canada	CA



Paese	Codice del paese
Capo Verde	CV
Paesi Bassi caraibici	BQ
Isole Cayman	KY
Repubblica Centrafricana	CF
Ciad	TD
Cile	CL
Cina	CN
Isola di Natale	CX
Isole Cocos (Keeling)	CC
Colombia	CO
Comore	KM
Isole Cook	CK
Costa Rica	CR
Croazia	HR
Cuba	CU
Curacao	CW
Cipro	CY
Cechia	CZ
Repubblica Democratica del Congo	CD
Danimarca	DK

Paese	Codice del paese
Gibuti	DJ
Dominica	DM
Repubblica Dominicana	DO
Ecuador	EC
Egitto	EG
El Salvador	SV
Guinea Equatoriale	GQ
Eritrea	ER
Estonia	EE
Eswatini	SZ
Etiopia	ET
Isole Falkland	FK
Isole Fær Øer	FO
Figi	FJ
Finlandia	FI
Francia	FR
Guyana francese	GF
Polinesia francese	PF
Territori meridionali francesi	TF
Gabon	GA

Paese	Codice del paese
Gambia	GM
Georgia	GE
Germania	DE
Ghana	GH
Gibilterra	GI
Grecia	GR
Groenlandia	GL
Grenada	GD
Guadalupa	GP
Guam	GU
Guatemala	GT
Guernsey	GG
Guinea	GN
Guinea-Bissau	GW
Guyana	GY
Haiti	HT
Isola e McDonald isole Heard	HM
Honduras	HN
Hong Kong	HK
Ungheria	HU

Paese	Codice del paese
Islanda	IS
India	IN
Indonesia	ID
Iran	IR
Iraq	IQ
Irlanda	IE
Isola di Man	IM
Israele	IL
Italia	IT
Costa d'Avorio	CI
Giamaica	JM
Giappone	JP
Jersey	JE
Giordania	JO
Kazakistan	KZ
Kenya	KE
Kiribati	KI
Kosovo	XK
Kuwait	KW
Kirghizistan	KG

Paese	Codice del paese
Laos	LA
Lettonia	LV
Libano	LB
Lesotho	LS
Liberia	LR
Libia	LY
Liechtenstein	LI
Lituania	LT
Lussemburgo	LU
Macao	MO
Madagascar	MG
Malawi	MW
Malesia	MY
Maldive	MV
Mali	ML
Malta	MT
Isole Marshall	MH
Martinica	MQ
Mauritania	MR
Mauritius	MU

Paese	Codice del paese
Mayotte	YT
Messico	MX
Micronesia	FM
Moldavia	MD
Monaco	MC
Mongolia	MN
Montenegro	ME
Montserrat	MS
Marocco	MA
Mozambico	MZ
Birmania	MM
Namibia	NA
Nauru	NR
Nepal	NP
Paesi Bassi	NL
Nuova Caledonia	NC
Nuova Zelanda	NZ
Nicaragua	NI
Niger	NE
Nigeria	NG

Paese	Codice del paese
Niue	NU
Isola di Norfolk	NF
Corea del Nord	KP
Nrd Macedonia del Nord	MK
Isole Marianne Settentrionali	MP
Norvegia	NO
Oman	OM
Pakistan	PK
Palau	PW
Palestina	PS
Panama	PA
Papua Nuova Guinea	PG
Paraguay	PY
Perù	PE
Filippine	PH
Isole Pitcairn	PN
Polonia	PL
Portogallo	PT
Porto Rico	PR
Qatar	QA

Paese	Codice del paese
Repubblica del Congo	CG
Riunione	RE
Romania	RO
Federazione Russa	RU
Ruanda	RW
Saint Barthélemy	BL
“Sant'Elena, Ascensione e Tristan da Cunha”	SH
Saint Kitts e Nevis	KN
Santa Lucia	LC
Saint MartinSan Martino	MF
Saint Pierre e Miquelon	PM
Saint Vincent e Grenadine	VC
Samoa	WS
San Marino	SM
São Tomé e Príncipe	ST
Arabia Saudita	SA
Senegal	SN
Serbia	RS
Seychelles	SC
Sierra Leone	SL



Paese	Codice del paese
Singapore	SG
Saint-Martin	SX
Slovacchia	SK
Slovenia	SI
Isole Salomone	SB
Somalia	SO
Sudafrica	ZA
Georgia del Sud e isole Sandwich meridionali	GS
Corea del Sud	KR
Sudan del Sud	SS
Spagna	ES
Sri Lanka	LK
Sudan	SD
Suriname	SR
Svalbard e Jan Mayen	SJ
Svezia	SE
Svizzera	CH
Siria, Repubblica araba	SY
Taiwan	TW
Tagikistan	TJ

Paese	Codice del paese
Tanzania	TZ
Tailandia	TH
Timor Est	TL
Togo	TG
Tokelau	TK
Tonga	TO
Trinidad e Tobago	TT
Tunisia	TN
Turchia	TR
Turkmenistan	TM
Turks e Caicos	TC
Tuvalu	TV
Uganda	UG
Ucraina	UA
Emirati Arabi Uniti	AE
Regno Unito	GB
Nazioni Unite	UN
Stati Uniti	US
Isole minori periferiche degli Stati Uniti	UM
Isole Vergini Stati Uniti	VI

Paese	Codice del paese
Uruguay	UY
Uzbekistan	UZ
Vanuatu	VU
Città del Vaticano	VA
Venezuela	VE
Vietnam	VN
Wallis e Futuna	WF
Sahara occidentale	EH
Yemen	YE
Zambia	ZM
Zimbabwe	ZW

## Calendari festivi aggiuntivi

Amazon Forecast supporta anche le festività per India, Corea ed Emirati Arabi Uniti. Le loro festività sono elencate di seguito.

### India - "IN"

26 gennaio - Festa della Repubblica

15 agosto - Festa dell'Indipendenza

2 ottobre - Gandhi Jayanti

### Korea - "KR"

1 gennaio - Capodanno

1 marzo - Festa del Movimento per l'Indipendenza

5 maggio - Festa dei bambini

6 giugno - Giorno della Memoria

15 agosto - Festa della liberazione

3 ottobre - Giornata nazionale della fondazione

9 ottobre - Hangul Day

25 dicembre - Natale

United Arab Emirates - "AE"

1 gennaio - Capodanno

1 dicembre - Giorno della commemorazione

2-3 dicembre - Festa nazionale

Ramadan\*

Eid al-Fitr\*

Eid al-Adha\*

Capodanno islamico\*

\*Le festività islamiche sono determinate dai cicli lunari.

## Spiegabilità dei predittori

Predictor Explainability ti aiuta a capire meglio in che modo gli attributi dei tuoi set di dati influiscono sulla variabile target. Forecast utilizza una metrica chiamata Impact score per quantificare l'impatto relativo di ogni attributo e determinare se aumenta o diminuisce i valori di previsione.

Ad esempio, si consideri uno scenario di previsione in cui l'obiettivo è sales e vi sono due attributi correlati: price e color. Forecast può rilevare che il prezzo di un articolo influisce in modo significativo sulle vendite (punteggio di impatto elevato), mentre il colore dell'articolo ha un effetto trascurabile (punteggio di impatto basso).

Per abilitare Predictor Explainability, il tuo predittore deve includere almeno uno dei seguenti elementi: serie temporali correlate, metadati degli articoli o set di dati aggiuntivi come Holidays e Weather Index. Per ulteriori informazioni, consulta [Restrizioni e procedure consigliate](#).

Per creare punteggi di impatto per serie temporali e punti temporali specifici, usa Forecast Explainability anziché Predictor Explainability. Vedi [Forecast Explainability](#).

## Argomenti

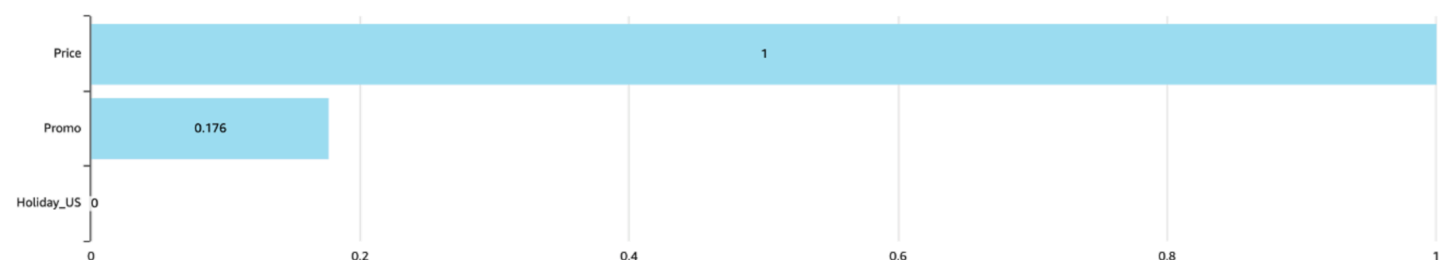
- [Interpretazione dei punteggi di impatto](#)
- [Creazione di Predictor Explainability](#)
- [Esportazione della spiegabilità di Predictor](#)
- [Restrizioni e procedure consigliate](#)

## Interpretazione dei punteggi di impatto

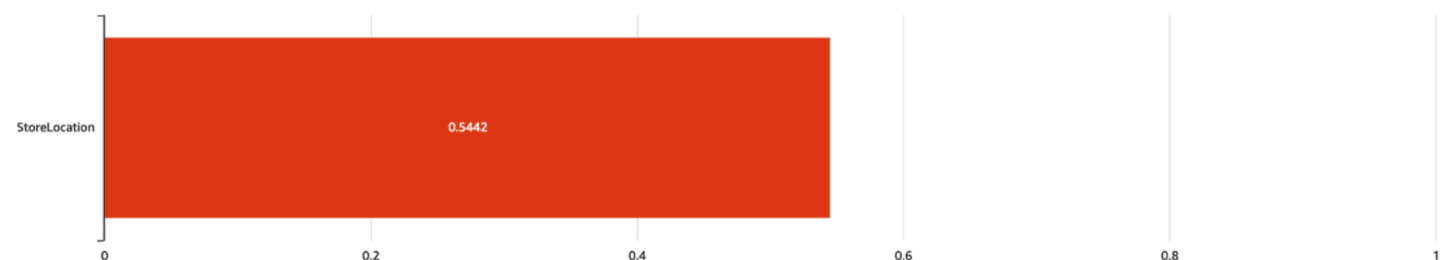
I punteggi di impatto misurano l'impatto relativo degli attributi sui valori di previsione. Ad esempio, se l'attributo «price» ha un punteggio di impatto due volte più grande dell'attributo «store location», puoi concludere che il prezzo di un articolo ha un impatto doppio sui valori di previsione rispetto all'ubicazione del negozio.

I punteggi di impatto forniscono anche informazioni sul fatto che gli attributi aumentino o diminuiscano i valori di previsione. Nella console, questo è indicato dai due grafici. Gli attributi con barre blu aumentano i valori di previsione, mentre gli attributi con barre rosse riducono i valori di previsione.

Attributes increasing impact score



Attributes decreasing impact score



Nella console, i punteggi di impatto vanno da 0 a 1, dove un punteggio pari a 0 indica nessun impatto e un punteggio vicino a 1 indica un impatto significativo. Negli SDK, i punteggi Impact vanno da -1 a 1, dove il segno indica la direzione dell'impatto.

È importante notare che i punteggi di impatto misurano l'impatto relativo degli attributi, non l'impatto assoluto. Pertanto, i punteggi di impatto non possono essere utilizzati per determinare se determinati attributi migliorano la precisione del modello. Se un attributo ha un punteggio di impatto basso, ciò non significa necessariamente che abbia un impatto basso sui valori di previsione; significa che ha un impatto inferiore sui valori di previsione rispetto ad altri attributi utilizzati dal predittore.

## Creazione di Predictor Explainability

### Note

È possibile creare al massimo un Predictor Explainability per predittore

Quando abiliti Predictor Explainability, Amazon Forecast calcola i punteggi di impatto per tutti gli attributi nei tuoi set di dati. I punteggi di impatto possono essere interpretati come l'impatto degli attributi sui valori di previsione complessivi. È possibile abilitare Predictor Explainability quando si crea un predittore oppure è possibile abilitare la funzionalità dopo aver creato il predittore.

## Abilitare Predictor Explainability per un nuovo predittore

L'abilitazione di Predictor Explainability durante la creazione di un nuovo predittore creerà sia una risorsa Predictor che una risorsa Explainability. Puoi abilitare Predictor Explainability per un nuovo predittore utilizzando il Software Development Kit (SDK) o la console Amazon Forecast.

### Console

Per abilitare Predictor Explainability

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Predittori.
4. Scegli Train new predictor.
5. Nella sezione Configurazione di Predictor, scegli Abilita spiegabilità.
6. Fornisci i valori per i seguenti campi obbligatori:

- Nome: un nome predittivo univoco.
- Forecast frequency: la granularità delle previsioni.
- Forecast horizon: il numero di fasi temporali da prevedere.

## 7. Scegli Start (Avvia)

## Python

Per abilitare la spiegabilità di un nuovo predittore con SDK for Python (Boto3), usa il metodo e imposta su true. `create_auto_predictor ExplainPredictor`

Il codice seguente crea un predittore automatico che effettua previsioni per 24 (ForecastHorizon) giorni (ForecastFrequency) nel futuro ed è ExplainPredictor impostato su true. Per informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, vedere.

### [CreateAutoPredictor](#)

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(
    PredictorName = 'predictor_name',
    ForecastHorizon = 24,
    ForecastFrequency = 'D',
    DataConfig = {
        "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:region:account:dataset-
group/datasetGroupName"
    },
    ExplainPredictor = True
)
```

## Abilitazione della spiegabilità dei predittori per un predittore esistente

Abilitando Predictor Explainability per un predittore esistente si creerà una risorsa di Explainability per quella risorsa. È possibile creare una risorsa di spiegabilità solo per i predittori che non contengono già una risorsa di spiegabilità. Per visualizzare i punteggi di impatto per un set di dati aggiornato, riqualifica o ricrea il predittore con i dati aggiornati.

Puoi abilitare Predictor Explainability per un nuovo predittore utilizzando il Software Development Kit (SDK) o la console Amazon Forecast.

## Console

Per abilitare Predictor Explainability

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Predittori.
4. Scegli il tuo predittore.
5. Nella sezione Predictor Explainability, scegli Abilita spiegabilità.
6. Fornisci un nome univoco per Predictor Explainability.
7. Scegli Start (Avvia)

## Python

Per abilitare Predictor Explainability per un predittore esistente con SDK for Python (Boto3), usa il metodo `create_explainability`. Specificate un nome per la spiegabilità, l'ARN per il predittore e per **ExplainabilityConfig**, impostate entrambi e su **ALL**. **TimePointGranularity TimeSeriesGranularity** Per creare una visualizzazione di spiegabilità visualizzabile all'interno della console, imposta su **True**. **EnableVisualization**

Per informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, vedere. [CreateExplainability](#)

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_explainability_response = forecast.create_explainability(
    ExplainabilityName = 'explainability_name',
    ResourceArn = 'arn:aws:forecast:region:accountNumber:predictor/predictorName',
    ExplainabilityConfig = {
        "TimePointGranularity": "ALL",
        "TimeSeriesGranularity": "ALL"
    },
    EnableVisualization = True
)
```



## Esportazione della spiegabilità di Predictor

### Note

I file di esportazione possono restituire direttamente le informazioni dall'importazione del set di dati. Ciò rende i file vulnerabili all'iniezione di file CSV se i dati importati contengono formule o comandi. Per questo motivo, i file esportati possono richiedere avvisi di sicurezza. Per evitare attività dannose, disattivate i link e le macro durante la lettura dei file esportati.

Forecast ti consente di esportare un file CSV o Parquet dei punteggi Impact in una posizione S3. I punteggi di impatto vanno da -1 a 1, dove il segno indica la direzione dell'impatto. Puoi esportare i punteggi di impatto utilizzando l'Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) e la console Amazon Forecast.

	A	B	C	D
1	Price-Normalize dImpactScore	Promotion- NormalizedImpactScore	WeatherIndex- NormalizedImpactScore	Holiday_US- NormalizedImpactScore
2	-0.97	0.1	0.87	0.23

### Console

Per esportare Predictor Explainability

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Predittori.
4. Scegli il tuo predittore.
5. Nella sezione Predictor Explainability, scegli Esporta.
6. Per il campo Nome di esportazione, fornisci un nome univoco per l'esportazione.
7. Per il campo Posizione di esportazione spiegabile da S3, fornisci una posizione S3 per esportare il file CSV.
8. Per il campo IAM Role, fornisci un ruolo con accesso alla posizione S3 specificata.
9. Scegli Crea esportazione.

## Python

Per esportare un Predictor Explainability con l'SDK for Python (Boto3), usa il metodo `create_explainability_export`. Assegna un nome al lavoro, specifica l'ARN della spiegabilità e, nell'`Destination`, specifica la posizione di destinazione di Amazon S3 e il ruolo del servizio IAM.

Per informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, consulta [CreateExplainabilityExport](#)

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

export_response = forecast.create_explainability_export(
    Destination = {
        "S3Config": {
            "Path": "s3://bucketName/filename.csv",
            "RoleArn": "arn:aws:iam::accountNumber:role/roleName"
        }
    },
    ExplainabilityArn =
'arn:aws:forecast:region:accountNumber:explainability/explainabilityName',
    ExplainabilityExportName = 'job_name'
)
```

## Restrizioni e procedure consigliate

Prendi in considerazione le seguenti restrizioni e best practice quando lavori con Predictor Explainability.

- L'esplicabilità dei predittori è disponibile solo per alcuni predittori creati con AutoPredictor: non è possibile abilitare l'esplicabilità per i predittori legacy creati con AutoML o tramite selezione manuale. [AutoPredictorVedi Aggiornamento a.](#)
- Predictor Explainability non è disponibile per tutti i modelli: i modelli ARIMA (AutoRegressive Integrated Moving Average), ETS (Exponential Smoothing State Space Model) e NPTS (Non-Parametric Time Series) non incorporano dati di serie temporali esterne. Pertanto, questi modelli non creano un rapporto di spiegabilità, anche se si includono set di dati aggiuntivi.
- La spiegabilità richiede degli attributi: il predittore deve includere almeno uno dei seguenti elementi: serie temporali correlate, metadati degli articoli, festività o indice meteorologico.

- I predittori sono limitati a una risorsa di spiegabilità: non è possibile creare più risorse di spiegabilità per un predittore. Se sei interessato ai punteggi di impatto per un set di dati aggiornato, riadatta il tuo predittore.
- I punteggi di impatto pari a zero non indicano alcun impatto: se un attributo ha un punteggio di impatto pari a 0, quell'attributo non ha un impatto significativo sui valori di previsione.
- Riprovare i job Predictor Explainability falliti: se Forecast crea correttamente un processo Predictor ma il job Predictor Explainability fallisce, puoi riprovare a creare Predictor Explainability nella console o con l'operazione. `CreateExplainability`
- Non è possibile creare punteggi di impatto per punti temporali e serie temporali specifici. Per visualizzare i punteggi di impatto per punti temporali e serie temporali specifici, consulta [Forecast Explainability](#).
- Le visualizzazioni di Predictor Explainability sono disponibili per 90 giorni dopo la creazione. Per visualizzare la visualizzazione dopo 90 giorni, riabilita il predittore.

## Visualizzazione del predittore

### Note

Se abiliti il monitoraggio predittore, Amazon Forecast memorizzerà i dati di ciascuna delle tue previsioni per l'analisi delle prestazioni predittive, anche dopo aver eliminato i dati previsionali. Per eliminare questi dati, eliminare la risorsa di monitoraggio.

Il monitoraggio predittore consente di vedere come cambiano le prestazioni del predittore nel tempo. Una varietà di fattori possono causare cambiamenti nelle prestazioni, come sviluppi economici o cambiamenti nel comportamento del cliente.

Ad esempio, si consideri uno scenario di previsione in cui il target è `sales` e ci sono due attributi correlati: `price` e `color`. Nei mesi successivi alla creazione del tuo primo predittore, alcuni colori potrebbero inaspettatamente diventare più popolari tra i tuoi clienti. Ciò potrebbe aumentare le vendite di articoli con questo attributo. Questi nuovi dati potrebbero influire sulle prestazioni del predittore e sull'accuratezza delle previsioni generate.

Con il monitoraggio predittore abilitato, Forecast analizza le prestazioni del predittore man mano che generi previsioni e importate più dati. Forecast confronta i nuovi dati con le previsioni precedenti per rilevare eventuali cambiamenti nelle prestazioni. È possibile visualizzare grafici di come le diverse

metriche di accuratezza sono cambiate nel tempo nella console Forecast. Oppure puoi ottenere i risultati del monitoraggio con il [ListMonitorEvaluations](#) operazione.

Il monitoraggio predittore può aiutare a decidere se è il momento di riqualificare il predittore. Se le prestazioni sono peggiorate, potrebbe essere necessario eseguire nuovamente l'addestramento del predittore sui dati più recenti. Se scegli di riqualificare il tuo predittore, il nuovo predittore includerà i dati di monitoraggio del precedente. È inoltre possibile utilizzare il monitoraggio predittore per raccogliere dati contestuali sull'ambiente di produzione o per eseguire confronti per diversi esperimenti.

Il monitoraggio predittore è disponibile solo per AutoPredictors. È possibile aggiornare i predittori legacy esistenti a AutoPredictor. Consulta [.Aggiornamento ad AutoPredictor](#).

## Argomenti

- [Flusso di lavoro del predittore](#)
- [Abilitazione del monitoraggio del predittore](#)
- [Visualizzazione dei risultati del monitoraggio](#)
- [Restrizioni e best practice](#)

## Flusso di lavoro del predittore

Per ottenere i risultati del monitoraggio predittore, devi prima utilizzare il predittore per generare una previsione e quindi importare più dati. Di seguito è riportato il flusso di lavoro di monitoraggio.

1. Abilita il monitoraggio predittore per un predittore auto:
  - Crea un nuovo predittore con il monitoraggio abilitato. Per informazioni, consulta [Abilitazione del monitoraggio predittore per un nuovo predittore](#).
  - In alternativa, abilitare il monitoraggio per un predittore esistente. Per informazioni, consulta [Abilitazione del monitoraggio predittore per un predittore esistente](#).
2. Usa il predittore per generare una o più previsioni.
3. Importare altri dati Per informazioni sull'importazione di dati in Forecast, consulta [Importazione di set di dati](#).
4. Visualizza i risultati del monitoraggio predittore:
  - È possibile visualizzare i risultati nella Monitoraggioscheda per il tuo predittore.
  - Oppure puoi ottenere i risultati del monitoraggio con il [ListMonitorEvaluations](#) operazione.

Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Visualizzazione dei risultati del monitoraggio](#) .

## Abilitazione del monitoraggio del predittore

È possibile abilitare il monitoraggio predittore quando si crea il predittore oppure è possibile abilitarlo per un predittore esistente.

### Note

Il monitoraggio predittore è disponibile solo per AutoPredictors. È possibile aggiornare i predittori legacy esistenti a AutoPredictor. Consulta [Aggiornamento ad AutoPredictor](#).

### Argomenti

- [Abilitazione del monitoraggio predittore per un nuovo predittore](#)
- [Abilitazione del monitoraggio predittore per un predittore esistente](#)

## Abilitazione del monitoraggio predittore per un nuovo predittore

È possibile abilitare il monitoraggio predittore per un nuovo predittore con la console, AWS CLI, AWSSDK e il [CreateAutoPredictor](#) operazione.

### Console

Per abilitare il monitoraggio Predictor

1. Accedi alla AWS Management Console e aprire la console di Amazon Forecast all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/forecast/>.
2. Da Gruppi di set di dati, scegliere il gruppo di set di dati
3. Nel riquadro di navigazione, scegliere Predittori.
4. Scegliere Addestra un nuovo predittore.
5. Nella configurazione del predittore sezione, scegli Abilitazione del monitoraggio.
6. Fornire i valori per i seguenti campi obbligatori:
  - Nome- un nome predittore univoco.
  - Frequenza di Forecast- la granularità delle tue previsioni.

- Orizzonte di previsione- Il numero di passi temporali da prevedere.
7. ScegliereAvvio delleper creare un predittore auto con monitoraggio abilitato. Vedrai i risultati del monitoraggio mentre utilizzi il predittore per generare previsioni e quindi importare più dati.

## Python

Per abilitare il monitoraggio predittore per un nuovo predittore con l'SDK for Python (Boto3), utilizzare il `create_auto_predictor` metodo e fornire un nome del monitor nel `MonitoringConfig`.

Il seguente codice crea un predittore auto che fa previsioni per 24 (`ForecastHorizon`) giorni (`ForecastFrequency`) in future e specifica `MyPredictorMonitor` come il `MonitorName`. Dopo aver generato una previsione e quindi importato altri dati, è possibile visualizzare i risultati del monitoraggio predittore. Per ulteriori informazioni sul recupero dei risultati, consulta [Visualizzazione dei risultati del monitoraggio](#).

Per informazioni sui parametri obbligatori e opzionali per creare un predittore consulta [CreateAutoPredictor](#).

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(
    PredictorName = 'predictor_name',
    ForecastHorizon = 24,
    ForecastFrequency = 'D',
    DataConfig = {
        "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:region:account:dataset-
group/datasetGroupName"
    },
    MonitorConifg = {
        "MonitorName": "MyMonitorName"
    }
)
```

## Abilitazione del monitoraggio predittore per un predittore esistente

È possibile abilitare il monitoraggio predittore per un predittore esistente con la console, AWS CLI, e AWS SDK.

### Console

Per abilitare il monitoraggio predittore

1. Accedi alla AWS Management Console e aprire la console di Amazon Forecast all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/forecast/>.
2. Da Gruppi di set di dati, scegliere il gruppo di set di dati
3. Nel riquadro di navigazione, scegliere Predittori.
4. Scegliere il predittore.
5. Passare alla scheda Monitoraggio.
6. Nella Visualizzazione dei dettagli, scegliere Avvia il monitoraggio

Quando il Monitoraggio dello è Attivo, il monitoraggio predittore è abilitato. Dopo aver generato una previsione e quindi importato altri dati, è possibile visualizzare i risultati del monitoraggio predittore. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione dei risultati del monitoraggio](#)

### Python

Per abilitare il monitoraggio predittore per un predittore esistente con l'SDK for Python (Boto3), utilizzare il `create_monitor` metodo. Specificare un nome per il monitoraggio e per `ResourceArn` specificare l'ARN (Amazon Resource Name) per il predittore da monitorare. Utilizzo dell'`describe_monitor` fornire il monitor ARN per ottenere lo stato del monitor. Dopo aver generato una previsione e quindi importato altri dati, è possibile visualizzare i risultati del monitoraggio predittore. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione dei risultati del monitoraggio](#).

Per informazioni sui parametri obbligatori e opzionali, consulta [CreateMonitor](#) e [DescribeMonitor](#).

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_monitor_response = forecast.create_monitor(
```

```
    MonitorName = 'monitor_name',
    ResourceArn = 'arn:aws:forecast:region:accountNumber:predictor/predictorName'
)

monitor_arn = create_monitor_response['MonitorArn']

describe_monitor_response = forecast.describe_monitor(
    MonitorArn = monitor_arn
)

print("Monitor status: " + describe_monitor_response['Status'])
```

## Visualizzazione dei risultati del monitoraggio

Dopo aver generato una previsione e quindi importato altri dati, è possibile visualizzare i risultati del monitoraggio predittore. È possibile visualizzare una visualizzazione dei risultati con la console Forecast oppure è possibile recuperare i risultati a livello di programmazione con [ListMonitorEvaluations](#) operazione.

La console Forecast visualizza grafici dei risultati per ciascuno [parametro del predittore](#). I grafici includono come ogni metrica è cambiata nel corso della vita degli eventi predittori e predittori, come la riqualificazione.

La [ListMonitorEvaluations](#) operazione restituisce i risultati delle metriche e gli eventi predittori per diverse finestre di tempo.

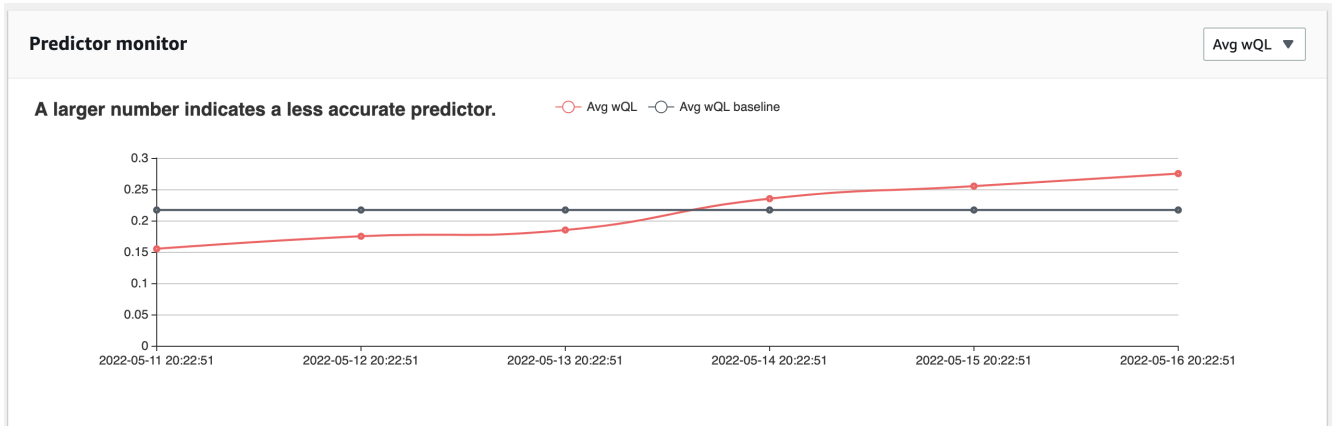
### Console

Per visualizzare i risultati del monitoraggio predittore

1. Accedi alla AWS Management Console e aprire la console di Amazon Forecast all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/forecast/>.
2. Da Gruppi di set di dati, scegliere il gruppo di set di dati
3. Nel riquadro di navigazione, scegliere Predittori.
4. Scegli il predittore e scegli il Monitoraggio scheda.
  - La Visualizzazione dei risultati la sezione mostra come le diverse metriche di accuratezza sono cambiate nel tempo. Utilizzare l'elenco a discesa per modificare la metrica tracciata dal grafico.
  - La Monitoraggio disezione elenca i dettagli per i diversi eventi tracciati nei risultati.



Di seguito è riportato un esempio di un grafico di come l'Avg wQL il punteggio per un predittore è cambiato nel tempo. In questo grafico, notate che il valore Avg wQL sta aumentando nel tempo. Questo aumento indica che la precisione del predittore sta diminuendo. Utilizzare queste informazioni per determinare se è necessario riconvalidare il modello e agire.



## SDK for Python (Boto3)

Per ottenere risultati di monitoraggio con l'SDK for Python (Boto3), usa il `list_monitor_evaluations` metodo. Fornisci l'Amazon Resource Name (ARN) del monitor e, facoltativamente, specificare il numero massimo di risultati da recuperare con `MaxResults` parametro. Facoltativamente, specificare un `Filter` per filtrare i risultati. È possibile filtrare le valutazioni in base a `EvaluationState` di uno dei due `SUCCESS` o `FAILURE`. Il seguente codice ottiene al massimo 20 valutazioni di monitoraggio riuscite.

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

monitor_results = forecast.list_monitor_evaluations(
    MonitorArn = 'monitor_arn',
    MaxResults = 20,
    Filters = [
        {
            "Condition": "IS",
            "Key": "EvaluationState",
            "Value": "SUCCESS"
        }
    ]
)
```

```
)  
print(monitor_results)
```

Di seguito è riportata una risposta JSON di esempio.

```
{  
  "NextToken": "string",  
  "PredictorMonitorEvaluations": [  
    {  
      "MonitorArn": "MonitorARN",  
      "ResourceArn": "PredictorARN",  
      "EvaluationTime": "2020-01-02T00:00:00Z",  
      "EvaluationState": "SUCCESS",  
      "WindowStartDatetime": "2019-01-01T00:00:00Z",  
      "WindowEndDatetime": "2019-01-03T00:00:00Z",  
      "PredictorEvent": {  
        "Detail": "Retrain",  
        "Datetime": "2020-01-01T00:00:00Z"  
      },  
      "MonitorDataSource": {  
        "DatasetImportJobArn": "arn:aws:forecast:region:accountNumber:dataset-  
import-job/*",  
        "ForecastArn": "arn:aws:forecast:region:accountNumber:forecast/*",  
        "PredictorArn": "arn:aws:forecast:region:accountNumber:predictor/*",  
      },  
      "MetricResults": [  
        {  
          "MetricName": "AverageWeightedQuantileLoss",  
          "MetricValue": 0.17009070456599376  
        },  
        {  
          "MetricName": "MAPE",  
          "MetricValue": 0.250711322309796  
        },  
        {  
          "MetricName": "MASE",  
          "MetricValue": 1.6275608734888485  
        },  
        {  
          "MetricName": "RMSE",
```

```
    "MetricValue": 3100.7125081405547
  },
  {
    "MetricName": "WAPE",
    "MetricValue": 0.17101159704738722}
  ]
}
]
```

## Restrizioni e best practice

Considerare le seguenti restrizioni e best practice quando si utilizzano il monitoraggio predittore.

- Il monitoraggio predittore è disponibile solo per i predittori auto— Non è possibile abilitare il monitoraggio per predittori legacy creati con AutoML o tramite selezione manuale. Consulta [.Aggiornamento ad AutoPredictor](#).
- Il monitoraggio predittore è unico per predittore auto— È possibile creare un solo monitor per predittore auto.
- Il monitoraggio predittore richiede nuovi dati e la generazione di previsioni— Man mano che importate nuovi dati utilizzati per generare nuove previsioni, i risultati del monitoraggio predittore diventano disponibili. Se non si importano nuovi dati o i dati appena importati non coprono un orizzonte di previsione completo, non verranno visualizzati i risultati del monitoraggio.
- Il monitoraggio predittore richiede nuove previsioni— È necessario generare continuamente nuove previsioni per generare risultati di monitoraggio. Se non stai generando nuove previsioni, non vedrai i risultati del monitoraggio.
- Amazon Forecast memorizzerà i dati di ciascuna delle tue previsioni per l'analisi delle prestazioni predittive— Previsione memorizza questi dati anche se si eliminano le Forecast. Per eliminare questi dati, eliminare il monitor associato.
- La [StopResource](#) operazione interromperà tutte le valutazioni attuali e tutte le valutazioni future.
- La metrica AVGWQL è disponibile solo quando si generano previsioni per quantità diverse dalla media.
- Le valutazioni dei monitor in corso non sono mostrate nella [ListMonitorEvaluations](#) operazione.

# Algoritmi di Amazon Forecast

Un predittore Amazon Forecast utilizza un algoritmo per addestrare un modello con i set di dati delle serie temporali. Il modello addestrato viene quindi utilizzato per generare metriche e previsioni.

Se non sei sicuro dell'algoritmo da utilizzare per addestrare il tuo modello, scegli AutoML quando crei un predittore e lascia che Forecast alleni il modello ottimale per i tuoi set di dati. Altrimenti, puoi selezionare manualmente uno degli algoritmi di Amazon Forecast.

## Taccuini Python

Per una step-by-step guida sull'uso di AutoML, vedi Guida [introduttiva a AutoML](#).

## Algoritmi di Forecast integrati

Amazon Forecast offre sei algoritmi integrati tra cui scegliere. Questi vanno da algoritmi statistici di uso comune come Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA), a complessi algoritmi di rete neurali come CNN-QR e DeepAR+.

### [CNN-QR](#)

```
arn:aws:forecast:::algorithm/CNN-QR
```

Amazon Forecast CNN-QR, Convolutional Neural Network - Quantile Regression, è un algoritmo di apprendimento automatico proprietario per la previsione di serie temporali utilizzando reti neurali convoluzionali causali (CNN). CNN-QR funziona al meglio con set di dati di grandi dimensioni contenenti centinaia di serie temporali. Accetta i metadati degli articoli ed è l'unico algoritmo di Forecast che accetta dati di serie temporali correlate senza valori future.

### [Par+ profondo](#)

```
arn:aws:forecast:::algorithm/Deep_AR_Plus
```

Amazon Forecast DeepAR+ è un algoritmo di apprendimento automatico proprietario per la previsione di serie temporali utilizzando reti neurali ricorrenti (RNN). DeepAR+ funziona al meglio con set di dati di grandi dimensioni contenenti centinaia di serie temporali di funzionalità. L'algoritmo accetta serie temporali e metadati degli elementi correlati al futuro.

## Profeta

```
arn:aws:forecast:::algorithm/Prophet
```

Prophet è un algoritmo di previsione di serie temporali basato su un modello additivo in cui le tendenze non lineari si adattano alla stagionalità annuale, settimanale e giornaliera. Funziona meglio con serie temporali con forti effetti stagionali e diverse stagioni di dati storici.

## NPT

```
arn:aws:forecast:::algorithm/NPTS
```

L'algoritmo proprietario Amazon Forecast Non-Parametric Time Series (NPTS) è un previsore di base scalabile e probabilistico. L'NPTS è particolarmente utile quando si lavora con serie temporali sparse o intermittenti. Forecast fornisce quattro varianti di algoritmo: Standard NPTS, Seasonal NPTS, Climatological Forecaster e Seasonal Climatological Forecaster.

## ARIMA

```
arn:aws:forecast:::algorithm/ARIMA
```

Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) è un algoritmo statistico comunemente usato per la previsione di serie temporali. L'algoritmo è particolarmente utile per set di dati semplici con meno di 100 serie temporali.

## ETS

```
arn:aws:forecast:::algorithm/ETS
```

L'Exponential Smoothing (ETS) è un algoritmo statistico comunemente usato per la previsione di serie temporali. L'algoritmo è particolarmente utile per set di dati semplici con meno di 100 serie temporali e set di dati con modelli di stagionalità. ETS calcola una media ponderata di tutte le osservazioni nel set di dati delle serie temporali come previsione, con pesi decrescenti esponenzialmente nel tempo.

## Confronto tra algoritmi di Forecast

Usa la tabella seguente per trovare l'opzione migliore per i tuoi set di dati delle serie temporali.

	Reti neurali		Algoritmi locali flessibili	Algoritmi di base		
	CNN-QR	DeepAR+	Prophet	NPTS	ARIMA	ETS
Processo di formazione computazionalmente intensivo	Elevata	Elevata	Media	Bassa	Bassa	Bassa
Accetta serie temporali correlate alla cronologia*						
Accetta serie temporali relative al futuro*						
Accetta i metadati degli articoli (colore del prodotto, marca, ecc.)						
Accetta la funzione integrata di Weather Index						
Adatto per set di dati sparsi						
Esegue l'ottimizzazione degli iperparametri (HPO)						
Consente di sovrascrivere i valori degli iperparametri predefiniti						

\*Per ulteriori informazioni sulle serie temporali correlate, vedere [Serie temporali correlate](#).

## Algoritmo Modello autoregressivo integrato a media mobile (ARIMA, Autoregressive Integrated Moving Average)

Autoregressive Integrated Moving Average ([ARIMA](#)) è un algoritmo statistico locale frequentemente utilizzato per una serie di previsioni. ARIMA consente di acquisire strutture temporali standard (organizzazioni modellate del tempo) nel set di dati di input. L'algoritmo Amazon Forecast ARIMA chiama il [funzione Arima](#) nella Package 'forecast' della Comprehensive R Archive Network (CRAN).

### Funzionamento di ARIMA

L'algoritmo ARIMA è molto utile per i set di dati che possono essere mappati su serie temporali stazionarie. Le proprietà statistiche di serie temporali stazionarie, ad esempio autocorrelazioni, sono indipendenti dal tempo. I set di dati con serie temporali stazionarie in genere contengono una combinazione di segnale e rumori. Il segnale potrebbe esibire un modello di oscillazione sinusoidale o avere una componente stagionale. ARIMA funziona come un filtro per separare il segnale dal rumore e quindi estrapolare il segnale in futuro per fare previsioni.

### Iperparametri e ottimizzazione ARIMA

Per informazioni su Iperparametri e ottimizzazione ARIMA, consulta la documentazione della funzione `Arima` NEL [Pacchetto "previsione"](#) di [CRAN](#).

Amazon Forecast converte `DataFrequency` parametro specificato nel [CreateDataset](#) operazione al `frequency` parametro del `Rts` funzione utilizzando la seguente tabella:

DataFrequency (stringa)	R ts frequency (intero)
Y	1
M	12
W	52
D	7
H	24
30 min.	2

DataFrequency (stringa)	R ts frequency (intero)
15 min.	4
10 min	6
5 min	12
1 minuto	60

Per frequenze inferiori a 24 o serie temporali brevi, gli iperparametri vengono impostati utilizzando la funzione `auto.arima` della Package 'forecast' di [CRAN](#). Per frequenze maggiori o uguali a 24 e serie temporali lunghe, utilizziamo una serie di Fourier con  $K = 4$ , come descritto qui, [Forecasting with long seasonal periods](#).

Le frequenze dati supportate che non sono nella tabella hanno una frequenza `ts` di default di 1.

## Algoritmo CNN-QR

Amazon Forecast CNN-QR, Convolutional Neural Network - Quantile Regression, è un algoritmo di apprendimento automatico proprietario per la previsione di serie temporali scalari (unidimensionali) utilizzando reti neurali convoluzionali causali (CNN). Questo algoritmo di apprendimento supervisionato addestra un modello globale da un'ampia raccolta di serie temporali e utilizza un decodificatore quantile per fare previsioni probabilistiche.

### Argomenti

- [Nozioni di base su CNN-QR](#)
- [Come funziona CNN-QR](#)
- [Utilizzo di dati correlati con CNN-QR](#)
- [Iperparametri CNN-QR](#)
- [Suggerimenti e best practice](#)

### Nozioni di base su CNN-QR

Puoi addestrare un predittore con CNN-QR in due modi:

1. Selezione manuale dell'algoritmo CNN-QR.



## 2. Scegliere AutoML (CNN-QR fa parte di AutoML).

Se non sei sicuro dell'algoritmo da utilizzare, ti consigliamo di selezionare AutoML e Forecast selezionerà CNN-QR se è l'algoritmo più accurato per i tuoi dati. Per vedere se CNN-QR è stato selezionato come modello più accurato, usa l'[DescribePredictor](#) API o scegli il nome del predittore nella console.

Ecco alcuni casi d'uso chiave per CNN-QR:

- Forecast con set di dati grandi e complessi: CNN-QR funziona meglio se addestrato con set di dati grandi e complessi. La rete neurale può apprendere attraverso molti set di dati, il che è utile quando si hanno serie temporali e metadati di elementi correlati.
- Forecast con serie temporali correlate alla cronologia - CNN-QR non richiede che le serie temporali correlate contengano punti dati all'interno dell'orizzonte di previsione. Questa maggiore flessibilità consente di includere una gamma più ampia di serie temporali correlate e metadati degli articoli, come il prezzo degli articoli, gli eventi, le metriche web e le categorie di prodotti.

### Come funziona CNN-QR

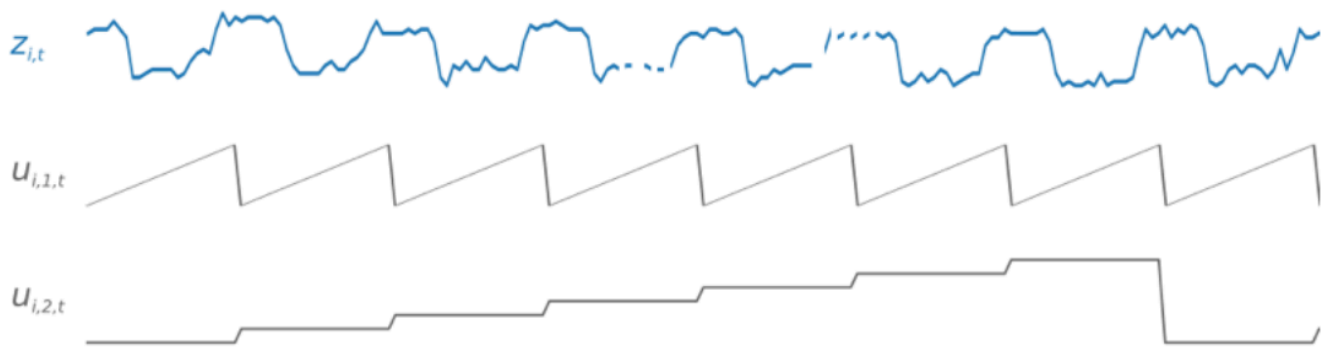
CNN-QR è un modello sequence-to-sequence (Seq2Seq) per la previsione probabilistica che verifica la capacità di una previsione ricostruisce la sequenza di decodifica, condizionata dalla sequenza di codifica.

L'algoritmo consente diverse funzionalità nella codifica e nelle sequenze di decodifica, quindi è possibile utilizzare una serie temporale correlata nell'encoder e ometterla dal decodificatore (e viceversa). Per impostazione predefinita, le serie temporali correlate con punti dati nell'orizzonte di previsione verranno incluse sia nell'encoder che nel decodificatore. Le serie temporali correlate senza punti dati nell'orizzonte di previsione verranno incluse solo nell'encoder.

CNN-QR esegue la regressione quantile con una CNN causale gerarchica che funge da estrattore di caratteristiche apprendibili.

Per facilitare l'apprendimento di modelli dipendenti dal tempo, come i picchi durante i fine settimana, CNN-QR crea automaticamente serie temporali di funzionalità in base alla granularità delle serie temporali. Ad esempio, CNN-QR crea due serie temporali di caratteristiche (day-of-month e day-of-year) con una frequenza settimanale di serie temporali. L'algoritmo utilizza queste serie temporali derivate insieme alle serie temporali personalizzate fornite durante l'addestramento e l'inferenza. L'esempio seguente mostra una serie temporale di destinazione e due caratteristiche

di serie temporali derivate:  $u_{i,1,t}$  rappresenta l'ora del giorno e  $u_{i,2,t}$  rappresenta il giorno della settimana.  $z_{i,t}$



CNN-QR include automaticamente queste serie temporali di funzionalità in base alla frequenza dei dati e alla dimensione dei dati di allenamento. Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche che possono essere derivate per ogni frequenza temporale di base supportata.

Frequenza delle serie temporali	Caratteristiche derivate
Minuto	minute-of-hour, hour-of-day, day-of-week, day-of-month, day-of-year
Ora	hour-of-day, day-of-week, day-of-month, day-of-year
Day (Giorno)	day-of-week, day-of-month, day-of-year
Week (Settimana)	week-of-month, week-of-year
Mese	month-of-year

Durante l'allenamento, ogni serie temporale del set di dati di addestramento è costituita da una coppia di finestre di contesto e previsione adiacenti con lunghezze predefinite fisse. Ciò è illustrato nella figura seguente, dove la finestra contestuale è rappresentata in verde e la finestra di previsione è rappresentata in blu.

È possibile utilizzare un modello addestrato su un determinato set di allenamento per generare previsioni per le serie temporali del training set e per altre serie temporali. Il set di dati di formazione è costituito da una serie temporale di destinazione, che può essere associata a un elenco di serie temporali correlate e metadati degli elementi.

La figura seguente mostra come funziona per un elemento di un set di dati di addestramento indicizzato da  $i$ . Il set di dati di formazione è costituito da una serie temporale di destinazione e da due serie temporali correlate associate,  $x_{i,1,t}$  e  $x_{i,2,t}$ .  $z_{i,t}$  La prima serie temporale correlata  $x_{i,1,t}$ , è una serie temporale che guarda al futuro, e la seconda  $x_{i,2,t}$ , è una serie temporale storica.



CNN-QR apprende attraverso le serie temporali di destinazione e le relative serie temporali  $x_{i,1,t}$  e  $x_{i,2,t}$ , per generare previsioni nella finestra di previsione, rappresentata dalla linea arancione.  $z_{i,t}$

## Utilizzo di dati correlati con CNN-QR

CNNQR supporta set di dati relativi a serie temporali sia storiche che future. Se si fornisce un set di dati di serie temporali relativo al future, qualsiasi valore mancante verrà riempito utilizzando il [metodo di riempimento futuro](#). Per ulteriori informazioni sulle serie temporali correlate storiche e future, vedere [Utilizzo di set di dati relativi a serie temporali](#) correlate.

Puoi anche utilizzare set di dati di metadati degli articoli con CNN-QR. Si tratta di set di dati con informazioni statiche sugli elementi delle serie temporali di destinazione. I metadati degli articoli sono particolarmente utili per gli scenari di previsione a freddo in cui i dati storici sono scarsi o assenti. Per ulteriori informazioni sui metadati degli articoli, consulta [Metadati degli articoli](#).

## Iperparametri CNN-QR

Amazon Forecast ottimizza i modelli CNN-QR su iperparametri selezionati. Quando si seleziona manualmente CNN-QR, è possibile passare i parametri di allenamento per questi iperparametri. La tabella seguente elenca gli iperparametri regolabili dell'algorithmo CNN-QR.

Nome parametro	Valori	Descrizione
<code>context_length</code>	Valori validi Interi positivi Intervallo valido Da 10 a 500 Valori tipici da $2 * \text{ForecastHorizon}$ a $12 * \text{ForecastHorizon}$ HPO regolabile Sì	Il numero di punti temporali che il modello legge prima di fare previsioni. In genere, CNN-QR ha valori maggiori di <code>context_length</code> di DeepAR+ perché CNN-QR non utilizza ritardi per esaminare ulteriori dati storici.  Se il valore per <code>context_length</code> non rientra in un intervallo predefinito, CNN-QR imposterà automaticamente il valore predefinito di <code>context_length</code> su un valore appropriato.
<code>use_related_data</code>	Valori validi ALL NONE HISTORICAL FORWARD_LOOKING Valore predefinito ALL	Determina i tipi di dati delle serie temporali correlate da includere nel modello.  Seleziona una delle quattro opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALL: Includi tutte le serie temporali correlate fornite.</li> <li>• NONE: Escludere tutte le serie temporali correlate fornite.</li> <li>• HISTORICAL : Includi solo le serie temporali correlate che non si estendono nell'orizzonte di previsione.</li> </ul>

Nome parametro	Valori	Descrizione
	HPO regolabile Sì	<ul style="list-style-type: none"> <li>FORWARD_LOOKING : Includi solo le serie temporali correlate che si estendono nell'orizzonte di previsione.</li> </ul> <p>HISTORICAL include tutte le serie temporali relative alla FORWARD_LOOKING cronologica e include tutte le serie temporali relative al futuro. Non è possibile scegliere un sottoinsieme di HISTORICAL o una serie temporale FORWARD_LOOKING correlata.</p>
use_item_metadata	Valori validi ALL NONE Valore predefinito ALL HPO regolabile Sì	<p>Determina se il modello include i metadati degli elementi.</p> <p>Seleziona una delle due opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALL: include tutti i metadati degli articoli forniti.</li> <li>NONE: escludi tutti i metadati degli articoli forniti.</li> </ul> <p>use_item_metadata include tutti i metadati degli articoli forniti o nessuno. Non è possibile scegliere un sottoinsieme di metadati degli articoli.</p>

Nome parametro	Valori	Descrizione
epochs	Valori validi Interi positivi Valori tipici Da 10 a 1000 Valore predefinito 100 HPO regolabile No	Il numero massimo di pass completi tramite i dati di training. I set di dati più piccoli richiedono più epoche.  Per valori elevati di <code>ForecastHorizon</code> e <code>context_length</code> , considera la riduzione delle epoche per migliorare il tempo di allenamento.

## Ottimizzazione degli iperparametri (HPO)

L'ottimizzazione degli iperparametri (HPO) è il compito di selezionare i valori ottimali degli iperparametri per uno specifico obiettivo di apprendimento. Con Forecast, puoi automatizzare questo processo in due modi:

1. Scegliendo AutoML, HPO verrà eseguito automaticamente per CNN-QR.
2. Selezione manuale di CNN-QR e impostazione `PerformHPO = TRUE`.

Le serie temporali aggiuntive correlate e i metadati degli articoli non sempre migliorano la precisione del modello CNN-QR. Quando si esegue AutoML o si abilita l'HPO, CNN-QR verifica la precisione del modello con e senza le serie temporali correlate e i metadati degli articoli forniti e seleziona il modello con la massima precisione.

Amazon Forecast ottimizza automaticamente i seguenti tre iperparametri durante l'HPO e ti fornisce i valori finali allenati:

- `context_length`: determina quanto lontano è possibile vedere la rete nel passato. Il processo HPO imposta automaticamente un valore `context_length` che massimizza la precisione del modello, tenendo conto del tempo di addestramento.

- `use_related_data`: determina quali forme di dati di serie temporali correlate includere nel modello. Il processo HPO verifica automaticamente se i dati delle serie temporali correlate migliorano il modello e seleziona l'impostazione ottimale.
- `use_item_metadata`: determina se includere i metadati degli articoli nel modello. Il processo HPO verifica automaticamente se i metadati dell'articolo migliorano il modello e sceglie l'impostazione ottimale.

#### Note

Se `use_related_data` è impostato su `NONE` o `HISTORICAL` quando viene selezionata la funzionalità `Holiday` supplementare, ciò significa che l'inclusione dei dati relativi alle festività non migliora la precisione del modello.

È possibile impostare la configurazione HPO per l'`context_length` iperparametro se impostata `PerformHPO = TRUE` durante la selezione manuale. Tuttavia, non è possibile modificare alcun aspetto della configurazione HPO se si sceglie AutoML. Per ulteriori informazioni sulla configurazione HPO, consulta l'[IntegerParameterRangeAPI](#).

## Suggerimenti e best practice

Evita valori elevati per `ForecastHorizon` - L'utilizzo di valori superiori a 100 per `ForecastHorizon` aumenterà il tempo di addestramento e può ridurre la precisione del modello. Se si desidera prevedere più avanti nel futuro, valutare se eseguire l'aggregazione a una frequenza più elevata. Ad esempio, utilizza 5min anziché 1min.

Le CNN consentono una lunghezza del contesto più elevata: con CNN-QR, puoi impostare un valore `context_length` leggermente superiore a quello di DeepAr+, poiché le CNN sono generalmente più efficienti degli RNN.

Progettazione delle funzionalità dei dati correlati: sperimenta diverse combinazioni di serie temporali correlate e metadati degli elementi durante l'addestramento del modello e valuta se le informazioni aggiuntive migliorano la precisione. Diverse combinazioni e trasformazioni delle serie temporali correlate e dei metadati degli articoli forniranno risultati diversi.

CNN-QR non fa previsioni al quantile medio: quando si imposta `ForecastTypes` su `mean` con l'[CreateForecastAPI](#), le previsioni verranno invece generate sul quantile mediano (0.5oP50).

## Algoritmo DeepAR+

DeepAR+ di Amazon Forecast è un algoritmo di apprendimento supervisionato per la previsione di serie temporali scalari (unidimensionali) tramite reti neurali ricorrenti (RNN, Recurrent Neural Network). I metodi di previsione tradizionali, ad esempio il Modello autoregressivo integrato a media mobile (ARIMA) o il Livellamento esponenziale (ETS, Exponential Smoothing), associano un singolo modello a ogni serie temporale individuale, quindi utilizzano tale modello per estrapolare le serie temporali nel futuro. In molte applicazioni, tuttavia, sono presenti molte serie temporali simili in un set di unità trasversali. Questi raggruppamenti di serie temporali richiedono prodotti, carichi server e richieste diverse per le pagine Web. In questo caso, può essere utile eseguire il training di un singolo modello su tutte le serie temporali. DeepAR+ adotta questo approccio. Quando il set di dati contiene centinaia di serie temporali delle caratteristiche, l'algoritmo DeepAR+ supera i metodi ARIMA ed ETS standard. Puoi inoltre utilizzare il modello addestrato per generare previsioni per nuove serie temporali che sono simili a quelle utilizzate per eseguire il training.

### Quaderni Python

Per una step-by-step guida sull'uso dell'algoritmo DeepAR+, vedi Guida [introduttiva a DeepAR+](#).

### Argomenti

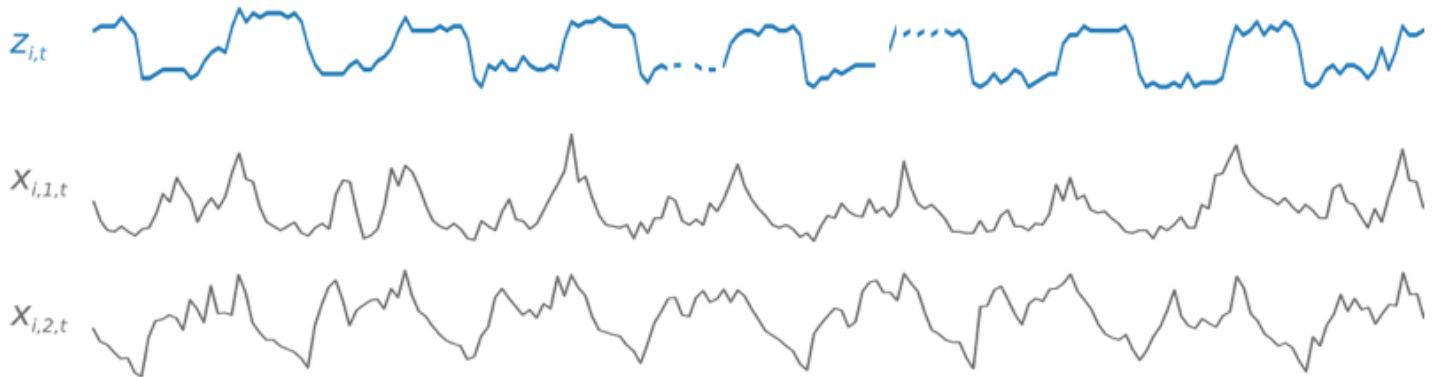
- [Funzionamento di DeepAR+](#)
- [Iperparametri DeepAR+](#)
- [Ottimizzazione dei modelli DeepAR+](#)

## Funzionamento di DeepAR+

Durante il training, DeepAR+ utilizza un set di dati di training e un set di dati di test opzionale. Utilizza il set di dati di test per valutare il modello addestrato. In generale, i set di dati di training e di test non devono contenere lo stesso set di serie temporali. Puoi utilizzare un modello sottoposto al training su un determinato set di training per generare previsioni per il futuro della serie temporale nel set di training e per altre serie temporali. Entrambi i set di dati di training e di test sono costituiti da serie temporali target (preferibilmente più di una). Opzionalmente, possono essere associati a un vettore di serie temporali delle caratteristiche e a un vettore di caratteristiche categoriche (per i dettagli, consulta [Interfaccia di input/output DeepAR](#) nella Guida per sviluppatori di SageMaker ). L'esempio



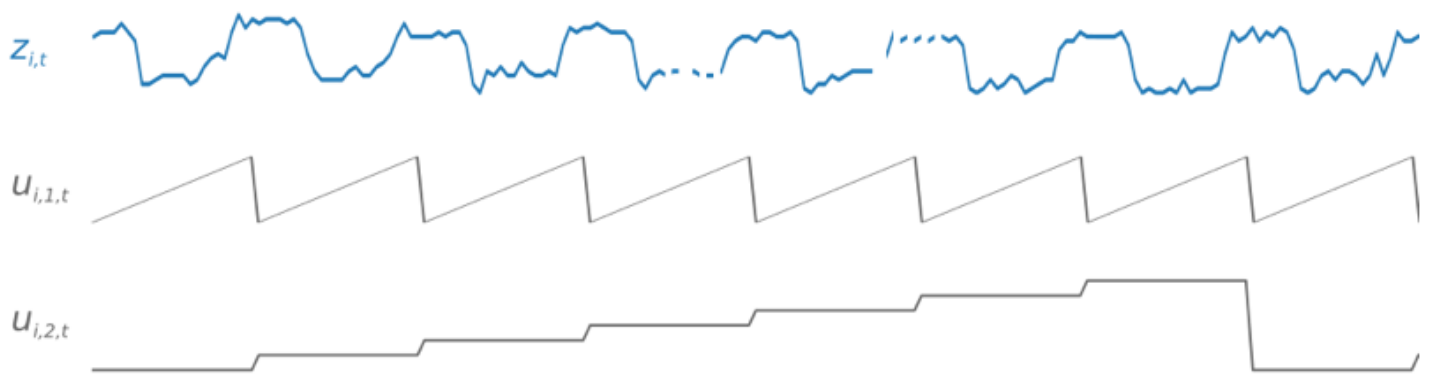
seguinte mostra il funzionamento per un elemento di un set di dati di training indicizzato da  $i$ . Il set di dati di training è costituito da una serie temporale target,  $z_{i,t}$ , e due serie temporali delle caratteristiche associate,  $x_{i,1,t}$  e  $x_{i,2,t}$ .



La serie temporale target potrebbe non contenere alcuni valori (indicati nei grafici da interruzioni nelle serie temporali). DeepAR+ supporta solo serie temporali delle caratteristiche che sono note in futuro. Questo consente di eseguire scenari ipotetici "what-if" controfattuali. Ad esempio, "Cosa accade se modifico il prezzo di un prodotto?"

Ogni serie temporale di target può anche essere associata a una serie di caratteristiche di categoria, che puoi utilizzare per codificare che una serie temporale appartiene a raggruppamenti specifici. L'uso di caratteristiche categoriche consente al modello di apprendere il comportamento tipico per tali raggruppamenti, che può aumentare la precisione. Questo viene implementato da un modello apprendendo un vettore di incorporamento per ciascun gruppo che acquisisce le proprietà comuni di tutte le serie temporali nel gruppo.

Per semplificare i modelli di apprendimento dipendenti dal tempo, ad esempio i picchi nei weekend, DeepAR+ crea automaticamente serie temporali delle caratteristiche basate sulla granularità di serie temporali. Ad esempio, DeepAR+ crea due serie temporali delle caratteristiche (giorno del mese e giorno dell'anno) a una frequenza serie temporale settimanale, e utilizza queste serie temporali delle caratteristiche derivate insieme alle serie temporali delle caratteristiche personalizzate fornite durante il training e l'inferenza. L'esempio seguente mostra due serie temporali delle caratteristiche derivate:  $u_{i,1,t}$  rappresenta l'ora del giorno e  $u_{i,2,t}$  il giorno della settimana.



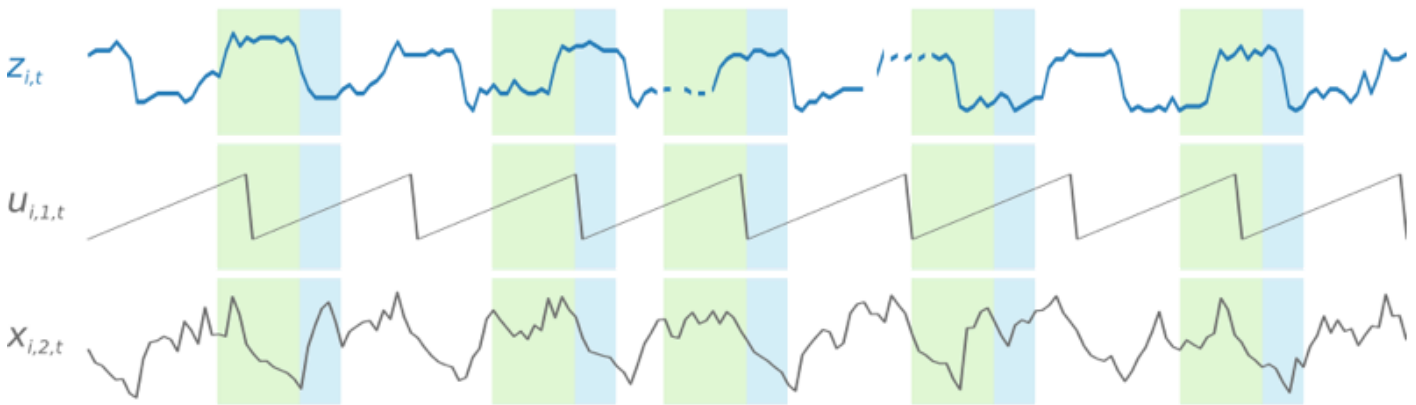
DeepAR+ include automaticamente queste serie temporali delle caratteristiche in base alla frequenza dei dati e alle dimensioni dei dati di training. Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche che possono essere derivate per ogni frequenza temporale di base supportata.

Frequenza delle serie temporali	Caratteristiche derivate
Minuto	minute-of-hour, hour-of-day, day-of-week, day-of-month, day-of-year
Ora	hour-of-day, day-of-week, day-of-month, day-of-year
Day (Giorno)	day-of-week, day-of-month, day-of-year
Week (Settimana)	week-of-month, week-of-year
Mese	month-of-year

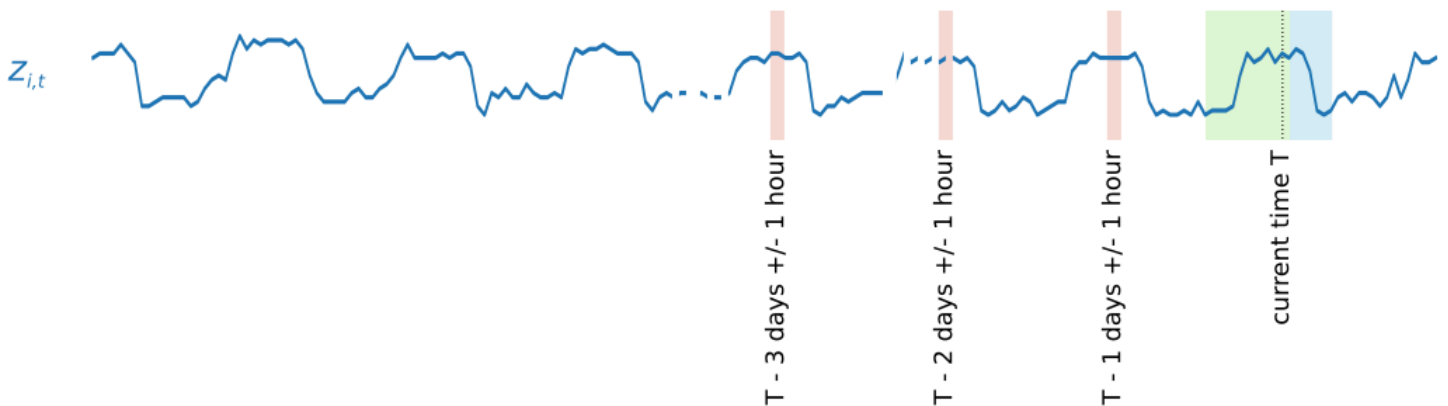
Il training del modello DeepAR+ viene eseguito campionando in maniera causale diversi esempi di training di ciascuna delle serie temporali nel set di dati di training. Ogni esempio di training è costituito da una coppia di finestre di contesto e di previsione adiacenti con lunghezze predefinite fisse.

L'iperparametro `context_length` controlla quanto indietro nel passato la rete è in grado di vedere e il parametro `ForecastHorizon` controlla quanto avanti nel futuro è possibile fare previsioni. Durante il training, Amazon Forecast ignora gli elementi nel set di dati di training con serie temporali più brevi della lunghezza di previsione specificata. L'esempio seguente mostra cinque campioni, con una lunghezza del contesto (evidenziata in verde) di 12 ore e una lunghezza di previsione (evidenziata in

blu) di 6 ore, disegnati dall'elemento  $i$ . Per motivi di sintesi, abbiamo escluso le serie temporali delle caratteristiche  $x_{i,1,t}$  e  $u_{i,2,t}$ .



Per acquisire modelli di stagionalità, DeepAR+ immette inoltre automaticamente valori ritardati (periodo passato) di serie temporali di target. Nell'esempio di campioni acquisiti a una frequenza oraria, per ogni indice temporale  $t = T$ , il modello espone i valori  $z_{i,t}$ , che si sono verificati circa uno, due e tre giorni nel passato (evidenziati in rosa).



Per inferenza, il modello addestrato accetta come input le serie temporali target, che possono o meno essere state utilizzate durante il training e prevede una distribuzione di probabilità per i valori `ForecastHorizon` successivi. Poiché DeepAR+ è addestrato sull'intero set di dati, la previsione tiene conto dei modelli appresi da serie temporali simili.

Per informazioni sulla matematica dietro DeepAR+, consulta [DeepAR: Probabilistic Forecasting with Autoregressive Recurrent Networks](#) sul sito Web della Cornell University Library.

## Iperparametri DeepAR+

Nella tabella seguente sono elencati gli iperparametri che puoi utilizzare nell'algoritmo DeepAR+. I parametri in grassetto partecipano all'ottimizzazione degli iperparametri (HPO).

Nome parametro	Descrizione
<b>context_length</b>	<p>Il numero di punti temporali letti dal modello prima di effettuare la prevision e. Il valore di questo parametro deve essere più o meno lo stesso di <code>ForecastHorizon</code> . Il modello, inoltre, riceve input ritardati dal target, perciò <code>context_length</code> può essere molto inferiore rispetto alle stagionalità tipiche. Ad esempio, una serie temporale giornaliera può avere una stagionalità annuale. Il modello include automaticamente un ritardo di un anno, pertanto la lunghezza del contesto può essere inferiore a un anno. I valori di ritardo che il modello preleva dipendono dalla frequenza della serie temporale. Ad esempio, i valori di ritardo per la frequenza giornaliera sono: settimana precedente, 2 settimane, 3 settimane, 4 settimane e anno.</p> <p>Valori validi</p> <p>numeri interi positivi</p> <p>Valori tipici</p> <p>Da <math>\text{ceil}(0.1 * \text{ForecastHorizon})</math> a <math>\text{min}(200, 10 * \text{ForecastHorizon})</math></p> <p>Valore predefinito</p> <p><math>2 * \text{ForecastHorizon}</math></p>
epochs	<p>Numero massimo di passaggi necessari per i dati di training. Il valore ottimale dipende dalle dimensioni dei dati e dalla velocità di apprendimento. I set di dati più piccoli e le velocità di apprendimento più basse richiedono entrambi più epoche per ottenere buoni risultati.</p> <p>Valori validi</p> <p>numeri interi positivi</p> <p>Valori tipici</p> <p>Da 10 a 1000</p>

Nome parametro	Descrizione
	<p>Valore predefinito</p> <p>500</p>
<b>learning_rate</b>	<p>Velocità di apprendimento utilizzata durante il training.</p> <p>Valori validi</p> <p>Numeri in virgola mobile positivi</p> <p>Valori tipici</p> <p>Da 0,0001 a 0,1</p> <p>Valore predefinito</p> <p>0.001</p>
learning_rate_decay	<p>La velocità alla quale diminuisce l'apprendimento. Al massimo, la velocità di apprendimento viene ridotta di <code>max_learning_rate_decays</code> volte e quindi il training si arresta. Questo parametro verrà utilizzato solo se <code>max_learning_rate_decays</code> è maggiore di 0.</p> <p>Valori validi</p> <p>Numeri in virgola mobile positivi</p> <p>Valori tipici</p> <p>Da 0.5 a 0.8 (inclusi)</p> <p>Valore predefinito</p> <p>0,5</p>

Nome parametro	Descrizione
likelihood	<p>Il modello genera una previsione probabilistica e può fornire quantili della distribuzione e restituire campioni. A seconda dei dati, scegli una probabilità appropriata (modello di rumore) utilizzata per le stime di incertezza.</p> <p>Valori validi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>beta</code>: si utilizza per target a valori reali compresi tra 0 e 1, inclusi.</li> <li>• <code>deterministic-L1</code> : una funzione di scarto che non valuta l'incertezza e apprende unicamente una previsione di punti.</li> <li>• <code>gaussian</code>: si utilizza per i dati più importanti.</li> <li>• <code>negative-binomial</code> : si utilizza per i dati di conteggio (numeri interi non negativi).</li> <li>• <code>piecewise-linear</code> : si utilizza per distribuzioni flessibili.</li> <li>• <code>student-T</code> : si utilizza questa alternativa per i dati importanti per dati con lunghi intervalli di inattività.</li> </ul> <p>Valore predefinito</p> <p><code>student-T</code></p>
max_learning_rate_decays	<p>Il numero massimo di riduzioni della velocità di apprendimento che devono verificarsi.</p> <p>Valori validi</p> <p>numeri interi positivi</p> <p>Valori tipici</p> <p>Da 0 a 10</p> <p>Valore predefinito</p> <p>0</p>

Nome parametro	Descrizione
<code>num_averaged_models</code>	<p>In DeepAR +, un percorso di training può incontrare più modelli. Ogni modello potrebbe avere punti di forza e di debolezza di previsione diversi. DeepAR+ può eseguire la media dei comportamenti del modello per sfruttare i punti di forza di tutti i modelli.</p> <p>Valori validi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>numeri interi positivi</li></ul> <p>Valori tipici</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Da 1 a 5 (inclusi)</li></ul> <p>Valore predefinito</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1</li></ul>
<code>num_cells</code>	<p>Numero di celle da utilizzare in ciascun livello nascosto delle reti neurali ricorrenti (RNN).</p> <p>Valori validi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>numeri interi positivi</li></ul> <p>Valori tipici</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Da 30 a 100</li></ul> <p>Valore predefinito</p> <ul style="list-style-type: none"><li>40</li></ul>

Nome parametro	Descrizione
<code>num_layers</code>	<p>Numero di livelli nascosti nelle reti neurali ricorrenti (RNN).</p> <p>Valori validi</p> <p>numeri interi positivi</p> <p>Valori tipici</p> <p>Da 1 a 4</p> <p>Valore predefinito</p> <p>2</p>

## Ottimizzazione dei modelli DeepAR+

Per ottimizzare modelli DeepAR+ di Amazon Forecast, segui questi suggerimenti per ottimizzare il processo di training e la configurazione hardware.

### Best practice per l'ottimizzazione del processo

Per ottenere risultati ottimali, seguire questi suggerimenti:

- Tranne quando si suddividono i set di dati di training e di test, fornire sempre serie temporali complete per il training e il test e quando si chiama il modello per inferenza. A prescindere da come si imposta `context_length`, non dividere la serie temporale né fornirne solo una parte. Il modello utilizzerà punti dati ancora più vecchi di `context_length` per la caratteristica valori ritardati.
- Per l'ottimizzazione del modello, puoi suddividere il set di dati in set di dati di training e di test. In uno scenario di valutazione tipico, è opportuno testare il modello sulla stessa serie temporale utilizzata nel training, ma sui punti temporali `ForecastHorizon` futuri immediatamente dopo l'ultimo punto temporale visibile durante il training. Per creare set di dati di training e di test che soddisfano questi criteri, utilizza l'intero set di dati (tutta la serie temporale) come un set di dati di test e rimuovi gli ultimi punti `ForecastHorizon` da ciascuna serie temporale per il training. In questo modo, durante il training, il modello non vede i valori target per punti temporali su cui viene valutato durante il test. Nella fase di test, gli ultimi punti `ForecastHorizon` di ciascuna serie temporale nel set di dati di test vengono trattenuti e viene generata una previsione. La previsione viene quindi confrontata con i valori effettivi degli ultimi punti `ForecastHorizon`. Puoi creare valutazioni più complesse ripetendo serie temporali più volte nel set di dati di test, ma tagliandoli in



corrispondenza di endpoint diversi. Questo produce parametri di precisione che vengono mediati su più previsioni da diversi punti temporali.

- Evitare l'uso di valori molto grandi ( $> 400$ ) per `ForecastHorizon` perché questo rallenta il modello e lo rende meno preciso. Se si desidera prevedere più avanti nel futuro, valutare se eseguire l'aggregazione a una frequenza più elevata. Ad esempio, utilizza `5min` anziché `1min`.
- A causa dei ritardi, il modello può guardare più indietro di `context_length`. Pertanto, non è necessario impostare questo parametro su un valore elevato. Un buon punto di partenza per questo parametro è lo stesso valore di `ForecastHorizon`.
- Eseguire il training di modelli DeepAR+ con tutte le serie temporali disponibili. Anche se un modello DeepAR+ addestrato su una singola serie temporale potrebbe già andare bene, i modelli di previsione standard come ARIMA o ETS potrebbero essere più precisi e più mirati a questo caso d'uso. DeepAR+ inizia a superare i metodi standard quando il set di dati contiene centinaia di serie temporali delle caratteristiche. Al momento, DeepAR+ richiede che il numero totale di osservazioni disponibili, tra tutte le serie temporali di training, sia di almeno 300.

## Algoritmo di Livellamento esponenziale (ETS)

Il Livellamento esponenziale ([ETS](#)) è un algoritmo statistico locale frequentemente utilizzato per previsioni con serie temporali. L'algoritmo Amazon Forecast ETS chiama [ilfunzione ets](#) nella `Package 'forecast'` della Comprehensive R Archive Network (CRAN).

### Funzionamento d ETS

L'algoritmo ETS è particolarmente utile per dataset con stagionalità e altre ipotesi precedenti sui dati. ETS calcola una media ponderata su tutte le osservazioni nel set di dati di serie temporali di input come previsione. I pesi sono esponenzialmente in diminuzione nel corso del tempo, piuttosto che avere pesi costanti in metodi con medie mobili semplici. I pesi dipendono da un parametro costante, noto come parametro di livellamento.

### Iperparametri e ottimizzazione ETS

Per informazioni su iperparametri e ottimizzazione ETS, consulta la documentazione della funzione `ets` nel [Pacchetto "previsione"](#) di [CRAN](#).

Amazon Forecast converte `DataFrequency` parametro specificato nel [CreateDataset](#) operazione `frequency` parametro del `Rts` funzione utilizzando la seguente tabella:

DataFrequency (stringa)	R ts frequency (intero)
Y	1
M	12
W	52
D	7
H	24
30 min.	2
15 min.	4
10 min	6
5 min	12
1 minuto	60

Le frequenze dati supportate che non sono nella tabella hanno una frequenza ts di default di 1.

## Algoritmo NPTS (Non-Parametric Time Series)

L'algoritmo Non-Parametric Time Series (NPTS) di Amazon Forecast è un forecaster di base probabilistico, scalabile. Consente di prevedere la distribuzione di valori futura di una determinata serie temporale eseguendo il campionamento da osservazioni passate. Le previsioni sono delimitate dai valori osservati. NPTS è particolarmente utile quando la serie temporale è intermittente (o rada, contenente molti 0) e con lunghi intervalli di inattività. Ad esempio, previsione della domanda di singoli articoli in cui la serie temporale presenta molti conteggi bassi. Amazon Forecast fornisce varianti di NPTS che si differenziano su quali osservazioni passate vengono campionate e sulla modalità di campionamento. Per usare un variante NPTS, scegli un'impostazione iperparametro.

### Funzionamento di NPTS

In maniera simile ai metodi di previsione classici, ad esempio Livellamento esponenziale (ETS) e Modello autoregressivo integrato a media mobile (ARIMA), NPTS genera previsioni per ogni serie temporale individualmente. Le serie temporali nel set di dati possono avere lunghezze diverse. I punti

temporali in cui le osservazioni sono disponibili sono chiamati l'intervallo di training e i punti temporali in cui occorre fare la previsione sono chiamati l'intervallo di previsione.

I previsionisti Amazon Forecast NPTS hanno le seguenti varianti: NPTS, NPTS stagionale, forecaster climatologico e forecaster climatologico stagionale.

## Argomenti

- [NPTS](#)
- [NPTS stagionale](#)
- [Forecaster climatologico](#)
- [Forecaster climatologico stagionale](#)
- [Caratteristiche stagionali](#)
- [Best practice](#)

## NPTS

In questa variante, le previsioni vengono generate campionando da tutte le osservazioni nell'intervallo di training della serie temporale. Tuttavia, anziché campionare uniformemente da tutte le osservazioni, questa variante assegna un peso a ciascuna delle osservazioni passate in base alla sua distanza dalla fase temporale corrente in cui è necessaria la previsione. In particolare, utilizza pesi che decadono esponenziale in base alla distanza delle osservazioni passate. In questo modo, le osservazioni del passato recente vengono campionate con probabilità molto più elevata rispetto alle osservazioni del passato lontano. Questo presuppone che il passato vicino sia più indicativo per il futuro rispetto al passato lontano. Puoi controllare la quantità di decadimento nei pesi con l'iperparametro `exp_kernel_weights`.

Per usare questa variante NPTS in Amazon Forecast, imposta l'iperparametro `use_seasonal_model` su `False` e accetta tutte le altre impostazioni predefinite.

## NPTS stagionale

La variante NPTS stagionale è simile a NPTS tranne che anziché eseguire il campionamento da tutte le osservazioni, utilizza solo le osservazioni dalle stagioni passate. Per impostazione predefinita, la stagione è determinata dalla granularità della serie temporale. Ad esempio, nel caso di una serie temporale oraria, per fare una previsione per ora  $t$ , questa variante esegue il campionamento dalle osservazioni corrispondenti all'ora  $t$  nei giorni precedenti. Analogamente a NPTS, l'osservazione nell'ora  $t$  nel giorno precedente ha un peso maggiore rispetto alle osservazioni nell'ora  $t$  in giorni

precedenti. Per ulteriori informazioni su come determinare la stagionalità in base alla granularità della serie temporale, consulta [the section called “Caratteristiche stagionali”](#).

### Forecaster climatologico

La variante forecaster climatologico campiona tutte le osservazioni passate con probabilità uniforme.

Per usare il forecaster climatologico, imposta l'iperparametro `kernel_type` su `uniform` e l'iperparametro `use_seasonal_model` su `False`. Accetta le impostazioni predefinite per tutti gli altri iperparametri.

### Forecaster climatologico stagionale

Analogamente all'NPTS stagionale, il forecaster climatologico stagionale campiona le osservazioni delle stagioni passate ma senza probabilità uniforme.

Per usare il forecaster climatologico stagionale, imposta l'iperparametro `kernel_type` su `uniform`. Accetta tutte le impostazioni predefinite per tutti gli altri iperparametri.

### Caratteristiche stagionali

Per determinare che cosa corrisponde a una stagione per la variante NPTS stagionale e il forecaster climatologico stagionale, utilizza la tabella seguente. In cui vengono elencate le caratteristiche derivate per le frequenze temporali di base supportate, basate sulla granularità. Amazon Forecast include queste serie temporali delle caratteristiche, pertanto non è necessario fornirle.

Frequenza delle serie temporali	Caratteristica per determinare la stagionalità
Minuto	minute-of-hour
Ora	hour-of-day
giorno	day-of-week
Settimana	day-of-month
Month (Mese)	month-of-year

## Best practice

Quando utilizzi algoritmi NPTS di Amazon Forecast, considera le seguenti best practice per preparare i dati e ottenere risultati ottimali:

- Poiché NPTS genera previsioni per ogni serie temporale individualmente, fornire l'intera serie temporale quando si chiama il modello di previsione. Inoltre, accettare il valore predefinito dell'iperparametro `context_length`. In questo modo l'algoritmo utilizza l'intera serie temporale.
- Se si modifica `context_length` (perché i dati di training sono troppo lunghi), assicurarsi che sia sufficientemente grande e che copra più stagioni passate. Ad esempio, per una serie temporale giornaliera, questo valore deve essere almeno 365 giorni (purché si disponga di questa quantità di dati).

## Iperparametri NPTS

Nella tabella seguente sono elencati gli iperparametri che puoi utilizzare nell'algoritmo NPTS.

Nome parametro	Descrizione
<code>context_length</code>	<p>Il numero di punti temporali nel passato utilizzati dal modello per fare la previsione. Per impostazione predefinita, vengono utilizzati tutti i punti temporali nell'intervallo di training. In genere, il valore per questo iperparametro deve essere grande e deve coprire più stagioni passate. Ad esempio, per la serie temporale giornaliera questo valore deve essere di almeno 365 giorni.</p> <p>Valori validi</p> <p>numeri interi positivi</p> <p>Valore predefinito</p> <p>La lunghezza della serie temporale di training</p>
<code>kernel_type</code>	<p>Il kernel da usare per definire i pesi utilizzati per il campionamento delle osservazioni passate.</p> <p>Valori validi</p> <p><code>exponential</code> o <code>uniform</code></p>

Nome parametro	Descrizione
<code>exp_kernel_weights</code>	<p>Valori predefiniti</p> <p><code>exponential</code></p> <p>Valido solo quando <code>kernel_type</code> è <code>exponential</code> .</p> <p>Il parametro di dimensionamento del kernel. Per un decadimento più rapido (esponenziale) dei pesi assegnati alle osservazioni nel passato lontano, utilizzare un valore grande.</p> <p>Valori validi</p> <p>Numeri in virgola mobile positivi</p> <p>Valore predefinito</p> <p><code>0.01</code></p>
<code>use_seasonal_model</code>	<p>Se utilizzare una variante stagionale.</p> <p>Valori validi</p> <p><code>True</code> o <code>False</code></p> <p>Valore predefinito</p> <p><code>True</code></p>
<code>use_default_time_features</code>	<p>Valido solo per le varianti NPTS stagionale e forecaster climatologico stagionale.</p> <p>Se utilizzare caratteristiche stagionali basate sulla granularità della serie temporale per determinare la stagionalità.</p> <p>Valori validi</p> <p><code>True</code> o <code>False</code></p> <p>Valore predefinito</p> <p><code>True</code></p>

## Algoritmo Prophet

[Prophet](#) è un modello di serie temporali strutturali locali basate sul modello bayesiano. L'algoritmo Amazon Forecast utilizza [Classe Prophet](#) dell'implementazione Python di Prophet.

### Funzionamento di Prophet

Prophet è molto utile per i set di dati che:

- Contengono un periodo di tempo esteso (mesi o anni) di osservazioni storiche dettagliate (oraria, giornaliera o settimanale)
- Dispongono di più stagionalità forti
- Includono eventi importanti, ma irregolari, precedentemente noti
- Non contengono alcuni punti dati o hanno outlier di grandi dimensioni
- Mostrano trend di crescita non lineari che si avvicinano a un limite.

Prophet è un modello di regressione additivo con un trend della curva di crescita della logistica o lineare a tratti. Include un componente stagionale annuale modellato utilizzando serie Fourier e un componente stagionale settimanale modellato utilizzando variabili fittizie.

Per ulteriori informazioni, consulta [Prophet: previsioni su larga scala](#).

### Iperparametri Prophet e serie temporali correlate

Amazon Forecast utilizza Prophet predefinito [iperparametri](#). Prophet supporta anche serie temporali correlate come caratteristiche, fornite ad Amazon Forecast nel file CSV delle serie temporali correlato.

# Generazione di previsioni

Dopo aver creato un predittore Amazon Forecast, sei pronto per creare una previsione. Per impostazione predefinita, una previsione include previsioni per ogni elemento (`item_id`) nel gruppo del set di dati utilizzato per addestrare il predittore. Tuttavia è possibile specificare un sottoinsieme di elementi utilizzati per generare una previsione.

Dopo aver creato una previsione, puoi esportarla nel bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

## Argomenti

- [Creazione di una previsione](#)
- [Specificazione di serie temporali](#)
- [Esportura di una previsione](#)
- [Sovrascrittura del forecast](#)
- [Previsioni Coldstart](#)

## Creazione di una previsione

Puoi creare una previsione con la console Forecast o AWS gli SDK. AWS CLI Lo stato del tuo predittore deve essere Attivo prima di poter generare una previsione.

### Console

Per creare una previsione

1. Accedere a AWS Management Console e aprire la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nella dashboard del tuo gruppo di set di dati, in Genera previsioni, scegli Crea una previsione. Viene visualizzata la pagina Crea una previsione.
4. Nella pagina Crea una Forecast, per i dettagli della previsione, fornisci un nome per la tua previsione e scegli il predittore che desideri utilizzare per creare previsioni.



5. Per i quantili Forecast, specificare facoltativamente i quantili in corrispondenza dei quali vengono generate le previsioni probabilistiche. I quantili predefiniti sono i quantili specificati durante la creazione del predittore.
6. Facoltativamente, scegliete il pulsante di opzione per gli elementi selezionati per specificare un sottoinsieme di serie temporali utilizzate per la generazione delle previsioni.
7. Facoltativamente, aggiungi eventuali tag per la previsione. Per ulteriori informazioni, vedere [Assegnazione di tag alle risorse Amazon Forecast](#).
8. Scegli Start (Avvia). Viene visualizzata la pagina Previsioni.

La colonna Stato elenca lo stato della tua previsione. Attendi che Amazon Forecast completi la creazione della previsione. Il processo può richiedere alcuni minuti o più tempo. Una volta creata la previsione, lo stato passa a Attivo.

Ora che la tua previsione è stata creata, puoi esportarla. Consultare [Esportura di una previsione](#).

## CLI

Per creare una previsione con AWS CLI, usa il `create-forecast` comando. Fornisci un nome per la previsione e l'Amazon Resource Name (ARN) del tuo predittore. Ad `forecast-types` esempio, è possibile specificare i quantili in corrispondenza dei quali vengono generate le previsioni probabilistiche. I valori predefiniti sono i quantili specificati al momento della creazione del predittore. Facoltativamente, aggiungi eventuali tag per la previsione. Per ulteriori informazioni, vedere [Assegnazione di tag alle risorse Amazon Forecast](#).

Per informazioni sui parametri obbligatori e opzionali, vedere [CreateForecast](#).

```
aws forecast create-forecast \
--forecast-name forecast_name \
--forecast-types 0.1 0.5 0.9 \
--predictor-arn arn:aws:forecast:region:account_number:predictor/predictorName \
--tags Key=key1,Value=value1 Key=key2,Value=value2
```

## Python

Per creare una previsione con l'SDK for Python (Boto3), usa il `create_forecast` metodo. Fornisci un nome per la previsione e l'Amazon Resource Name (ARN) del tuo predittore. Ad `ForecastTypes` esempio, è possibile specificare i quantili in corrispondenza dei quali

vengono generate le previsioni probabilistiche. I valori predefiniti sono i quantili specificati al momento della creazione del predittore. Facoltativamente, aggiungi eventuali tag per la previsione. Per ulteriori informazioni, consulta [Assegnazione di tag alle risorse Amazon Forecast](#).

Per informazioni sui parametri obbligatori e opzionali, vedere [CreateForecast](#).

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_forecast_response = forecast.create_forecast(
    ForecastName = "Forecast_Name",
    ForecastTypes = ["0.1", "0.5", "0.9"],          # optional, the default types/
    quantiles are what you specified for the predictor
    PredictorArn = "arn:aws:forecast:region:accountNumber:predictor/predictorName",
    Tags = [
        {
            "Key": "key1",
            "Value": "value1"
        },
        {
            "Key": "key2",
            "Value": "value2"
        }
    ]
)
forecast_arn = create_forecast_response['ForecastArn']
print(forecast_arn)
```

## Specificazione di serie temporali

### Note

Una serie temporale è una combinazione dell'elemento (item\_id) e di tutte le dimensioni nei tuoi set di dati.

Per specificare un elenco di serie temporali, carica un file CSV che identifica le serie temporali in base ai valori item\_id e dimensionale in un bucket S3. È inoltre necessario definire gli attributi e i tipi di attributi delle serie temporali in uno schema.

Ad esempio, un rivenditore potrebbe voler sapere in che modo una campagna pubblicitaria influisce sulle vendite di un articolo specifico (`item_id`) in un punto vendita specifico (`store_location`). In questo caso d'uso, dovresti specificare la serie temporale che è la combinazione di `item_id` e `store_location`.

Il seguente file CSV seleziona le cinque serie temporali seguenti:

1. ID dell'articolo: 001, ubicazione del negozio: Seattle
2. ID dell'articolo: 001, ubicazione del negozio: New York
3. ID dell'articolo: 002, ubicazione del negozio: Seattle
4. ID dell'articolo: 002, ubicazione del negozio: New York
5. ID dell'articolo: 003, ubicazione del negozio: Denver

```
001, Seattle
001, New York
002, Seattle
002, New York
003, Denver
```

Lo schema definisce la prima colonna come `item_id` e la seconda colonna come `store_location`.

La creazione della Forecast viene saltata per tutte le serie temporali specificate che non sono incluse nel set di dati di input. Il file di esportazione delle previsioni non conterrà queste serie temporali o i relativi valori previsti.

## Esportatura di una previsione

Dopo aver creato una previsione, puoi esportarla in un bucket Amazon S3. L'esportazione di una previsione copia la previsione nel bucket Amazon S3 come file CSV (per impostazione predefinita) e i dati esportati includono tutti gli attributi di qualsiasi set di dati di metadati degli articoli oltre alle previsioni degli articoli. È possibile specificare il formato del file Parquet quando si esporta una previsione.

La granularità delle previsioni esportate (ad esempio orarie, giornaliere o settimanali) è la frequenza di previsione specificata al momento della creazione del predittore. Facoltativamente, puoi specificare una AWS Key Management Service chiave per crittografare i dati prima che vengano scritti nel bucket.

**Note**

I file di esportazione possono restituire direttamente informazioni dall'importazione del set di dati. Ciò rende i file vulnerabili all'iniezione CSV se i dati importati contengono formule o comandi. Per questo motivo, i file esportati possono richiedere avvisi di sicurezza. Per evitare attività dannose, disattiva i link e le macro durante la lettura dei file esportati.

**Console****Per esportare una previsione**

1. Nel riquadro di navigazione, nel gruppo di set di dati, scegliere Forecasts (Previsioni).
2. Scegli il pulsante radio per la tua previsione e scegli Crea esportazione di previsioni. Viene visualizzata la pagina Create forecast export (Crea esportazione previsione).
3. Nella pagina Create forecast export (Crea esportazione previsione), per Export details (Dettagli esportazione), fornire le seguenti informazioni.
  - Esporta nome: inserisci un nome per il lavoro di esportazione previsto.
  - Previsione generata: dal menu a discesa, scegli la previsione in cui è stata creata Step 3 : Create a Forecast.
  - Ruolo IAM: mantieni il valore predefinito Inserisci un ruolo IAM personalizzato ARN o scegli Crea un nuovo ruolo per fare in modo che Amazon Forecast crei il ruolo per te.
  - Ruolo IAM personalizzato ARN: se stai inserendo un ruolo IAM personalizzato, inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) del ruolo IAM in cui è stato creato [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(console IAM\)](#).
  - Chiave KMS ARN: se AWS Key Management Service la utilizzi per la crittografia del bucket, inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) della AWS KMS chiave.
  - Posizione di esportazione prevista S3: utilizza il seguente formato per inserire la posizione del bucket o della cartella Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) nel bucket:  
**s3://<name of your S3 bucket>/<folder path>/**
4. Scegliere Create forecast export (Crea esportazione previsione). Viene visualizzata la pagina my\_forecast .

Attendi che Amazon Forecast completi l'esportazione della previsione. Il processo può richiedere alcuni minuti o più tempo. Quando la previsione è stata esportata, lo stato passa ad Attivo e puoi trovare i file di previsione nel tuo bucket Amazon S3.

## CLI

Per esportare una previsione con ilAWS CLI si usa il `export-forecast-job` comando. Assegna un nome al processo di esportazione delle previsioni, specifica l'ARN della previsione da esportare e, facoltativamente, aggiungi eventuali tag. Per il `destination`, specifica il percorso del bucket Amazon S3 di output, l'ARN del ruolo IAM in cui hai creato e [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(console IAM\)](#), se usi unaAWS KMS chiave per la crittografia del bucket, l'ARN per la tua chiave.

Per ulteriori informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, vedi [CreateForecastExportJob](#) operazione.

```
forecast create-forecast-export-job \  
--forecast-export-job-name exportJobName \  
--forecast-arn arn:aws:forecast:region:acctNumber:forecast/forecastName \  
--destination  
  S3Config="{Path='s3://bucket/folderName',RoleArn='arn:aws:iam::acctNumber:role/  
  Role, KMSKeyArn='arn:aws:kms:region:accountNumber:key/keyID'}"  
--tags Key=key1,Value=value1 Key=key2,Value=value2
```

## Python

Per esportare una previsione con l'SDK for Python (Boto3) si utilizza il `export_forecast_job` metodo. Assegna un nome al processo di esportazione delle previsioni, specifica l'ARN della previsione da esportare e, facoltativamente, aggiungi eventuali tag. Per il `Destination`, specifica il percorso del bucket Amazon S3 di output, l'ARN del ruolo IAM in cui hai creato e [Crea un ruolo IAM per Amazon Forecast \(console IAM\)](#), se usi unaAWS KMS chiave per la crittografia del bucket, l'ARN per la tua chiave.

Per ulteriori informazioni sui parametri obbligatori e facoltativi, vedi [CreateForecastExportJob](#) operazione.

```
import boto3
```

```
forecast = boto3.client('forecast')

export_forecast_response = forecast.create_forecast_export_job(
    Destination = {
        "S3Config": {
            "Path": "s3://bucketName/folderName/",
            "RoleArn": "arn:aws:iam::accountNumber:role/roleName",
            "KMSKeyArn": "arn:aws:kms:region:accountNumber:key/keyID"
        }
    },
    ForecastArn = "arn:aws:forecast:region:accountNumber:forecast/forecastName",
    ForecastExportJobName = "export_job_name",
    Tags = [
        {
            "Key": "key1",
            "Value": "value1"
        },
        {
            "Key": "key2",
            "Value": "value2"
        }
    ]
)

forecast_export_job_arn = export_forecast_response["ForecastExportJobArn"]
print(forecast_export_job_arn)
```

## Sovrascrittura del forecast

È possibile interrogare una previsione utilizzando l'[QueryForecast](#) operazione. Per impostazione predefinita, viene restituito l'intervallo completo della previsione. Puoi richiedere un intervallo di date specifico all'interno della previsione completa.

Quando esegui una query su una previsione, devi specificare i criteri di filtraggio. Un filtro è una coppia chiave-valore. La chiave è uno dei nomi degli attributi dello schema (incluse le dimensioni della previsione) di uno dei set di dati utilizzati per creare la previsione. Il valore è un valore valido per la chiave specificata. Puoi specificare più coppie chiave-valore. La previsione restituita conterrà solo gli elementi che soddisfano tutti i criteri.

## Previsioni Coldstart

Una sfida comune affrontata dai clienti in settori come la vendita al dettaglio, la produzione o i beni di consumo confezionati consiste nel generare previsioni per articoli privi di dati storici. Questo scenario è noto come previsione a freddo e si verifica in genere quando le aziende introducono nuovi prodotti sul mercato, inseriscono marchi o cataloghi o vendono prodotti in nuove regioni.

Amazon Forecast richiede i metadati degli articoli per eseguire la previsione a freddo. Sfruttando le caratteristiche degli articoli presenti nei metadati dell'articolo, Forecast identifica esplicitamente gli elementi nei metadati dell'articolo che sono simili all'articolo senza dati storici. Forecast utilizza le caratteristiche della domanda degli articoli esistenti per generare una previsione di inizio a freddo per il nuovo articolo.

Amazon Forecast identifica gli articoli con avvio a freddo come quegli elementi inclusi nel file di metadati dell'articolo ma non inclusi nel file delle serie temporali di destinazione. Per identificare correttamente un elemento con avvio a freddo, assicuratevi che l'ID dell'elemento coldstart sia inserito come riga nel file di metadati dell'elemento e che non sia inserito nel file delle serie temporali di destinazione. Per più articoli Coldstart, inserisci l'ID di ciascun elemento come riga separata nel file di metadati dell'articolo. Se l'elemento coldstart non ha un ID elemento, è possibile utilizzare qualsiasi combinazione alfanumerica inferiore a 64 caratteri e non già utilizzata da un altro elemento nel set di dati.

La previsione Coldstart richiede sia un set di dati di metadati degli articoli che un AutoPredictor.

# Spiegabilità delle previsioni

Forecast Explainability ti aiuta a comprendere meglio in che modo gli attributi dei tuoi set di dati influiscono sulle previsioni per serie temporali specifiche (combinazioni di elementi e dimensioni) e punti temporali. Forecast utilizza una metrica chiamata Impact score per quantificare l'impatto relativo di ogni attributo e determinare se aumenta o diminuisce i valori di previsione.

Ad esempio, si consideri uno scenario di previsione in cui l'obiettivo è sales e vi sono due attributi correlati: price e color. Forecast potrebbe rilevare che il colore dell'articolo ha un impatto elevato sulle vendite di determinati articoli, ma un effetto trascurabile per altri articoli. È inoltre possibile che una promozione in estate abbia un forte impatto sulle vendite, ma una promozione in inverno abbia scarso effetto.

Per abilitare Forecast Explainability, il tuo predittore deve includere almeno uno dei seguenti elementi: serie temporali correlate, metadati degli articoli o set di dati aggiuntivi come Holidays e Weather Index. Per ulteriori informazioni, consulta [Restrizioni e procedure consigliate](#).

Per visualizzare i punteggi di impatto aggregati per tutte le serie temporali e i punti temporali nei tuoi set di dati, usa Predictor Explainability anziché Forecast Explainability. [Vedi](#) Predictor Explainability.

## Quaderni in Python

Per una step-by-step guida sulla Forecast Explainability, vedi [Item-Level Explainability](#).

## Argomenti

- [Interpretazione dei punteggi di impatto](#)
- [Creazione di Forecast Explainability](#)
- [Visualizzazione della spiegabilità delle previsioni](#)
- [Esportazione della spiegabilità delle previsioni](#)
- [Restrizioni e best practice](#)

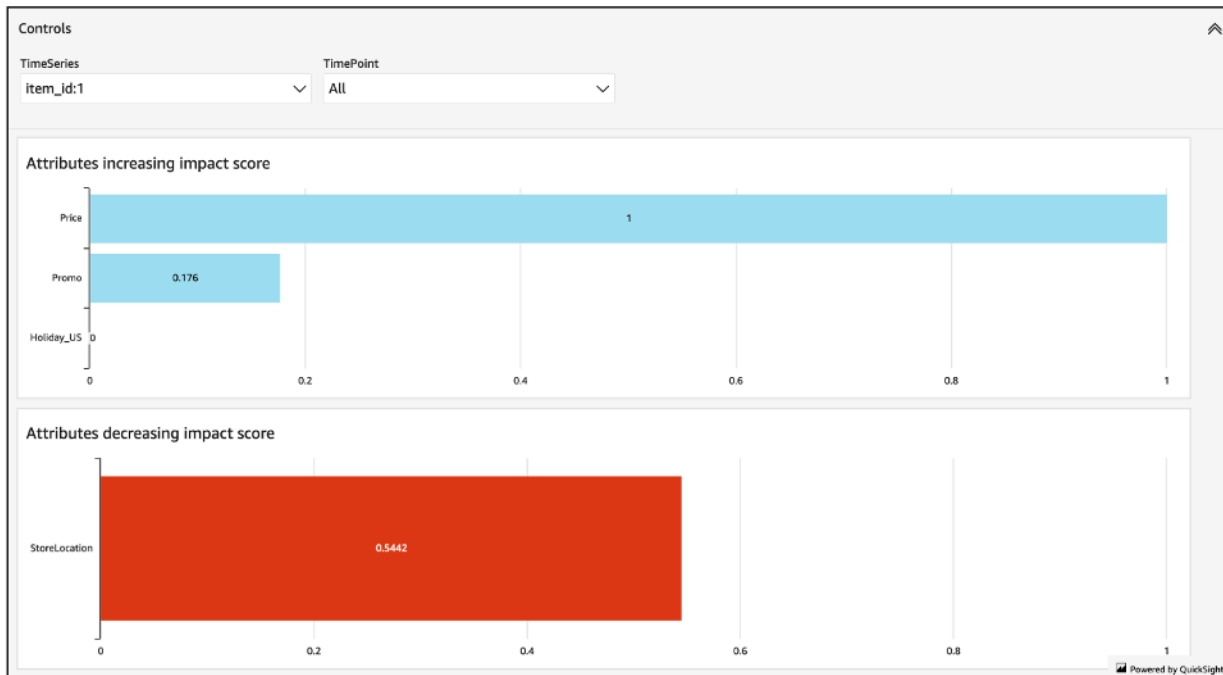
## Interpretazione dei punteggi di impatto

I punteggi di impatto misurano l'impatto relativo degli attributi sui valori di previsione. Ad esempio, se l'attributo «price» ha un punteggio di impatto due volte più grande dell'attributo «store location»,



puoi concludere che il prezzo di un articolo ha un impatto doppio sui valori di previsione rispetto all'ubicazione del negozio.

I punteggi di impatto forniscono anche informazioni sul fatto che gli attributi aumentino o diminuiscano i valori di previsione. Nella console, questo è indicato dai due grafici. Gli attributi con barre blu aumentano i valori di previsione, mentre gli attributi con barre rosse riducono i valori di previsione.



È importante notare che i punteggi di impatto misurano l'impatto relativo degli attributi, non l'impatto assoluto. Pertanto, i punteggi di impatto non possono essere utilizzati per determinare se determinati attributi migliorano la precisione del modello. Se un attributo ha un punteggio di impatto basso, ciò non significa necessariamente che abbia un impatto basso sui valori di previsione; significa che ha un impatto inferiore sui valori di previsione rispetto ad altri attributi utilizzati dal predittore.

È possibile che tutti o alcuni punteggi di impatto siano pari a zero. Ciò può verificarsi se le funzionalità non hanno alcun impatto sui valori di previsione, se AutoPredictor utilizzano solo un algoritmo non ML o se non sono state fornite serie temporali o metadati relativi agli elementi.

Per Forecast Explainability, i punteggi di impatto si presentano in due forme: punteggi di impatto normalizzati e punteggi di impatto grezzi. I punteggi di impatto grezzi si basano sui valori di Shapley e non sono scalati o limitati. I punteggi di impatto normalizzati ridimensionano i punteggi grezzi a un valore compreso tra -1 e 1.

I punteggi di impatto grezzi sono utili per combinare e confrontare i punteggi tra diverse risorse di spiegabilità. Ad esempio, se il tuo predittore contiene più di 50 serie temporali o più di 500 punti

temporali, puoi creare più risorse Forecast Explainability per coprire un maggior numero combinato di serie temporali o punti temporali e confrontare direttamente i punteggi di impatto non elaborati per gli attributi. Tuttavia, i punteggi di impatto grezzi per le risorse Forecast Explainability di diverse previsioni non sono direttamente confrontabili.

Quando visualizzi i punteggi di impatto nella console, vedrai solo i punteggi di impatto normalizzati. Exporting Explainability ti fornirà punteggi sia grezzi che normalizzati.

## Creazione di Forecast Explainability

Con Forecast Explainability, puoi scoprire in che modo gli attributi influiscono sui valori di previsione per serie temporali specifiche in momenti temporali specifici. Dopo aver specificato le serie temporali e i punti temporali, Amazon Forecast calcola i punteggi di impatto solo per quelle serie temporali e punti temporali specifici.

Puoi abilitare Forecast Explainability per un predittore utilizzando il Software Development Kit (SDK) o la console Amazon Forecast. Quando usi l'SDK, usa l'operazione. [CreateExplainability](#)

### Argomenti

- [Specificare le serie temporali](#)
- [Specificare i punti temporali](#)

## Specificare le serie temporali

### Note

Una serie temporale è una combinazione dell'elemento (item\_id) e di tutte le dimensioni nei set di dati

Quando specifichi serie temporali (combinazioni di articoli e dimensioni) per Forecast Explainability, Amazon Forecast calcola i punteggi di impatto per gli attributi solo per quelle serie temporali specifiche.

Per specificare un elenco di serie temporali, carica un file CSV che identifica le serie temporali in base ai valori item\_id e di dimensione in un bucket S3. Puoi specificare fino a 50 serie temporali. È inoltre necessario definire gli attributi e i tipi di attributi delle serie temporali in uno schema.

Ad esempio, un rivenditore potrebbe voler sapere in che modo una promozione influisce sulle vendite di un articolo specifico (`item_id`) in un punto vendita specifico (`store_location`). In questo caso d'uso, dovresti specificare la serie temporale che è la combinazione di `item_id` e `store_location`.

Il seguente file CSV seleziona le seguenti cinque serie temporali:

1. ID\_articolo: 001, locale\_negozio: Seattle
2. ID\_articolo: 001, store\_location: New York
3. ID\_articolo: 002, store\_location: Seattle
4. ID\_articolo: 002, localizzazione del negozio: New York
5. ID\_articolo: 003, localizzazione del negozio: Denver

```
001, Seattle
001, New York
002, Seattle
002, New York
003, Denver
```

Lo schema definisce la prima colonna come `item_id` e la seconda colonna come `store_location`.

È possibile specificare le serie temporali utilizzando la console Forecast o il Forecast Software Development Kit (SDK).

## Console

Per specificare le serie temporali per Forecast Explainability

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, seleziona Informazioni dettagliate.
4. Scegli Crea spiegabilità.
5. Nel campo Explainability name, fornire un nome univoco per Forecast Explainability.
6. Nel campo Seleziona previsione, scegli la tua previsione.
7. Nel campo Posizione S3, inserisci la posizione del file con le tue serie temporali.

8. Nel campo Schema dei dati, imposta il nome e il tipo di attributo dell'ID dell'articolo e le dimensioni utilizzate nelle serie temporali.
9. Scegli Crea spiegabilità.

## SDK

Per specificare le serie temporali per Forecast Explainability

Utilizzando l'[CreateExplainability](#) operazione, fornisci un nome univoco ExplainabilityName e fornisci l'ARN di previsione per. ResourceArn

Configura i seguenti tipi di dati:

- ExplainabilityConfig- imposta i valori TimeSeriesGranularity per «SPECIFICO» e TimePointGranularity «TUTTO». (Per specificare i punti temporali, TimePointGranularity impostare su «SPECIFICO». Vedi [Specificazione dei punti temporali](#))
- S3Config- imposta i valori per «Path» sulla posizione S3 del file della serie temporale e «RoleArn» su un ruolo con accesso al bucket S3.
- Schema- definisci «AttributeName» e «AttributeType» per item\_id e le dimensioni nelle tue serie temporali.

L'esempio seguente mostra uno schema per le serie temporali che utilizza una combinazione di «item\_id» e la dimensione «store\_location».

```
{
  "ExplainabilityName" : [unique_name],
  "ResourceArn" : [forecast_arn],
  "ExplainabilityConfig" {
    "TimeSeriesGranularity": "SPECIFIC",
    "TimePointGranularity": "ALL"
  },
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "Path": [S3_path_to_file],
      "RoleArn": [role-to-access-s3-bucket]
    }
  },
  "Schema": {
    "Attributes": [
      {
```

```
        "AttributeName": "item_id",
        "AttributeType": "string"
    },
    {
        "AttributeName": "store_location",
        "AttributeType": "string"
    }
  ],
},
}
```

## Specificare i punti temporali

### Note

Se non specifichi i punti temporali ("TimePointGranularity": "ALL"), Amazon Forecast prenderà in considerazione l'intero orizzonte di previsione nel calcolo dei punteggi di impatto.

Quando specifichi i punti temporali per Forecast Explainability, Amazon Forecast calcola i punteggi di impatto per gli attributi per quell'intervallo di tempo specifico. Puoi specificare fino a 500 punti temporali consecutivi all'interno dell'orizzonte di previsione.

Ad esempio, un rivenditore potrebbe voler sapere in che modo i suoi attributi influiscono sulle vendite durante l'inverno. In questo caso d'uso, specificherebbero i punti temporali in modo che coprano solo il periodo invernale nell'orizzonte di previsione.

È possibile specificare i punti temporali utilizzando la console Forecast o il Forecast Software Development Kit (SDK).

### Console

Per specificare le serie temporali per Forecast Explainability

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, seleziona Informazioni dettagliate.

4. Scegli Crea spiegabilità.
5. Nel campo Explainability name, fornire un nome univoco per Forecast Explainability.
6. Nel campo Seleziona previsione, scegli la tua previsione.
7. Nel campo Posizione S3, inserisci la posizione del file con le tue serie temporali.
8. Nel campo Schema dei dati, imposta il nome dell'attributo, un tipo di attributo dell'ID dell'articolo e le dimensioni utilizzate nelle serie temporali.
9. Nel campo Durata temporale, specifica la data di inizio e la data di fine all'interno del calendario.
10. Scegli Crea spiegabilità.

## SDK

Per specificare le serie temporali per Forecast Explainability

Utilizzando l'[CreateExplainability](#) operazione, fornisci un nome univoco ExplainabilityName e fornisci l'ARN di previsione per. ResourceArn Imposta la data di inizio (StartDateTime) e la data di fine (EndDateTime) utilizzando il seguente formato di timestamp: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss (esempio: 2015-01-01T 20:00:00).

Configura i seguenti tipi di dati:

- ExplainabilityConfig- imposta i valori TimeSeriesGranularity per «SPECIFIC» e «TimePointGranularity SPECIFIC».
- S3Config- imposta i valori per «Path» alla posizione S3 del file della serie temporale e «RoleArn» a un ruolo con accesso al bucket S3.
- Schema- definisci «AttributeName» e «AttributeType» per item\_id e le dimensioni nelle tue serie temporali.

L'esempio seguente mostra uno schema per le serie temporali che utilizza una combinazione di «item\_id» e la dimensione «store\_location».

```
{
  "ExplainabilityName" : [unique_name],
  "ResourceArn" : [forecast_arn],
  "ExplainabilityConfig" {
    "TimeSeriesGranularity": "SPECIFIC",
```

```
    "TimePointGranularity": "SPECIFIC"
  },
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "Path": [S3_path_to_file],
      "RoleArn": [role-to-access-s3-bucket]
    }
  },
  "Schema": {
    "Attributes": [
      {
        "AttributeName": "item_id",
        "AttributeType": "string"
      },
      {
        "AttributeName": "store_location",
        "AttributeType": "string"
      }
    ]
  },
  "StartDateTime": "string",
  "EndDateTime": "string",
}
```

## Visualizzazione della spiegabilità delle previsioni

Quando crei Forecast Explainability nella console, Forecast visualizza automaticamente i tuoi punteggi di impatto. Quando crei Forecast Explainability con l'[CreateExplainability](#) operazione, impostala su «EnableVisualizationtrue» e i punteggi di impatto per quella risorsa Explainability verranno visualizzati all'interno della console.

Le visualizzazioni degli Impact Score durano 30 giorni dalla data di creazione di Explainability. Per ricreare la visualizzazione, crea una nuova Forecast Explainability.

## Esportazione della spiegabilità delle previsioni

### Note

I file di esportazione possono restituire direttamente le informazioni dall'importazione del set di dati. Ciò rende i file vulnerabili all'iniezione di file CSV se i dati importati contengono

formule o comandi. Per questo motivo, i file esportati possono richiedere avvisi di sicurezza. Per evitare attività dannose, disattivate i link e le macro durante la lettura dei file esportati.

Forecast ti consente di esportare un file CSV dei punteggi Impact in una posizione S3.

L'esportazione contiene punteggi di impatto grezzi e normalizzati per le serie temporali specificate, nonché punteggi di impatto aggregati normalizzati per tutte le serie temporali specificate e tutti i punti temporali specificati. Se non hai specificato i punti temporali, i punteggi di impatto sono già aggregati per tutti i punti temporali dell'orizzonte di previsione.

item_id	timestamp	Price-RawImpactScore	Promo-RawImpactScore	StoreLocation-RawImpactScore	Holiday_US-RawImpactScore	Price-NormalizedImpactScore	Promo-NormalizedImpactScore	StoreLocation-NormalizedImpactScore	Holiday_US-NormalizedImpactScore
Aggregate	Aggregate	NaN	NaN	NaN	NaN	-0.4967	0.6072	-0.2302	0
1	Aggregate	-0.0296	0.0572	-0.0797	0	1	0.176	-0.5442	0
2	Aggregate	57.5804	150.0358	4.0403	0	0.3838	1	-0.0263	0
3	Aggregate	-0.0751	0.025	-0.002	0	0.7174	0.3335	-1	0
1	2015-01-26T00:00:00Z	-6.8968	-12.9865	-0.2756	0	-0.1178	-0.2219	-0.0047	0
1	2016-05-09T00:00:00Z	-1.9732	-11.4329	-14.744	0	-0.0337	-0.1953	-0.2519	0
1	2015-03-09T00:00:00Z	-2.8406	-13.0931	-1.9269	0	-0.0485	-0.2237	-0.0329	0
1	2015-06-22T00:00:00Z	-2.3571	-8.5324	-14.4815	0	-0.0403	-0.1458	-0.2474	0
1	2016-08-29T00:00:00Z	-3.1274	-5.0817	-19.1643	0	-0.0534	-0.0868	-0.3274	0
1	2016-12-12T00:00:00Z	-11.4177	-12.4537	-4.4453	0	-0.1951	-0.2128	-0.076	0
1	2017-05-01T00:00:00Z	-2.4247	-7.2943	-18.8764	0	-0.0414	-0.1246	-0.3225	0
1	2017-07-03T00:00:00Z	-1.4287	-13.7995	-6.1356	0	-0.0244	-0.2358	-0.1048	0
1	2016-04-11T00:00:00Z	-6.00E-04	-0.0012	-0.0043	0	-0.0368	-0.0776	-0.2842	0
2	2015-03-16T00:00:00Z	-2.4852	-7.6812	-7.4003	0	-0.0425	-0.1312	-0.1264	0
2	2016-05-09T00:00:00Z	-0.0037	-1.00E-04	-5.00E-04	0	-0.2692	-0.0038	-0.0394	0
2	2015-05-04T00:00:00Z	10.4991	-10.0409	-2.1008	0	0.1794	-0.1716	-0.0359	0
2	2014-11-03T00:00:00Z	-6.00E-04	-0.0055	-0.0022	0	-0.0416	-0.3628	-0.1457	0
2	2015-02-09T00:00:00Z	-0.0024	-0.0011	-0.0025	0	-0.1599	-0.0726	-0.1632	0
2	2014-08-25T00:00:00Z	-3.7739	-2.4773	-2.4888	0	-0.0645	-0.0423	-0.0425	0
2	2017-12-18T00:00:00Z	-6.00E-04	-0.0047	-0.0041	0	-0.0424	-0.3063	-0.2683	0
2	2015-05-11T00:00:00Z	-3.00E-04	-2.00E-04	-3.00E-04	0	-0.0227	-0.0146	-0.0231	0
2	2014-12-08T00:00:00Z	-5.4927	-8.1132	-0.0168	0	-0.0939	-0.1386	-3.00E-04	0
2	2015-04-06T00:00:00Z	-0.0018	-0.0016	-3.00E-04	0	-0.1172	-0.1022	-0.0197	0
3	2014-10-20T00:00:00Z	-0.0025	-0.0027	-0.0034	0	-0.1639	-0.1804	-0.2227	0
3	2015-04-13T00:00:00Z	-21.7456	3.1561	-16.2541	0	-0.3716	0.0539	-0.2777	0
3	2018-04-23T00:00:00Z	-1.2579	-0.2137	-5.6459	0	-0.0215	-0.0037	-0.0965	0
3	2015-01-19T00:00:00Z	-0.0031	-9.00E-04	-0.0045	0	-0.2304	-0.0691	-0.3313	0
3	2017-01-30T00:00:00Z	-0.0036	-0.0034	-0.0023	0	-0.2414	-0.2229	-0.1542	0
3	2017-05-08T00:00:00Z	16.5512	-2.5499	-15.8288	0	0.2828	-0.0436	-0.2705	0
3	2016-05-30T00:00:00Z	-0.0015	-0.0027	-4.00E-04	0	-0.1078	-0.2004	-0.0276	0
3	2018-05-28T00:00:00Z	-15.528	-15.369	-0.4334	0	-0.2653	-0.2626	-0.0074	0
3	2017-06-19T00:00:00Z	-16.0061	-9.0946	10.3333	0	-0.2735	-0.1554	0.1766	0
3	2017-12-25T00:00:00Z	-8.5566	-1.8031	-2.7768	0	-0.1462	-0.0308	-0.0474	0

Puoi esportare Forecast Explainability utilizzando l'Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) e la console Amazon Forecast.

## Console

Per esportare Forecast Explainability

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Dai gruppi di set di dati, scegli il tuo gruppo di set di dati.
3. Nel riquadro di navigazione, seleziona Informazioni dettagliate.
4. Seleziona la tua spiegabilità.
5. Dal menu a discesa Azioni, scegli Esporta.



6. Nel campo Nome esportazione, fornire un nome univoco per l'esportazione Forecast Explainability.
7. Nel campo S3 Explainability Export Location, inserisci la posizione S3 per esportare il file CSV.
8. Nel campo IAM Role, scegli un ruolo con accesso alla posizione S3 scelta.
9. Scegli Create Explainability Export.

## SDK

Per esportare Forecast Explainability

Utilizzando l'operazione di [CreateExplainabilityesportazione](#), specifica la posizione S3 e il ruolo IAM nell'`Destinationoggetto`, insieme a `and. ExplainabilityArn` `ExplainabilityExportName`

Per esempio:

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "Path": "s3://bucket/example-path/",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::000000000000:role/ExampleRole"
    }
  },
  "ExplainabilityArn": "arn:aws:forecast:region:explainability/example",
  "ExplainabilityName": "Explainability-export-name",
}
```

## Restrizioni e best practice

Prendi in considerazione le seguenti restrizioni e best practice quando lavori con Forecast Explainability.

- Forecast Explainability è disponibile solo per alcune previsioni generate da AutoPredictor : non è possibile abilitare Forecast Explainability per le previsioni generate da predittori legacy (AutoML o selezione manuale). [Vedi Aggiornamento a. AutoPredictor](#)
- Forecast Explainability non è disponibile per tutti i modelli: i modelli ARIMA (AutoRegressive Integrated Moving Average), ETS (Exponential Smoothing State Space Model) e NPTS (Non-

Parametric Time Series) non incorporano dati di serie temporali esterne. Pertanto, questi modelli non creano un rapporto di spiegabilità, anche se si includono set di dati aggiuntivi.

- La spiegabilità richiede degli attributi: il predittore deve includere almeno uno dei seguenti elementi: serie temporali correlate, metadati degli articoli, festività o indice meteorologico.
- I punteggi di impatto pari a zero non indicano alcun impatto: se uno o più attributi hanno un punteggio di impatto pari a zero, tali attributi non hanno un impatto significativo sui valori di previsione. I punteggi possono essere pari a zero anche se è stato AutoPredictor utilizzato solo un algoritmo non ML o se non sono state fornite serie temporali o metadati relativi agli elementi.
- Specificare un massimo di 50 serie temporali: è possibile specificare fino a 50 serie temporali per Forecast Explainability.
- Specificare un massimo di 500 punti temporali: è possibile specificare fino a 500 punti temporali consecutivi per Forecast Explainability.
- Forecast calcola anche alcuni punteggi di impatto aggregati: Forecast fornirà anche punteggi di impatto aggregati per le serie temporali e i punti temporali specificati.
- Crea più risorse Forecast Explainability per un singolo Forecast - Se desideri punteggi di impatto per più di 50 serie temporali o 500 punti temporali, puoi creare risorse di spiegabilità in batch per un intervallo più ampio.
- Confronta i punteggi di impatto Raw tra diverse risorse di Forecast Explainability - I punteggi di impatto grezzi possono essere confrontati direttamente tra le risorse di Explainability della stessa previsione.
- Le visualizzazioni Forecast Explainability sono disponibili per 30 giorni dopo la creazione: per visualizzare la visualizzazione dopo 30 giorni, crea una nuova Forecast Explainability con la stessa configurazione.

# Analisi What-if

Un'analisi ipotetica è uno strumento che aiuta a indagare e spiegare in che modo diversi scenari potrebbero influire sulla previsione di base creata da Amazon Forecast. La previsione di base è la previsione creata da Amazon Forecast in base alle serie temporali correlate originali fornite.

Un'analisi ipotetica crea una serie di previsioni ipotetiche in base al modo in cui hai scelto di modificare le relative serie temporali. Queste previsioni ipotetiche vengono confrontate e confrontate con le previsioni di base per aiutarti a capire in che modo le modifiche specifiche potrebbero influire sul tuo modello.

Sono disponibili due metodi per creare tempor. Puoi fornire una serie temporale correlata modificata in un percorso Amazon S3 o specificare una serie di trasformazioni alle serie temporali correlate esistenti. Quando si specifica una serie di trasformazioni, viene creata una copia della serie temporale originale correlata per contenere queste modifiche.

Le trasformazioni consentono di creare un sottoinsieme delle serie temporali correlate e modificare gli attributi specifici delle serie temporali correlate. Per ulteriori informazioni, consultare [the section called “Set di dati di ricambio”](#) e [the section called “Funzioni di trasformazione”](#).

## Argomenti

- [Creazione di un'analisi what-if](#)
- [Funzioni di trasformazione](#)
- [Set di dati di ricambio](#)

## Creazione di un'analisi what-if

Un'analisi ipotetica esplora in che modo le modifiche alle serie temporali relative alla linea di base possono influire su una previsione. È possibile creare un'analisi ipotetica solo da una previsione che utilizza un AutoPredictor. Dopo aver creato un'analisi ipotetica, si creano una o più previsioni ipotetiche. Confronta le previsioni ipotetiche e le previsioni di base, quindi esporta una o più previsioni ipotetiche.

### Note

I dati devono essere visualizzati in formato CSV (valori separati da virgola).

## Argomenti

- [Crea un'analisi delle analisi dei](#)
- [Data di pubblicazione: prewhat-at-at-azione azione azione](#)
- [Confronta le tue previsioni ipotetiche](#)
- [Esporta le tue previsioni ipotetiche](#)
- [Interroga le tue previsioni ipotetiche](#)

## Crea un'analisi delle analisi dei

È possibile creare un'analisi ipotetica utilizzando la console Forecast o il Forecast Software Development Kit (SDK).

### Console

Per creare un'analisi what-if, completa la procedura.

1. Crea una previsione addestrata utilizzando un AutoPredictor.
2. Apri la dashboard del gruppo di set di dati che contiene la previsione che ti interessa.
3. Scegli Explore what-if analysis.
4. Nella scheda Analisi What-if della pagina Insights, scegli Crea.
5. Fornisci un nome univoco nel campo Nome dell'analisi What-if e scegli la previsione di base per questa analisi.
6. Nell'area di selezione degli elementi, selezionate se desiderate includere automaticamente tutti gli elementi nell'analisi o specificare gli elementi da includere in un file.

Se scegli Seleziona elementi con file, devi fornire un set di dati che contenga solo gli elementi che desideri modificare nelle previsioni ipotetiche. Per ulteriori informazioni, consulta [Specificare le serie temporali](#).

7. Scegliete Crea analisi ipotizzabile. Un banner nella parte superiore della pagina What-if Analysis mostrerà lo stato del processo di creazione dell'analisi ipotetica.

### SDK

Utilizzando l'[CreateWhatIfAnalysis](#) operazione, fornisci un nome univoco per WhatIfAnalysisName e fornisci l'ARN di previsione della previsione di base per ForecastArn. L'esempio seguente

mostra uno schema per le serie temporali che utilizza una combinazione di «item\_id» e della dimensione «store\_location». Per ulteriori informazioni, consulta [Specificare le serie temporali](#).

```
{
  "ForecastArn": "arn:aws:forecast:region:acctNumber:forecast/baselineForecast",
  "WhatIfAnalysisName": "unique_name",
  "TimeSeriesSelector": {
    "TimeSeriesIdentifiers": {
      "DataSource": {
        "S3Config": {
          "Path": "s3://bucket/example-path",
          "RoleArn": "arn:aws:iam::000000000000:role/ExampleRole"
        }
      }
    },
    "Schema": {
      "Attributes": [
        {
          "AttributeName": "item_id",
          "AttributeType": "string"
        },
        {
          "AttributeName": "store_location",
          "AttributeType": "string"
        }
      ]
    }
  }
}
```

## Data di pubblicazione: prewhat-at-at-azione azione azione

È possibile creare una previsione ipotetica utilizzando la console Forecast o il Forecast Software Development Kit (SDK).

### Console

Per creare una previsione what-if, completa la procedura.

1. Nella scheda Analisi ipotetica della pagina Approfondimenti, scegli l'analisi ipotetica che ti interessa.

2. Nella sezione Previsione ipotetica, scegli Crea.
3. Nella pagina Crea previsione ipotetica, fornisci un nome univoco per la previsione ipotetica e scegli Usa le funzioni di trasformazione o Definisci la previsione ipotetica con un set di dati sostitutivo. Per ulteriori informazioni, consultare [the section called “Set di dati di ricambio”](#) e [the section called “Funzioni di trasformazione”](#).
  - a. Se si sceglie Usa funzioni di trasformazione, è necessario utilizzare il generatore di funzioni di trasformazione per selezionare e modificare le righe incluse nella previsione ipotetica. Tutte le trasformazioni vengono applicate nell'ordine in cui sono state specificate. Le condizioni vengono applicate nell'ordine in cui sono specificate e vengono unite con un'operazione AND. La trasformazione viene applicata solo quando tutte le condizioni sono soddisfatte.
  - b. Se scegli Definisci la previsione ipotetica con un set di dati sostitutivo, devi fornire un set di dati sostitutivo che contenga solo le righe che desideri modificare per la previsione ipotetica.
4. Seleziona Create (Crea).

## SDK - Transformation Function

Utilizzando l'[CreateWhatIfForecast](#) operazione, fornisci un nome univoco `WhatIfAnalysisName` e fornisci l'ARN previsto per il quale `ForecastArn`. L'esempio seguente mostra uno schema per una trasformazione in «price» quando «store\_location» non è «tacoma».

```
{
  "WhatIfAnalysisArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:666488130463:what-if-analysis/
jan2020forecast/PromotionAnalysis_01G8MB3PZM89J9V1VEXCC0BS63",
  "WhatIfForecastName": "unique_name",
  "TimeSeriesTransformations": [
    {
      "Action": {
        "AttributeName": "price",
        "Operation": "MULTIPLY",
        "Value": 0.85
      },
      "TimeSeriesConditions": [
        {
          "AttributeName": "store_location",
          "AttributeValue": "tacoma",
          "Condition": "NOT_EQUALS"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

In questo esempio, `jan2020forecast` è la previsione di base e `PromotionAnalysis_01G8MB3PZM89J9V1VEXCC0BS63` è il nome dell'analisi ipotetica.

È inoltre possibile specificare un set di dati sostitutivo con l'[TimeSeriesReplacementsDataSource](#) operazione.

## SDK - Replacement Dataset

Utilizzando l'[CreateWhatIfForecast](#) operazione, fornisci un nome univoco `WhatIfAnalysisName` e fornisci l'ARN previsto per il quale `ForecastArn`. L'esempio seguente mostra uno schema per un'origine dati tempor

```

{
  "WhatIfAnalysisArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:666488130463:what-if-analysis/
jan2020forecast/PromotionAnalysis_01G8MB3PZM89J9V1VEXCC0BS63",
  "WhatIfForecastName": "unique_name",
  "TimeSeriesReplacementsDataSource": {
    "S3config": {
      "Path" : "s3://bucket-name/replacementDatasource.csv",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::acct-id:role/Role"
    },
    "Schema": {
      "Attributes" : [
        {
          "AttributeName": "item_id",
          "AttributeType": "string"
        },
        {
          "AttributeName": "timestamp",
          "AttributeType": "timestamp"
        },
        {
          "AttributeName": "price",
          "AttributeType": "float"
        },
        {
          "AttributeName": "stock_count",
          "AttributeType": "integer"
        }
      ],
    }
  }
}

```

```
    ]  
  }  
}  
}
```

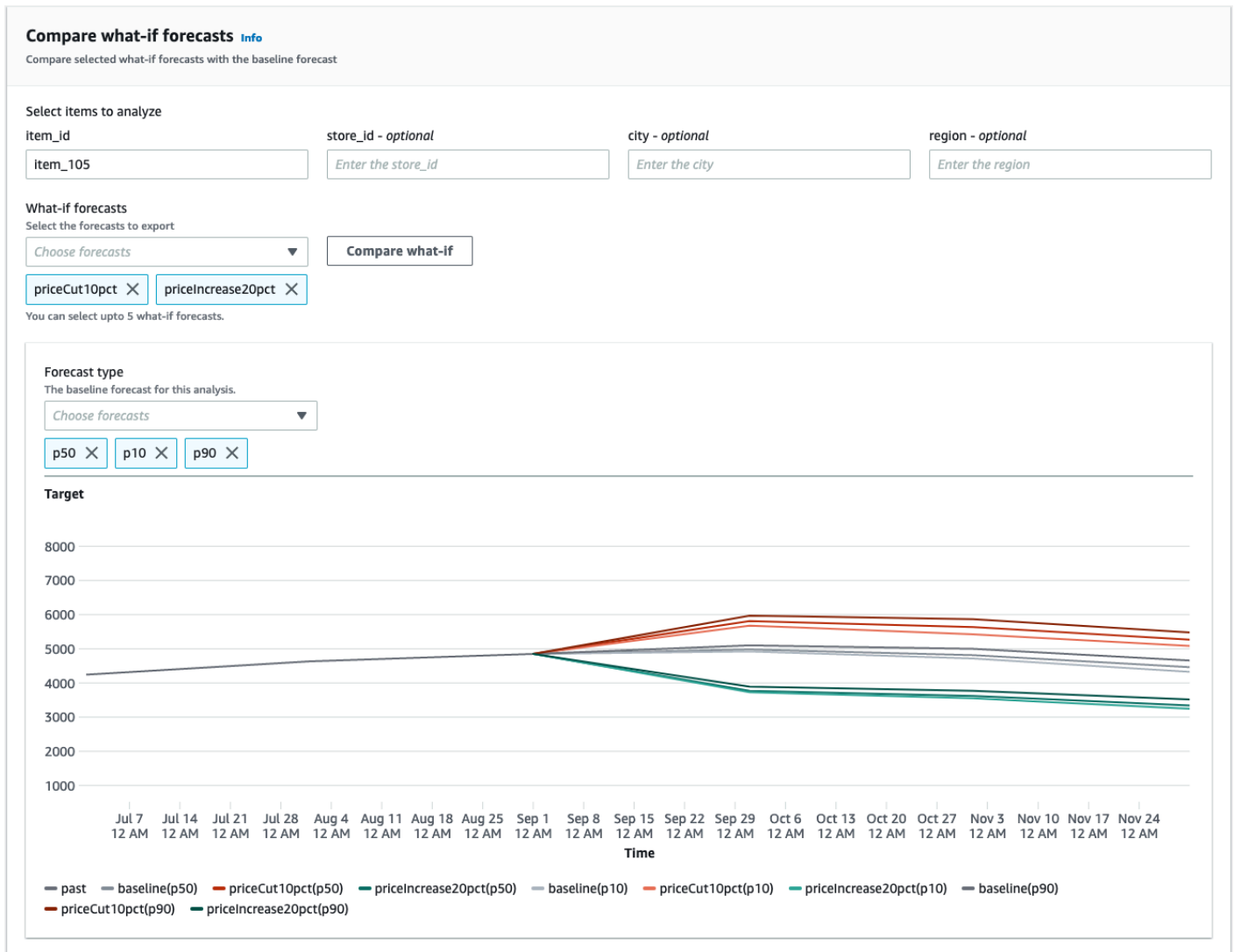
È inoltre possibile specificare le modifiche alle relative serie temporali con l'[TimeSeriesTransformation](#) operazione.

## Confronta le tue previsioni ipotetiche

Per confrontare le previsioni ipotetiche, completa i seguenti passaggi nella console Forecast:

1. Nella scheda Analisi ipotetica della pagina Approfondimenti, scegli l'analisi ipotetica che ti interessa.
2. Nella sezione Confronta le previsioni ipotetiche, specifica l'elemento da analizzare, una o più previsioni ipotetiche e almeno un tipo di Forecast.





In questo esempio, esistono due previsioni ipotetiche `priceCut10pct` e `priceIncrease20pct`, che vengono confrontate nei tipi di previsione `p90`, `p50` e `p10`, e, per `item_105`. Il grafico consente di vedere come queste previsioni si confrontano con le serie temporali di base.

3. Passa il mouse sul grafico per verificare il confronto tra le previsioni ipotetiche e la previsione di base.

## Esporta le tue previsioni ipotetiche

È possibile esportare una previsione ipotetica utilizzando la console Forecast o il Forecast Software Development Kit (SDK).

## Console

Per esportare le previsioni what-if, completa la procedura.

1. Nella scheda Analisi ipotetica della pagina Approfondimenti, scegli l'analisi ipotetica che ti interessa.
2. Nella sezione Esportazione delle previsioni What-if, scegli Crea esportazione.
3. Nella pagina Crea esportazione delle previsioni ipotetiche, fornisci un nome univoco per l'esportazione delle previsioni What-if, specifica le previsioni What-if da includere, scegli una posizione di esportazione e fornisci il ruolo IAM.
4. Scegli Crea esportazione.

## SDK

Utilizzando l'[CreateWhatIfForecastExport](#) operazione, configura la «Destinazione» in modo che punti al bucket Amazon S3 che conterrà l'esportazione. Specifica quali previsioni ipotetiche esportare e fornisci un nome univoco per l'esportazione.

```
{
  "WhatIfForecastArns": [ "arn:aws:forecast:region:acctNumber:what-if-forecast/
id1" , "arn:aws:forecast:region:acctNumber:what-if-forecast/id2" ],
  "WhatIfForecastExportName": "unique_export_name",
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "Path": "s3://bucket/example-path",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::000000000000:role/ExampleRole"
    }
  },
}
```

## Interroga le tue previsioni ipotetiche

È possibile interrogare una previsione ipotetica utilizzando l'[QueryWhatIfForecast](#) operazione. Per impostazione predefinita, viene restituito l'intervallo completo della previsione. Puoi richiedere un intervallo di date specifico all'interno della previsione completa.

Quando si interroga una previsione ipotetica, è necessario specificare criteri di filtro. Un filtro è una coppia chiave-valore. La chiave è uno dei nomi degli attributi dello schema (incluse le dimensioni

della previsione) di uno dei set di dati utilizzati per creare la previsione. Il valore è un valore valido per la chiave specificata. Puoi specificare più coppie chiave-valore. La previsione ipotetica restituita conterrà solo gli elementi che soddisfano tutti i criteri.

Ad esempio, utilizza questo codice per ottenere la previsione ipotetica per `product_42`.

```
{
  "Filters": {
    "item_id" : "product_42"
  },
  "WhatIfForecastArn": "arn:aws:forecast:region:acctNumber:what-if-forecast/
id1"
}
```

## Funzioni di trasformazione

Una funzione di trasformazione è un insieme di operazioni che selezionano e modificano le righe in una serie temporale correlata. Si selezionano le righe desiderate con un'operazione condizionale. Le righe vengono quindi modificate con un'operazione di trasformazione. Tutte le condizioni vengono unite con un'operazione AND, il che significa che tutte le condizioni devono essere vere affinché la trasformazione possa essere applicata. Le trasformazioni vengono visualizzate visualizzate nell'ordine in cui sono visualizzate.

Quando crei una previsione ipotetica, usa il generatore di funzioni di trasformazione per specificare le condizioni e le trasformazioni che desideri applicare. L'immagine seguente illustra questa funzionalità.

**What-if forecast details** [Info](#)

**What-if forecast name**  
A unique name to distinguish this what-if forecast from your other what-if forecast.

The what-if forecast name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**What-if forecast definition method** [Info](#)  
Select how you want to define the what-if forecast. Use transformation functions for simple transforms. Use a replacement dataset for more complex transforms.

Use transformation functions  
Define the what-if forecast as a set of transformation functions on related time-series dataset

Use a replacement dataset  
Upload a dataset with just the changed related time series values

**Transformation function builder** [Info](#)  
Define your scenario by transforming your related time series. Define transformations as a set of operations to perform on the dataset

Multiply  by

where  Equals

where  Equals

Add  by

Nella sezione evidenziata, la `price` colonna viene moltiplicata per 0,90 (ovvero uno discount del 10%) presso il negozio di `tacoma` (ad esempio, Tacoma, Washington) per gli articoli colorati `blue`. A tale scopo, Amazon Forecast crea innanzitutto un sottoinsieme delle serie temporali relative alla linea di base per contenere solo le righe di `store` e quella stessa serie `tacoma`.

Quel sottoinsieme viene ulteriormente ridotto per includere solo le righe di `color` uguale `blue`. Infine, tutti i valori nella `price` colonna vengono moltiplicati per 0,90 per creare una nuova serie temporale correlata da utilizzare nella previsione ipotetica.

Amazon Forecast supporta le seguenti condizioni:

- `EQUALS`- Il valore nella colonna è lo stesso del valore fornito nella condizione.
- `NOT_EQUALS`- Il valore nella colonna non è lo stesso del valore fornito nella condizione.
- `LESS_THAN`- Il valore nella colonna è inferiore al valore fornito nella condizione.
- `GREATER_THAN`- Il valore nella colonna è maggiore del valore fornito nella condizione.

Amazon Forecast supporta le operazioni.

- ADD- Aggiunge il valore fornito a tutte le righe della colonna.
- SUBTRACT- Sottrae il valore fornito da tutte le righe della colonna.
- MULTIPLY- Moltiplica tutte le righe della colonna per il valore fornito.
- DIVIDE- Divide tutte le righe della colonna per il valore fornito.

Di seguito sono riportati esempi di come specificare una trasformazione tempor

### Example 1

Questo esempio applica uno discount del 10% a tutti gli articoli nel negozio di Seattle. Nota che «Città» è una dimensione previsionale.

```
TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 0.90
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "seattle",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]
```

### Example 2

Questo esempio applica uno discount del 10% su tutti gli articoli della categoria «elettronica». Nota che «product\_category» è un metadato dell'articolo.

```
TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 0.90
    },

```

```

    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "product_category",
        "AttributeValue": "electronics",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]

```

### Example 3

Questo esempio applica un markup del 20% sullo specifico item\_id BOA21314K.

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 1.20
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "item_id",
        "AttributeValue": "BOA21314K",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]

```

### Example 4

Questo esempio aggiunge \$1 a tutti gli articoli nei negozi di Seattle e Bellevue.

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "ADD",
      "Value": 1.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [

```

```

    {
      "AttributeName": "city",
      "AttributeValue": "seattle",
      "Condition": "EQUALS"
    }
  ],
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "ADD",
      "Value": 1.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "bellevue",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]

```

### Example 5

Questo esempio sottrae \$1 da tutti gli articoli a Seattle nel mese di settembre 2022.

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "SUBTRACT",
      "Value": 1.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "seattle",
        "Condition": "EQUALS"
      },
      {
        "AttributeName": "timestamp",
        "AttributeValue": "2022-08-31 00:00:00",
        "Condition": "GREATER_THAN"
      }
    ]
  }
]

```

```

    },
    {
      "AttributeName": "timestamp",
      "AttributeValue": "2022-10-01 00:00:00",
      "Condition": "LESS_THAN"
    }
  ]
}
]

```

### Example 6

In questo esempio, il prezzo viene prima moltiplicato per 10, quindi \$5 viene sottratto dal prezzo. Tieni presente che le azioni vengono applicate nell'ordine in cui sono state dichiarate.

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 10.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "seattle",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  },
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "SUBTRACT",
      "Value": 5.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "seattle",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]

```



```

    }
  ]

```

### Example 7

Questo esempio crea un set vuoto, quindi l'azione non viene applicata a nessuna serie temporale. Questo codice tenta di modificare il prezzo di tutti gli articoli nei negozi di Seattle e Bellevue. Poiché le condizioni vengono unite all'operazione AND e un negozio può esistere in una sola città, i risultati sono un set vuoto. Pertanto, l'azione non viene applicata.

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 10.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "seattle",
        "Condition": "EQUALS"
      },
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "bellevue",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]

```

Per un esempio su come applicare una condizione a più attributi, consulta l'esempio 4.

### Example 8

Le condizioni di trasformazione che utilizzano un timestamp si applicano ai dati allineati ai confini, non ai dati grezzi. Ad esempio, inserisci i tuoi dati ogni ora e le previsioni ogni giorno. In questo caso, Forecast allinea i timestamp al giorno, quindi `2020-12-31 01:00:00` viene allineato a `2020-12-31 00:00:00`. Questo codice creerà un set vuoto perché non specifica il timestamp nel timestamp allineato ai confini.

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 10.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "timestamp",
        "AttributeValue": "2020-12-31 01:00:00",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]

```

## Set di dati di ricambio

Un set di dati sostitutivo è una versione modificata delle serie temporali relative alla linea di base che contiene solo i valori che si desidera modificare in una previsione ipotetica. Il set di dati sostitutivo deve contenere le dimensioni di previsione, gli identificatori degli articoli e i timestamp nelle serie temporali relative alla linea di base, nonché almeno 1 serie temporale modificata. Questo set di dati viene unito alle serie temporali relative alla linea di base per creare un set di dati trasformato che viene utilizzato per la previsione ipotetica. Il set di dati sost

Questo set di dati non deve contenere timestamp duplicati per la stessa serie temporale.

Di seguito sono riportati diversi esempi di come è possibile specificare una serie temporale sostitutiva e di come tali specifiche vengono interpretate. Considera il caso in cui fai previsioni giornaliere e l'orizzonte di previsione è compreso tra il 01/08/2022 e il 03/08/2022. Le serie temporali relative alla linea di base per tutti gli esempi sono riportate nella tabella seguente.

id_articolo	timestamp	price	conteggio delle scorte
articolo_1	01/08/2022	100	50
articolo_1	01/08/2022	100	50

id_articolo	timestamp	price	conteggio delle scorte
articolo_1	3/8/2022	100	50
articolo_2	01/08/2022	75	500
articolo_2	01/08/2022	75	500
articolo_2	3/8/2022	75	500

## Unchanged values

Per applicare uno discount del 10% su item\_1 per il 02/08/2022 e il 03/08/2022, è sufficiente specificare quanto segue per il set di dati sostitutivo:

### Set di dati di dati di ricambio

id_articolo	timestamp	price
articolo_1	01/08/2022	90
articolo_1	3/8/2022	90

Tuttavia, è valido anche specificare valori invariati nel set di dati sostitutivo. Se utilizzate come set di dati sostitutivi, ciascuna delle tre tabelle seguenti produrrà gli stessi risultati della tabella fornita in precedenza.

### Set di dati sostitutivo con una colonna invariata

id_articolo	timestamp	price	conteggio delle scorte
articolo_1	01/08/2022	90	50
articolo_1	3/8/2022	90	50

## Set di dati sostitutivo con righe invariate

id_articolo	timestamp	price
articolo_1	01/08/2022	100
articolo_1	01/08/2022	90
articolo_1	3/8/2022	90
articolo_2	01/08/2022	75
articolo_2	01/08/2022	75
articolo_2	3/8/2022	75

## Set di dati sostitutivo con righe e colonne invariate

id_articolo	timestamp	price	conteggio delle scorte
articolo_1	01/08/2022	100	50
articolo_1	01/08/2022	90	50
articolo_1	3/8/2022	90	50
articolo_2	01/08/2022	75	500
articolo_2	01/08/2022	75	500
articolo_2	3/8/2022	75	500

## Missing values

I valori mancanti nelle serie temporali di sostituzione vengono sostituiti con i valori delle serie temporali relative alla linea di base. Considera lo scenario in cui applichi uno discount del 10% su item\_1 per il 02/08/2022 e il 03/08/2022 e aumenti lo stock di item\_2 il 01/08/2022. Questo set di dati sostitutivo è sufficiente:

## Set di dati sostitutivo con valori mancanti

id_articolo	timestamp	price	conteggio delle scorte
articolo_1	01/08/2022	90	
articolo_1	3/8/2022	90	
articolo_2	01/08/2022		5000

I valori mancanti in questa tabella sono imputati dalle serie temporali relative alla linea di base.

## Extraneous values

I valori estranei nelle serie temporali di sostituzione vengono ignorati quando si crea una previsione ipotetica. Cioè, i valori nel set di dati sostitutivo che non corrispondono ai valori delle serie temporali relative alla linea di base non vengono modellati. Considera questo set di dati sostitutivo:

## Set di dati sostitutivo con valori estranei

id_articolo	timestamp	price	conteggio delle scorte
articolo_1	01/08/2022	100	50
articolo_1	01/08/2022	100	50
articolo_1	3/8/2022	100	50
articolo_2	01/08/2022	75	500
articolo_2	01/08/2022	75	500
articolo_2	3/8/2022	75	500
articolo_3	01/08/2022	50	125
articolo_3	01/08/2022	50	125
articolo_3	3/8/2022	50	125

Le righe contenenti item\_3 vengono ignorate e non fanno parte dell'analisi what-if.

## Historical changes

Le modifiche nel set di dati sostitutivo che non rientrano nell'orizzonte di previsione vengono ignorate. Considera questo set di dati sostitutivo:

Set di dati sostitutivo con valori al di fuori dell'orizzonte di previsione

id_articolo	timestamp	price	conteggio delle scorte
articolo_1	31/07/2022	100	50
articolo_1	01/08/2022	100	50
articolo_1	01/08/2022	100	50
articolo_1	3/8/2022	100	50
articolo_1	4 /08/2022	100	50
articolo_2	31/07/2022	75	500
articolo_2	01/08/2022	75	500
articolo_2	01/08/2022	75	500
articolo_2	3/8/2022	75	500
articolo_3	4 /08/2022	75	500

Le righe contenenti il 31/07/2022 e il 04/08/2022 vengono ignorate e non fanno parte dell'analisi ipotetica.

## Dimensioni di Forecast

Se includi le dimensioni di previsione nel tuo set di dati, devi includerle nel set di dati sostitutivo. Considerate queste serie temporali relative alla linea di base:

id_articolo	identificativo del negozio	timestamp	price	conteggio delle scorte
articolo_1	negozio_1	01/08/2022	100	50
articolo_1	negozio_1	01/08/2022	100	50
articolo_1	negozio_1	3/8/2022	100	50
articolo_1	negozio_2	01/08/2022	75	500
articolo_1	negozio_2	01/08/2022	75	500
articolo_1	negozio_2	3/8/2022	75	500

Pertanto, il set di dati sostitutivo con uno discount del 10% in tutti i negozi il 02/08/2022 sarebbe il seguente:

id_articolo	identificativo del negozio	timestamp	price
articolo_1	negozio_1	01/08/2022	90
articolo_1	negozio_2	01/08/2022	67,5

# Gestione delle risorse

Puoi gestire le risorse Amazon Forecast bloccando i processi in corso, eliminando risorse completate o fallite, taggando le risorse e impostando notifiche eventi tramite Amazon EventBridge e Amazon CloudWatch Events.

## Argomenti

- [Arresto delle risorse](#)
- [Eliminazione delle risorse](#)
- [Assegnazione di tag alle risorse Amazon Forecast](#)
- [Ricevere notifiche sullo stato del Job](#)

## Arresto delle risorse

L'operazione Amazon Forecast `StopResource` ([StopResource](#)) interrompe un processo di risorse in corso. È possibile interrompere i seguenti lavori relativi alle risorse:

- Importazione di gruppi di set di dati (`CreateDatasetImportJob`)
- Addestramento predittivo (`CreateAutoPredictorCreatePredictor`)
- Esportazione del backtest del predittore (`CreatePredictorBacktestExportJob`)
- Forecast (`CreateForecast`)
- Esportazione Forecast (`CreateForecastExportJob`)
- Analisi What-if (`CreateWhatIfAnalysis`)
- Previsione What-if (`CreateWhatIfForecast`)
- Esportazione prevista e ipotizzabile (`CreateWhatIfForecastExportJob`)

Non è possibile riprendere l'esecuzione di un processo di gestione delle risorse dopo l'Arresto di quest'ultimo.

Arresto di una risorsa ne Arresto del flusso di lavoro, ma non la elimina. È comunque possibile visualizzare in anteprima i parametri delle risorse nella console e con l'[Describe](#) operazione.

Quando interrompi un lavoro predittivo o previsionale, ti vengono fatturate le risorse utilizzate fino al momento in cui il lavoro è stato interrotto.



È possibile interrompere un processo di gestione delle risorse utilizzando la console Forecast o ilAWS Software Development Kit (SDK).

## Console

Per interrompere un lavoro relativo alle risorse

1. Accedi allaAWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Nel riquadro di navigazione, scegliere il tipo di risorsa.
3. Scegli il lavoro in materia di risorse.
4. Scegli Stop (Arresta).

The screenshot shows the Amazon Forecast console interface for a resource named 'myforecastexport'. At the top right, there are 'Stop' and 'Delete' buttons. Below the resource name, there is a section titled 'Forecast export details' containing a table of information:

Forecast export details		
Export forecast Arn arn:aws:forecast:us-west-2:365659206185:forecast/myforecast	IAM role arn:aws:iam::365659206185:role/service-role/ExecutionRole-1585087241909	Date created Wed, 12 Aug 2019 20:11:11 GMT
Status ⏸ Create pending	S3 path s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET	

## SDK

Per interrompere un lavoro relativo alle risorse

Utilizzando l'[StopResource](#)operazione, imposta il valoreResourceArn di sull'Amazon Resource Name (ARN) che identifica il job di risorse che desideri interrompere.

```
{
  "ResourceArn": "arn:partition:service:region:account-id:resource-id"
}
```

# Eliminazione delle risorse

Puoi eliminare singole risorse Amazon Forecast e interi alberi di risorse con la console Amazon Forecast e ilAWS Software Development Kit (SDK).

Un albero delle risorse Forecast è una struttura gerarchica padre-figlio. Le risorse per bambini sono risorse create da altre risorse. Ad esempio, quando si crea un predittore utilizzando un gruppo di set di dati, il gruppo di set di dati è la risorsa principale e il predittore è la risorsa secondaria. Quando si elimina una risorsa Forecast, è necessario eliminare anche le relative risorse secondarie.

L'eliminazione di una risorsa o di un albero delle risorse è un'azione irreversibile. Non può essere fermato dopo l'inizio

## Argomenti

- [Informazioni sugli alberi delle risorse](#)
- [Eliminazione delle risorse individuali](#)
- [Eliminazione degli alberi delle risorse](#)

## Informazioni sugli alberi delle risorse

L'albero delle risorse Forecast è una struttura gerarchica padre-figlio. Le risorse per bambini sono risorse create da un'altra risorsa. Ad esempio, quando una previsione viene generata da un predittore, la previsione è la risorsa secondaria e il predittore è la risorsa principale.

Per eliminare una risorsa Forecast, è necessario eliminare anche l'intero albero delle risorse. Ciò include tutte le risorse secondarie della risorsa principale e anche le risorse secondarie di tali risorse per bambini.

### Note

L'eliminazione di un albero delle risorse elimina solo le risorse di Amazon Forecast. Non elimina set di dati o file esportati archiviati in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Le risorse di Forecast hanno le seguenti gerarchie di risorse padre-figlio.

Ad esempio, l'albero delle risorse di un predittore include i lavori di backtest dei predittori, le previsioni e i lavori di esportazione previsti come risorse secondarie. L'albero delle risorse di una previsione include solo i lavori di esportazione previsti come risorse secondarie.

L'albero delle risorse del set di dati include i lavori di importazione dei set di dati come risorsa secondaria. Né i set di dati né i processi di importazione dei set di dati fanno parte dell'albero delle risorse del gruppo di set di dati.

Risorsa principale	Risorse per bambini
Set di dati	Lavori di importazione di set di dati
Gruppo di set di dati	Predittori, lavori di esportazione di predittori backtest, spiegabilità dei predittori, esportazioni di spiegabilità dei predittori, previsioni, previsioni, previsioni di posti di lavoro in esportazione, spiegabilità delle previsioni, esportazioni di spiegabilità delle previsioni
Predittore	Lavori di esportazione retrotestati con predittore, spiegabilità dei predittori, esportazioni di spiegabilità dei predittori, previsioni, previsioni, lavori di esportazione previsti, spiegabilità delle previsioni, esportazioni di spiegabilità delle previsioni
Forecast	Forecast dei posti di lavoro nelle esportazioni, previsione delle spiegabilità, previsione delle esportazioni di spiegabilità, analisi e ipotesi, previsioni e ipotesi delle esportazioni
Spiegabilità	Esportazioni di spiegabilità
Analisi e se	previsioni what-if, what-if (e se previsione delle esportazioni)
Previsione What-if	e se si prevedessero le esportazioni

Se una risorsa non dispone di risorse secondarie, è possibile eliminarla singolarmente. Se una risorsa dispone di risorse secondarie, è necessario eliminare l'intero albero delle risorse.

Quando si utilizza la console Forecast, viene automaticamente richiesto di eliminare l'intero albero delle risorse quando si elimina una risorsa con risorse secondarie. Quando si utilizza ilAWS Software

Development Kit (SDK), utilizzare l'[DeleteResourceTree](#) operazione per eliminare un albero delle risorse.

## Eliminazione delle risorse individuali

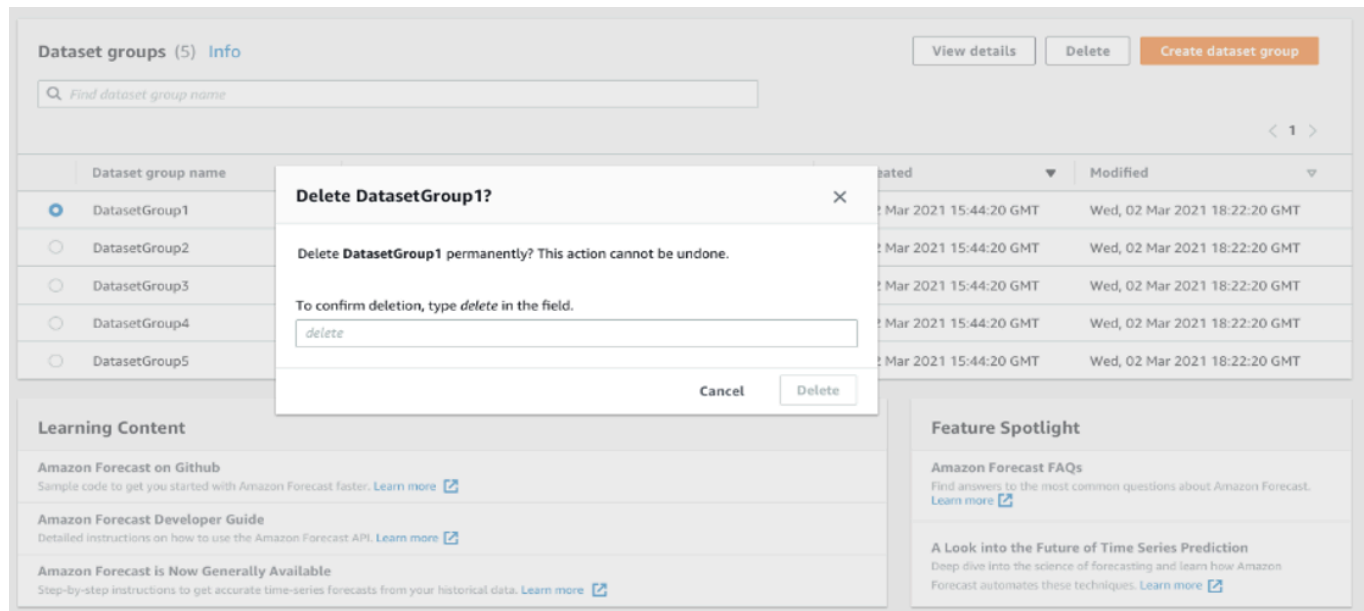
Puoi eliminare una singola risorsa se non sia associata a risorse meno recenti. Ad esempio, puoi eliminare un singolo predittore che non è stato utilizzato per creare previsioni o esportare lavori.

Puoi eliminare le risorse utilizzando la console Amazon Forecast o ilAWS Software Development Kit (SDK).

### Console

Per eliminare una risorsa

1. Accedere aAWS Management Console e aprire la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Nel riquadro di navigazione, scegliere il tipo di risorsa della risorsa da eliminare.
3. Scegli la risorsa e scegli Elimina.
4. Nel campo di conferma immettere **delete**.
5. Scegli Delete (Elimina).



### SDK

Per eliminare una risorsa

L'operazione utilizzata per eliminare una risorsa dipende dal tipo di risorsa. Specifica l'ARN (Amazon Resource Name) della risorsa nell'operazione per il tipo di risorsa da eliminare:

- [DeleteDataset](#)
- [DeleteDatasetGroup](#)
- [DeleteDatasetImportJob](#)
- [DeletePredictor](#)
- [DeletePredictorBacktestExportJob](#)
- [DeleteForecast](#)
- [DeleteForecastExportJob](#)
- [DeleteExplainability](#)

Ad esempio, per eliminare un predittore con l'[DeletePredictor](#) operazione, specifica il valore `PredictorArn` di nell'ARN del predittore che desideri eliminare.

```
{
  "PredictorArn": arn:partition:service:region:account-id:resource-id
}
```

## Eliminazione degli alberi delle risorse

L'eliminazione di un albero delle risorse elimina la risorsa principale e tutte le risorse secondarie associate. Ad esempio, puoi eliminare un predittore e tutte le risorse secondarie, ovvero i job di esportazione del predittore backtest, le previsioni e le previsioni dei lavori di esportazione, associate al predittore. È possibile eliminare un albero delle risorse specificando la risorsa principale.

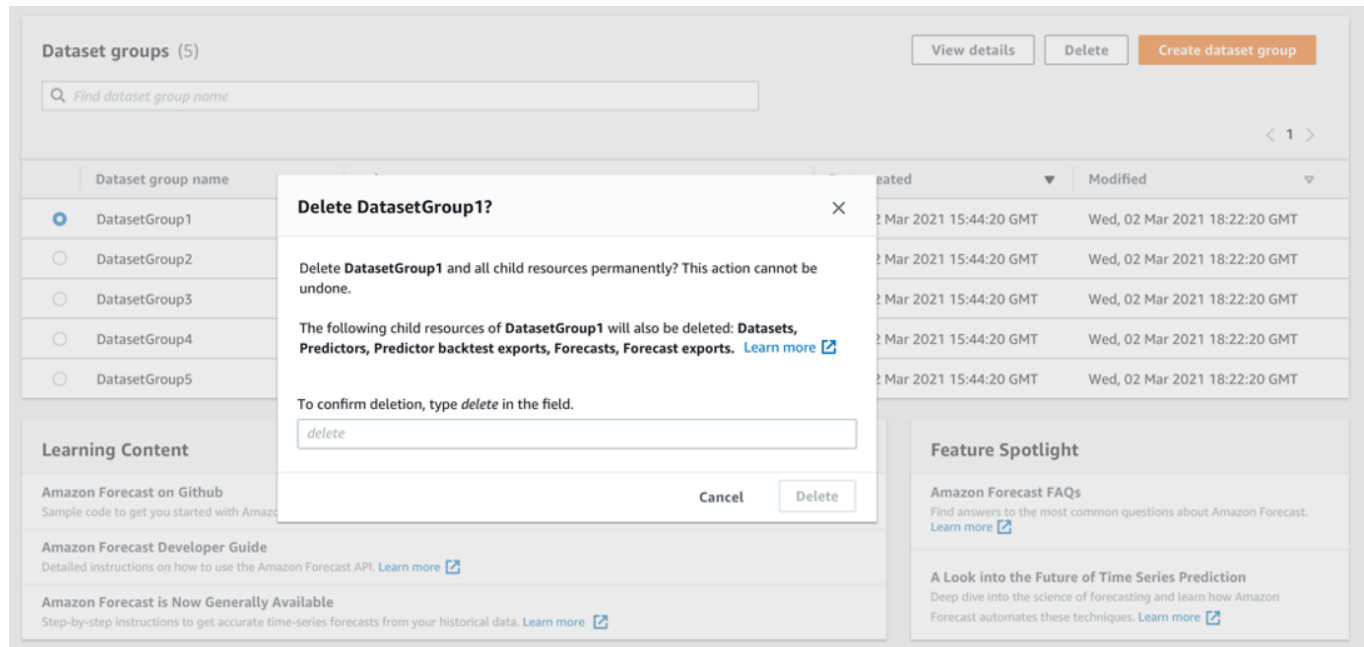
Puoi eliminare gli alberi delle risorse utilizzando la console Amazon Forecast o ilAWS Software Development Kit (SDK).

### Console

Per eliminare un albero delle risorse

1. Accedere aAWS Management Console e aprire la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Nel riquadro di navigazione, scegliere il tipo di risorsa della risorsa principale.

3. Scegli la risorsa principale che desideri eliminare e scegli Elimina.
4. Nel campo di conferma immettere **delete**.
5. Scegli Delete (Elimina).



## SDK

Per eliminare un albero delle risorse

Per eliminare un albero delle risorse, utilizzare l'[DeleteResourceTree](#) operazione. Imposta il valore `ResourceArn` di sull'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa principale.

```
{
  "ResourceArn": arn:partition:service:region:account-id:resource-id
}
```

## Assegnazione di tag alle risorse Amazon Forecast

Un tag è un'etichetta che puoi definire e associare facoltativamente AWS alle risorse, inclusi determinati tipi di risorse Amazon Forecast. I tag consentono di categorizzare e gestire le risorse in diversi modi, ad esempio in base allo scopo, al proprietario, all'ambiente o ad altri criteri. Ad esempio, è possibile utilizzare i tag per applicare le policy o l'automazione, nonché per identificare le risorse che sono soggette a determinati requisiti di conformità. Puoi aggiungere tag ai tipi di risorse Forecast:

- Gruppi di set di dati
- Set di dati
- processi di importazione di set di dati
- Predittori
- Esportazioni di esportazione
- Previsioni
- Esportazioni di esportazione
- Analisi What-If
- Previsioni What-If
- What-if Forecast

Una risorsa può avere fino a 50 tag.

## Gestione dei tag

Ogni tag è composto da una chiave di tag obbligatoria e da un valore di tag opzionale, entrambi definibili dall'utente. Una chiave di tag è un'etichetta generale che funge da categoria per più valori di tag specifici. Un valore di tag funge da descrittore di una chiave di tag. Ad esempio, se disponi di due versioni di un processo di importazione del set di dati Forecast (una per i test interni e un'altra per la produzione), potresti assegnare una chiave di `Environment` tag a entrambi i progetti. Il valore della chiave del `Environment` tag potrebbe riferirsi `Test` a una versione del processo di importazione del `setProduction` di dati e all'altra versione.

Una chiave di tag può contenere fino a un massimo di 128 caratteri. Un valore di tag può contenere fino a un massimo di 256 caratteri. I caratteri possono essere lettere Unicode, numeri, spazi o uno dei seguenti simboli: `_` `:/= + -`. Si applicano le seguenti limitazioni ai tag:

- i valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole;
- Per ogni risorsa associata, ciascuna chiave di tag deve essere univoca e avere un solo valore.
- Non utilizzare `aws:AWS:`, o qualsiasi combinazione di maiuscole di un tale prefisso per chiavi poiché quest'`AWS` utilizzo è riservato ad. Non è possibile modificare né eliminare le chiavi di tag con tale prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato fino al limite di 50 tag. I tag con solo il key prefix `aws` non vengono conteggiati per il limite del numero di tag per risorsa.

- Non è possibile aggiornare o eliminare una risorsa solo in base ai suoi tag. Inoltre, è necessario specificare l'ARN (Amazon Resource Name) o l'ID della risorsa, a seconda dell'operazione utilizzata.
- È possibile associare i tag a risorse pubbliche o condivise. Tuttavia, i tag sono disponibili solo per i tuoi Account AWS account e non per tutti gli altri account che condividono la risorsa. Inoltre, i tag sono disponibili solo per le risorse che si trovano nell'area specificata Regione AWS per l'utente Account AWS.

Per aggiungere, visualizzare, aggiornare e rimuovere le chiavi e i valori dei tag dalle risorse di Forecast, puoi utilizzare AWS Command Line Interface (AWS CLI), l'API Forecast o un AWS SDK.

## Utilizzo dei tag nelle politiche IAM

Dopo aver iniziato a implementare tag, è possibile applicare autorizzazioni a livello di risorsa basate su tag ai criteri AWS Identity and Access Management (IAM) e alle operazioni di API. Ciò include le operazioni che supportano l'aggiunta di tag alle risorse al momento della loro creazione. Utilizzando i tag in questo modo, puoi implementare un controllo granulare su quali gruppi e utenti Account AWS sono autorizzati a creare e taggare risorse e quali gruppi e utenti sono autorizzati a creare, aggiornare e rimuovere i tag in generale.

Ad esempio, è possibile creare una politica che consenta a un utente di avere accesso completo a tutte le risorse di Forecast il cui nome è un valore nel `Owner` tag della risorsa.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ModifyResourceIfOwner",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "forecast:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEqualsIgnoreCase": {
          "aws:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"
        }
      }
    }
  ]
}
```



Nell'esempio seguente viene illustrato come creare una policy per consentire la creazione e l'eliminazione di un set di dati. Queste operazioni sono consentite solo se il nome utente è johndoe.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:CreateDataset",
        "forecast>DeleteDataset"
      ],
      "Resource": "arn:aws:forecast:*:*:dataset/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:username" : "johndoe"}
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "forecast:DescribeDataset",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Se vengono definite autorizzazioni a livello di risorsa basate su tag, le autorizzazioni diventano subito effettive. Ciò significa che le risorse sono più sicure non appena vengono create e che è possibile avviare rapidamente l'applicazione di tag alle nuove risorse. È inoltre possibile utilizzare le autorizzazioni a livello di risorsa per controllare quali chiavi e valori di tag possono essere associati a risorse nuove ed esistenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo dell'accesso tramite tag](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM.

## Aggiunta di tag alle risorse

Gli esempi seguenti mostrano come aggiungere un tag alle risorse di Forecast utilizzando il [AWS CLI](#) e il [AWS Management Console](#).

### AWS CLI

Per aggiungere un tag quando si crea una nuova risorsa Forecast con il [AWS CLI](#), utilizzate il `create` comando appropriato per la risorsa e includete il `tags` parametro e i valori. Ad esempio,

il comando seguente di crea un nuovo gruppo di set di dati denominato `myDatasetGroup` per un dominio `CUSTOM` e aggiunge i seguenti tag: Una chiave di `Environment` tag con un valore di `Test` tag e una chiave di `Owner` tag e un `xyzCorp` valore.

```
aws forecast create-dataset-group \  
--dataset-group-name myDatasetGroup \  
--dataset-arns arn:aws:forecast:region:acct-id:dataset/dataset_name \  
--domain CUSTOM \  
--tags Key=Environment,Value=Test Key=Owner,Value=xyzCorp
```

Per informazioni sui comandi che è possibile utilizzare per creare una risorsa di Forecast, vedere [Forecast AWS CLI Command Reference](#).

Per aggiungere un tag a una risorsa esistente, usa il `tag-resource` comando e specifica l'ARN della risorsa e fornisci la chiave e il valore del tag nel `tags-model` parametro.

```
aws forecast tag-resource \  
--resource-arn resource_ARN \  
--tags Key=key,Value=value
```

## AWS Management Console

Quando crei una risorsa in Forecast, puoi aggiungere tag opzionali. Nell'esempio seguente viene aggiunto un tag a un gruppo di set di dati. L'aggiunta di tag ad altre risorse segue uno schema simile.

Per aggiungere tag a un nuovo gruppo di set di dati

1. Accedi alla AWS Management Console e apri la console Amazon Forecast all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/forecast/](https://console.aws.amazon.com/forecast/).
2. Scegliere Create dataset group (Crea gruppi di set di dati).
3. Per il nome del gruppo di set di dati, inserisci un nome.
4. Per il dominio di previsione, scegli un dominio.
5. Scegliere Aggiungi nuovo tag.
6. Per Chiave e Valore, inserisci i valori appropriati.

Ad esempio, **Environment** e **Test**, rispettivamente.

7. Per aggiungere ulteriori tag, scegliere Add new tag.

Puoi aggiungere fino a 50 tag a una risorsa.

8. Scegli Avanti per continuare a creare la tua risorsa.

## Informazioni aggiuntive

Per ulteriori informazioni sull'assegnazione di tag, consulta le risorse seguenti.

- [AWSPrincipi di etichettatura](#) nel riferimentoAWS generale
- [AWSStrategie di etichettatura](#) (PDF scaricabile)
- [AWSControllo degli accessi](#) nella Guida per l'utente diAWS IAM
- [AWSPolitiche di etichettatura](#) nella Guida per l'AWS Organizationsutente

## Ricevere notifiche sullo stato del Job

Puoi avere Amazon EventBridge o Amazon CloudWatch Gli eventi ti informano con aggiornamenti sullo stato delle attività in corso nelle risorse Amazon Forecast, come la creazione di predittori o previsioni. EventBridge e CloudWatch Gli eventi forniscono un flusso quasi in tempo reale di eventi di sistema che descrivono le modifiche in Amazon Web Services (AWSRisorse). Ad esempio, puoi impostare un evento per avvisarti quando un predittore Forecast termina l'addestramento.

Gli eventi vengono emessi sulla base del best effort. Per ulteriori informazioni sugli eventi di, consulta [Amazon EventBridge Guida per l'utente di](#) o il [Amazon CloudWatch Guida per l'utente di](#).

### Note

Consigliamo di usare Amazon EventBridge per gestire eventi. CloudWatch Eventi e EventBridge utilizza la stessa API e fornisce le stesse funzionalità, ma EventBridge offre più funzionalità. Modifiche apportate in entrambi CloudWatch o EventBridge apparirà in ciascuna console. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Amazon EventBridge](#).

## Argomenti

- [Monitoraggio dei lavori di Forecast](#)
- [Creazione di un EventBridge Regola per le Job sullo stato dei](#)

- [Creazione di una CloudWatch Regola degli eventi per Job notifiche sullo stato](#)

## Monitoraggio dei lavori di Forecast

Un evento indica una modifica nella tuaAWSambiente e una regola individua gli eventi in entrata e li instrada ai target per l'elaborazione. È possibile impostare regole per abbinare gli eventi Forecast e instradarli verso una o più funzioni o flussi target. EventBridge e CloudWatch Gli eventi rilevano gli eventi man mano che si verificano e richiamano la destinazione nella regola di abbinamento.

La tabella seguente elenca i job della risorsa Forecast e i relativi eventi di modifica dello stato, che è possibile monitorare.

Job nelle risorse	Nome dell'evento di modifica dello stato	Stato
<a href="#">CreateDatasetImportJob</a>	Modifica dello stato Forecast Job di importazione del set di dati	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">CreatePredictor</a>	Modifica dello stato di creazione del predittore	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateForecast</a>	Modifica dello stato di creazione della Forecast	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateExplainability</a>	Modifica dello stato di creazione della spiegabilità della Forecast	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">CreatePredictorBacktestExportJob</a>	Modifica dello stato del Job di Forecast Predictor Backtest	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateForecastExportJob</a>	Variazione dello stato del Job di esportazione Forecast	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED

Job nelle risorse	Nome dell'evento di modifica dello stato	Stato
<a href="#">CreateExplainabilityExport</a>	Spiegabilità della Forecast Modifica dello stato di creazione delle esportazioni	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateWhatIfAnalysis</a>	Modifica dello stato di creazione dell'analisi What-If	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateWhatIfForecast</a>	Modifica dello stato di creazione della Forecast What-If	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateWhatIfForecastExport</a>	Modifica dello stato di creazione dell'esportazione della Forecast «What-if»	ATTIVO, CREATE_IN_PROGRESS, CREATE_FAILED, CREATE_STOPPED
<a href="#">DeleteDataset</a>	Modifica dello stato di eliminazione del set di dati	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteDatasetImportJob</a>	Modifica dello stato di eliminazione del Job importazione del set di	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED
<a href="#">DeletePredictor</a>	Modifica dello stato di cancellazione del predittore	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteForecast</a>	Modifica dello stato di cancellazione della Forecast previsione	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteExplainability</a>	Modifica dello stato di eliminazione della spiegabilità della Forecast	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteExplainabilityExport</a>	Spiegabilità della Forecast > Esportazione > Eliminazione	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED

Job nelle risorse	Nome dell'evento di modifica dello stato	Stato
<a href="#">DeleteWhatIfAnalysis</a>	Modifica dello stato di cancellazione dell'analisi What-If	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteWhatIfForecast</a>	Modifica dello stato di cancellazione della Forecast What-If	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteWhatIfForecastExportJob</a>	Modifica dello stato di cancellazione dell'exportazione della Forecast What-If	DELETE_IN_PROGRESS, DELETE_FAILED

Le notifiche contengono informazioni sulla risorsa, tra cui Amazon Resource Name (ARN), stato del lavoro, durata del lavoro (in minuti) e, se il processo non riesce, un messaggio di errore. Le notifiche di eliminazione degli eventi non includono un `Duration`. Di seguito è riportato un esempio di notifica:

```
{
  "version": "0",
  "id": "017fcb6d-7ca3-ebf8-819e-3e0fa956ee17",
  "detail-type": "Forecast Dataset Import Job State Change",
  "source": "aws.forecast",
  "account": "000000000001",
  "time": "2021-02-19T05:45:51Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:forecast:us-west-2:000000000001:dataset/example_data"
  ],
  "detail": {
    "Arn": "arn:aws:forecast:us-west-2:000000000001:dataset/example_data",
    "Duration": 60,
    "Status": "ACTIVE",
  }
}
```

## Creazione di un EventBridge Regola per le Job sullo stato dei

Per creare un EventBridge regola per notificare le modifiche allo stato dei lavori in corso nelle risorse Forecast, vedere [Creazione di una regola per unAWSservizio](#) nel Amazon EventBridge Guida per l'utente di. Nella procedura, per Nome servizio, scegli Amazon Forecast. Per Tipo di evento, scegli l'evento di Forecast da monitorare. Consulta [.Monitoraggio dei lavori di Forecast](#) per l'elenco degli eventi di Forecast.

## Creazione di una CloudWatch Regola degli eventi per Job notifiche sullo stato

Per creare un CloudWatch Regola degli eventi per notificare le modifiche allo stato dei job in corso nelle risorse Forecast, vedere [Creazione di una CloudWatch Regola degli eventi che si attiva in base a un evento](#) nel Amazon CloudWatch Guida per l'utente di. Nella procedura, per Nome servizio, scegli Amazon Forecast. Per Tipo di evento, scegli l'evento di Forecast da monitorare. Consulta [.Monitoraggio dei lavori di Forecast](#) per un elenco di eventi di Forecast.

# Linee guida e quote

Le seguenti sezioni contengono informazioni sulle linee guida e sulle quote di Amazon Forecast.

## Argomenti

- [Regioni AWS supportate](#)
- [Conformità](#)
- [Service Quotas \(Quote di Servizio\)](#)
- [Condizioni e restrizioni](#)

## Regioni AWS supportate

Per un elenco delle AWS regioni che supportano Forecast, consulta [AWSRegions and Endpoints](#) nel Amazon Web Services General Reference.

## Conformità

Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità Forecast, vedere [AWSCompliance](#), [AWSCompliance Programs](#) and [AWSServices in Scope by Compliance Program](#).

## Service Quotas (Quote di Servizio)

### Note

Per richiedere un aumento delle quote regolabili, utilizza la console [Service Quotas](#) e segui i passaggi nella sezione [Richiesta di aumento delle quote della Guida](#) per l'utente di Service Quotas.

Forecast ha le seguenti quote di servizio.



Quote imposte dall'API [CreateDatasetImportJob](#)

Risorsa	Quota predefinita	Regolabile
Numero massimo di file nel bucket Amazon S3	10.000	No
Dimensione massima cumulativa di tutti i file nel bucket Amazon S3	30 GB	Si
Numero massimo di set di dati in un gruppo	3 (1 per ogni tipo)	No
Numero massimo di righe in un set di dati	3 miliardi Nota: la quota per la regione ap-south-1 è di 1 miliardo.	Si
Numero massimo di colonne in un set di dati di serie temporali target  (colonne obbligatorie+dimensioni di previsione aggiuntive)	13 (3 + 10)	No
Numero massimo di colonne in un set di dati di serie temporali correlate  (colonne obbligatorie+dimensioni di previsione aggiuntive +caratteristiche correlate)	25 (2 + 10 + 13)	No
Numero massimo di colonne in un set di dati di metadati elemento	10	No
Numero massimo di colonne in qualsiasi altro set di dati	36	No

Quote imposte dall'API [CreatePredictor](#)

Risorsa	Quota predefinita	Regolabile
Massimo number of backtest windows ( <a href="#">EvaluationParameters</a> )	5	No
Numero massimo di serie temporali per predittore  (numero di numero X elementi di valori univoci tra le dimensioni previste nel set di dati delle serie temporali target)	5.000.000 in tutti gli elementi e le dimensioni della serie temporale target.  Nota: la quota per la regione ap-south-1 è di 1.000.000.  Se superi i 100.000 articoli, Forecast supporta frequenze annuali, mensili, settimanali e giornaliere anziché frequenze più granulari (ad esempio orarie).	Si
Orizzonte massimo di previsione	CNN-QR, Deepar+, AutoML: il minore tra 500 punti dati o 1/3 della lunghezza del set di dati della serie temporale target  ETS, NPTS, Prophet, ARIMA: il minore tra 500 punti dati o la lunghezza del set di dati della serie temporale target meno uno.	No

## Quote generali di risorse

Risorsa	Quota predefinita	Regolabile
Numero massimo di attività <code>CreateDatasetImportJob</code> in esecuzione parallela	3	Si
Numero massimo di attività <code>CreatePredictor</code> in esecuzione parallela	3	Si
Numero massimo di attività <code>CreatePredictor</code> in esecuzione parallela usando AutoML	3	Si
Numero massimo di attività <code>CreateAutoPredictor</code> in esecuzione parallela	3	No
Numero massimo di <code>CreateExplainability</code> attività in esecuzione parallela	3	No
Numero massimo di <code>CreateExplainabilityExport</code> attività in esecuzione parallela	3	No
Numero massimo di attività <code>CreatePredictorBacktestExportJob</code> in esecuzione parallela	3	Si
Numero massimo di attività <code>CreateForecast</code> in esecuzione parallela	3	Si
Numero massimo di attività <code>CreateForecastExpo</code>	3	Si

Risorsa	Quota predefinita	Regolabile
<code>rtJob</code> in esecuzione parallela		
Numero massimo di <code>StopResource</code> attività in esecuzione parallela per tipo di risorsa	3	Sì
Numero massimo di set di dati	1500	Sì
Numero massimo di gruppi di set di dati	500	Sì
Numero massimo di processi di importazione set di dati	1000	Sì
Numero massimo di predittori	500	Sì
Numero massimo di <code>AutoPredictors</code>	500	No
Numero massimo di processi di esportazione di backtest predittore	1000	Sì
Numero massimo di previsioni	100	Sì
Numero massimo di processi di esportazione previsioni	1000	Sì
Tempo massimo per il quale è possibile interrogare una previsione sulla console o sull'API <a href="#">QueryForecast</a>	30 giorni	No
Numero massimo di tag che è possibile aggiungere a una risorsa	50	No

Risorsa	Quota predefinita	Regolabile
Numero massimo di attività QueryForecast API in esecuzione parallela	10 previsioni, di cui 5 create con set di dati di grandi dimensioni (qualsiasi cifra superiore a 20 GB o 100.000 articoli).  Se hai più di 5 previsioni create con set di dati di grandi dimensioni, QueryForecast puoi accedere solo alle 5 previsioni di set di dati di grandi dimensioni più recenti.	No
Numero massimo di elementi di spiegabilità	1000	No
Numero massimo di incarichi Spiegabili (Export)	1000	No

#### Quote di analisi What-If

Risorsa	Quota predefinita	Regolabile
Numero massimo di attività CreateWhatIfAnalysis in esecuzione parallela	3	Sì
Numero massimo di analisi what-if	500	Sì
Numero massimo di attività CreateWhatIfForecast in esecuzione parallela	3	Sì
Numero massimo di previsioni what-if	100	Sì

Risorsa	Quota predefinita	Regolabile
Numero massimo di attività <code>CreateWhatIfForecastExport</code> in esecuzione parallela	3	Sì
Numero massimo di esportazioni previste di tipo <code>what-if</code>	1000	Sì
Numero massimo di previsioni ipotetiche in un processo di esportazione	3	No

## Condizioni e restrizioni

Le seguenti condizioni e restrizioni si applicano all'utilizzo del Weather Index:

- Algoritmi disponibili: se si utilizza un predittore legacy, l'indice meteorologico può essere abilitato quando si addestra un predittore con gli algoritmi CNN-QR, DeepAr+ e Prophet. L'indice meteorologico non viene applicato ad ARIMA, ETS e NPTS.
- Frequenza delle previsioni: le frequenze di previsione valide sono `MinutelyHourly`, `eDaily`.
- Orizzonte di previsione: l'orizzonte di previsione non può estendersi oltre 14 giorni nel futuro. Per i limiti dell'orizzonte di previsione per ogni frequenza di previsione, consulta l'elenco seguente:
  - 1 minute- 500
  - 5 minutes- 500
  - 10 minutes- 500
  - 15 minutes- 500
  - Hourly- 330
  - Daily- 14
- Lunghezza delle serie temporali: quando si addestra un modello con Weather Index, Forecast tronca tutti i set di dati delle serie temporali con timestamp precedenti alla data di inizio della funzionalità del set di dati Forecast Weather. La funzionalità del set di dati meteo Forecast contiene le seguenti date di inizio:
  - Regione degli Stati Uniti: 2 luglio 2018

- Regione Europa: 2 luglio 2018
- Regione Asia-Pacifico: 2 luglio 2018
- Regione Canada: 2 luglio 2019
- Regione Sud America: 2 gennaio 2020
- Regione America Centrale: 2 settembre 2020
- Regione Africa e Medio Oriente: 25 marzo 2021

Con l'indice meteorologico abilitato, i punti dati con timestamp antecedenti alla data di inizio non verranno utilizzati durante l'addestramento dei predittori.

- Numero di posizioni: il set di dati della serie temporale di destinazione non può superare 2000 posizioni uniche.
- Limiti regionali: tutti gli elementi nei set di dati devono trovarsi all'interno di un'unica regione.
- Lunghezza minima delle serie temporali: a causa dei requisiti di dati aggiuntivi necessari per il test dell'indice meteorologico, la lunghezza minima per un set di dati di serie temporali è:

$$3 \times \text{ForecastHorizon} + (\text{BacktestWindows} + 1) \times \text{BacktestWindowOffset}$$

Se i set di dati delle serie temporali non soddisfano questo requisito, valuta la possibilità di ridurre quanto segue:

- `ForecastHorizon`- Abbreviate l'orizzonte di previsione.
- `BacktestWindowOffset`- Riduci la durata del set di test durante il backtest.
- `BacktestWindows`- Riduci il numero di backtest.

# Nomi di campi riservati

Amazon Forecast riserva i seguenti nomi. Non è possibile utilizzare questi nomi per campi dello schema o intestazioni di set di dati.

## A

- A
- ABORT
- ABS
- ABSOLUTE
- ACCESS
- ACTION
- ADA
- ADD
- ADMIN
- AFTER
- AGGREGATE
- ALIAS
- ALL
- ALLOCATE
- ALSO
- ALTER
- ALWAYS
- ANALYSE
- ANALYZE
- AND
- ANY
- ARE
- ARRAY
- AS



- ASC
- ASENSITIVE
- ASSERTION
- ASSIGNMENT
- ASYMMETRIC
- AT
- ATOMIC
- ATTRIBUTE
- ATTRIBUTES
- AUDIT
- AUTHORIZATION
- AUTO\_INCREMENT
- AVG
- AVG\_ROW\_LENGTH

## B

- BACKUP
- BACKWARD
- BEFORE
- BEGIN
- BERNOULLI
- BETWEEN
- BIGINT
- BINARY
- BIT
- BIT\_LENGTH
- BITVAR
- BLOB
- BOOL
- BOOLEAN

- BOTH
- BREADTH
- BREAK
- BROWSE
- BULK
- BY

## C

- C
- CACHE
- CALL
- CALLED
- CARDINALITY
- CASCADE
- CASCADED
- CASE
- CAST
- CATALOG
- CATALOG\_NAME
- CEIL
- CEILING
- CHAIN
- CHANGE
- CHAR
- CHAR\_LENGTH
- CHARACTER
- CHARACTER\_LENGTH
- CHARACTER\_SET\_CATALOG
- CHARACTER\_SET\_NAME
- CHARACTER\_SET\_SCHEMA

- CHARACTERISTICS
- CHARACTERS
- CHECK
- CHECKED
- CHECKPOINT
- CHECKSUM
- CLASS
- CLASS\_ORIGIN
- CLOB
- CLOSE
- CLUSTER
- CLUSTERED
- COALESCE
- COBOL
- COLLATE
- COLLATION
- COLLATION\_CATALOG
- COLLATION\_NAME
- COLLATION\_SCHEMA
- COLLECT
- COLUMN
- COLUMN\_NAME
- COLUMNS
- COMMAND\_FUNCTION
- COMMAND\_FUNCTION\_CODE
- COMMENT
- COMMIT
- COMMITTED
- COMPLETION
- COMPRESS

- COMPUTE
- CONDITION
- CONDITION\_NUMBER
- CONNECT
- CONNECTION
- CONNECTION\_NAME
- CONSTRAINT
- CONSTRAINT\_CATALOG
- CONSTRAINT\_NAME
- CONSTRAINT\_SCHEMA
- CONSTRAINTS
- CONSTRUCTOR
- CONTAINS
- CONTAINSTABLE
- CONTINUE
- CONVERSION
- CONVERT
- COPY
- CORR
- CORRESPONDING
- COUNT
- COVAR\_POP
- COVAR\_SAMP
- CREATE
- CREATEDB
- CREATEROLE
- CREATEUSER
- CROSS
- CSV
- CUBE

- CUME\_DIST
- CURRENT
- CURRENT\_DATE
- CURRENT\_DEFAULT\_TRANSFORM\_GROUP
- CURRENT\_PATH
- CURRENT\_ROLE
- CURRENT\_TIME
- CURRENT\_TIMESTAMP
- CURRENT\_TRANSFORM\_GROUP\_FOR\_TYPE
- CURRENT\_USER
- CURSOR
- CURSOR\_NAME
- CYCLE

## D

- DATA
- DATABASE
- DATABASES
- DATETIME
- DATETIME\_INTERVAL\_CODE
- DATETIME\_INTERVAL\_PRECISION
- DAY
- DAY\_HOUR
- DAY\_MICROSECOND
- DAY\_MINUTE
- DAY\_SECOND
- DAYOFMONTH
- DAYOFWEEK
- DAYOFYEAR
- DBCC

- DEALLOCATE
- DEC
- DECIMAL
- DECLARE
- DEFAULT
- DEFAULTS
- DEFERRABLE
- DEFERRED
- DEFINED
- DEFINER
- DEGREE
- DELAY\_KEY\_WRITE
- DELAYED
- DELETE
- DELIMITER
- DELIMITERS
- DENSE\_RANK
- DENY
- DEPTH
- Deref
- DERIVED
- DESC
- DESCRIBE
- DESCRIPTOR
- DESTROY
- DESTRUCTOR
- DETERMINISTIC
- DIAGNOSTICS
- DICTIONARY
- DISABLE

- DISCONNECT
- DISK
- DISPATCH
- DISTINCT
- DISTINCTROW
- DISTRIBUTED
- DIV
- DO
- DOMAIN
- DOUBLE
- DROP
- DUAL
- DUMMY
- DUMP
- DYNAMIC
- DYNAMIC\_FUNCTION
- DYNAMIC\_FUNCTION\_CODE

## E

- EACH
- ELEMENT
- ELSE
- ELSEIF
- ENABLE
- ENCLOSED
- ENCODING
- ENCRYPTED
- END
- END-EXEC
- ENUM

- EQUALS
- ERRLVL
- ESCAPE
- ESCAPED
- EVERY
- EXCEPT
- EXCEPTION
- EXCLUDE
- EXCLUDING
- EXCLUSIVE
- EXEC
- EXECUTE
- EXISTING
- EXISTS
- EXIT
- EXP
- EXPLAIN
- EXTERNAL
- EXTRACT

## F

- FALSE
- FETCH
- FIELDS
- FILE
- FILLFACTOR
- FILTER
- FINAL
- FIRST
- FLOAT



- FLOAT4
- FLOAT8
- FLOOR
- FLUSH
- FOLLOWING
- FOR
- FORCE
- FOREIGN
- FORTRAN
- FORWARD
- FOUND
- FREE
- FREETEXT
- FREETEXTTABLE
- FREEZE
- FROM
- FULL
- FULLTEXT
- FUNCTION
- FUSION

## G

- G
- GENERAL
- GENERATED
- GET
- GLOBAL
- GO
- GOTO
- GRANT

- GRANTED
- GRANTS
- GREATEST
- GROUP
- GROUPING

## H

- HANDLER
- HAVING
- HEADER
- HEAP
- HIERARCHY
- HIGH\_PRIORITY
- HOLD
- HOLDLOCK
- HOST
- HOSTS
- HOUR
- HOUR\_MICROSECOND
- HOUR\_MINUTE
- HOUR\_SECOND

## I

- IDENTIFIED
- IDENTITY
- IDENTITY\_INSERT
- IDENTITYCOL
- IF
- IGNORE
- ILIKE

- IMMEDIATE
- IMMUTABLE
- IMPLEMENTATION
- IMPLICIT
- IN
- INCLUDE
- INCLUDING
- INCREMENT
- INDEX
- INDICATOR
- INFILE
- INFIX
- INHERIT
- INHERITS
- INITIAL
- INITIALIZE
- INITIALLY
- INNER
- INOUT
- INPUT
- INSENSITIVE
- INSERT
- INSERT\_ID
- INSTANCE
- INSTANTIABLE
- INSTEAD
- INT
- INT1
- INT2
- INT3

- INT4
- INT8
- INTEGER
- INTERSECT
- INTERSECTION
- INTERVAL
- INTO
- INVOKER
- IS
- ISAM
- ISNULL
- ISOLATION
- ITERATE

## J

- JOIN

## K

- K
- KEY
- KEY\_MEMBER
- KEY\_TYPE
- KEYS
- KILL

## L

- LANCOMPILER
- LANGUAGE
- LARGE

- LAST
- LAST\_INSERT\_ID
- LATERAL
- LEADING
- LEAST
- LEAVE
- LEFT
- LENGTH
- LESS
- LEVEL
- LIKE
- LIMIT
- LINENO
- LINES
- LISTEN
- LN
- LOAD
- LOCAL
- LOCALTIME
- LOCALTIMESTAMP
- LOCATOR
- LOCK
- LOGIN
- LOGS
- LONG
- LONGBLOB
- LONGTEXT
- LOOP
- LOW\_PRIORITY
- LOWER

---

## M

- M
- MAP
- MATCH
- MATCHED
- MAX
- MAX\_ROWS
- MAXEXTENTS
- MAXVALUE
- MEAN
- MEDIUMBLOB
- MEDIUMINT
- MEDIUMTEXT
- MEMBER
- MERGE
- MESSAGE\_LENGTH
- MESSAGE\_OCTET\_LENGTH
- MESSAGE\_TEXT
- METHOD
- MIDDLEINT
- MIN
- MIN\_ROWS
- MINUS
- MINUTE
- MINUTE\_MICROSECOND
- MINUTE\_SECOND
- MINVALUE
- MLSLABEL
- MOD
- MODE

- MODIFIES
- MODIFY
- MODULE
- MONTH
- MONTHNAME
- MORE
- MOVE
- MULTISSET
- MUMPS
- MYISAM

## N

- NAME
- NAMES
- NATIONAL
- NATURAL
- NCHAR
- NCLOB
- NESTING
- NEW
- NEXT
- NO
- NO\_WRITE\_TO\_BINLOG
- NOAUDIT
- NOCHECK
- NOCOMPRESS
- NOCREATEDB
- NOCREATEROLE
- NOCREATEUSER
- NOINHERIT

- NOLOGIN
- NONCLUSTERED
- NONE
- NORMALIZE
- NORMALIZED
- NOSUPERUSER
- NOT
- NOTHING
- NOTIFY
- NOTNULL
- NOWAIT
- NULL
- NULLABLE
- NULLIF
- NULLS
- NUMBER
- NUMERIC

## O

- OBJECT
- OCTET\_LENGTH
- OCTETS
- OF
- OFF
- OFFLINE
- OFFSET
- OFFSETS
- OIDS
- OLD
- ON



- ONLINE
- ONLY
- OPEN
- OPENDATASOURCE
- OPENQUERY
- OPENROWSET
- OPENXML
- OPERATION
- OPERATOR
- OPTIMIZE
- OPTION
- OPTIONALLY
- OPTIONS
- OR
- ORDER
- ORDERING
- ORDINALITY
- OTHERS
- OUT
- OUTER
- OUTFILE
- OUTPUT
- OVER
- OVERLAPS
- OVERLAY
- OVERRIDING
- OWNER

## P

- PACK\_KEYS

- PAD
- PARAMETER
- PARAMETER\_MODE
- PARAMETER\_NAME
- PARAMETER\_ORDINAL\_POSITION
- PARAMETER\_SPECIFIC\_CATALOG
- PARAMETER\_SPECIFIC\_NAME
- PARAMETER\_SPECIFIC\_SCHEMA
- PARAMETERS
- PARTIAL
- PARTITION
- PASCAL
- PASSWORD
- PATH
- PCTFREE
- PERCENT
- PERCENT\_RANK
- PERCENTILE\_CONT
- PERCENTILE\_DISC
- PLACING
- PLAN
- PLI
- POSITION
- POSTFIX
- POWER
- PRECEDING
- PRECISION
- PREFIX
- PREORDER
- PREPARE

- PREPARED
- PRESERVE
- PRIMARY
- PRINT
- PRIOR
- PRIVILEGES
- PROC
- PROCEDURAL
- PROCEDURE
- PROCESS
- PROCESSLIST
- PUBLIC
- PURGE

## Q

- QUOTE

## R

- RAID0
- RAISERROR
- RANGE
- RANK
- RAW
- READ
- READS
- READTEXT
- REAL
- RECHECK
- RECONFIGURE
- RECURSIVE

- REF
- REFERENCES
- REFERENCING
- REGEXP
- REGR\_AVGX
- REGR\_AVGY
- REGR\_COUNT
- REGR\_INTERCEPT
- REGR\_R2
- REGR\_SLOPE
- REGR\_SXX
- REGR\_SXY
- REGR\_SYY
- REINDEX
- RELATIVE
- RELEASE
- RELOAD
- RENAME
- REPEAT
- REPEATABLE
- REPLACE
- REPLICATION
- REQUIRE
- RESET
- RESIGNAL
- RESOURCE
- RESTART
- RESTORE
- RESTRICT
- RESULT

- RETURN
- RETURNED\_CARDINALITY
- RETURNED\_LENGTH
- RETURNED\_OCTET\_LENGTH
- RETURNED\_SQLSTATE
- RETURNS
- REVOKE
- RIGHT
- RLIKE
- ROLE
- ROLLBACK
- ROLLUP
- ROUTINE
- ROUTINE\_CATALOG
- ROUTINE\_NAME
- ROUTINE\_SCHEMA
- ROW
- ROW\_COUNT
- ROW\_NUMBER
- ROWCOUNT
- ROWGUIDCOL
- ROWID
- ROWNUM
- ROWS
- RULE

## S

- SAVE
- SAVEPOINT
- SCALE

- SCHEMA
- SCHEMA\_NAME
- SCHEMAS
- SCOPE
- SCOPE\_CATALOG
- SCOPE\_NAME
- SCOPE\_SCHEMA
- SCROLL
- SEARCH
- SECOND
- SECOND\_MICROSECOND
- SECTION
- SECURITY
- SELECT
- SELF
- SENSITIVE
- SEPARATOR
- SEQUENCE
- SERIALIZABLE
- SERVER\_NAME
- SESSION
- SESSION\_USER
- SET
- SETOF
- SETS
- SETUSER
- SHARE
- SHOW
- SHUTDOWN
- SIGNAL

- SIMILAR
- SIMPLE
- SIZE
- SMALLINT
- SOME
- SONAME
- SOURCE
- SPACE
- SPATIAL
- SPECIFIC
- SPECIFIC\_NAME
- SPECIFICTYPE
- SQL
- SQL\_BIG\_RESULT
- SQL\_BIG\_SELECTS
- SQL\_BIG\_TABLES
- SQL\_CALC\_FOUND\_ROWS
- SQL\_LOG\_OFF
- SQL\_LOG\_UPDATE
- SQL\_LOW\_PRIORITY\_UPDATES
- SQL\_SELECT\_LIMIT
- SQL\_SMALL\_RESULT
- SQL\_WARNINGS
- SQLCA
- SQLCODE
- SQLERROR
- SQLEXCEPTION
- SQLSTATE
- SQLWARNING
- SQRT

- SSL
- STABLE
- START
- STARTING
- STATE
- STATEMENT
- STATIC
- STATISTICS
- STATUS
- STDDEV\_POP
- STDDEV\_SAMP
- STDIN
- STDOUT
- STORAGE
- STRAIGHT\_JOIN
- STRICT
- STRING
- STRUCTURE
- STYLE
- SUBCLASS\_ORIGIN
- SUBLIST
- SUBMULTISET
- SUBSTRING
- SUCCESSFUL
- SUM
- SUPERUSER
- SYMMETRIC
- SYNONYM
- SYSDATE
- SYSID



- SYSTEM
- SYSTEM\_USER

## T

- TABLE
- TABLE\_NAME
- TABLES
- TABLESAMPLE
- TABLESPACE
- TEMP
- TEMPLATE
- TEMPORARY
- TERMINATE
- TERMINATED
- TEXT
- TEXTSIZE
- THAN
- THEN
- TIES
- TIME
- TIMEZONE\_HOUR
- TIMEZONE\_MINUTE
- TINYBLOB
- TINYINT
- TINYTEXT
- TO
- TOAST
- TOP
- TOP\_LEVEL\_COUNT
- TRAILING

- TRAN
- TRANSACTION
- TRANSACTION\_ACTIVE
- TRANSACTIONS\_COMMITTED
- TRANSACTIONS\_ROLLED\_BACK
- TRANSFORM
- TRANSFORMS
- TRANSLATE
- TRANSLATION
- TREAT
- TRIGGER
- TRIGGER\_CATALOG
- TRIGGER\_NAME
- TRIGGER\_SCHEMA
- TRIM
- TRUE
- TRUNCATE
- TRUSTED
- TSEQUAL
- TYPE

## U

- UESCAPE
- UID
- UNBOUNDED
- UNCOMMITTED
- UNDER
- UNDO
- UNENCRYPTED
- UNION

- UNIQUE
- UNKNOWN
- UNLISTEN
- UNLOCK
- UNNAMED
- UNNEST
- UNSIGNED
- UNTIL
- UPDATE
- UPDATETEXT
- UPPER
- USAGE
- USE
- USER
- USER\_DEFINED\_TYPE\_CATALOG
- USER\_DEFINED\_TYPE\_CODE
- USER\_DEFINED\_TYPE\_NAME
- USER\_DEFINED\_TYPE\_SCHEMA
- USING
- UTC\_DATE
- UTC\_TIME
- UTC\_TIMESTAMP

## V

- VACUUM
- VALID
- VALIDATE
- VALIDATOR
- VALUE
- VALUES

- VAR\_POP
- VAR\_SAMP
- VARBINARY
- VARCHAR
- VARCHAR2
- VARCHARACTER
- VARIABLE
- VARIABLES
- VARYING
- VERBOSE
- VIEW
- VOLATILE

## W

- WAITFOR
- WHEN
- WHENEVER
- WHERE
- WHILE
- WIDTH\_BUCKET
- WINDOW
- WITH
- WITHIN
- WITHOUT
- WORK
- WRITE
- WRITETEXT

## X

- X509

- XOR

## Y

- YEAR
- YEAR\_MONTH

## Z

- ZEROFILL
- ZONE

# Esempi di codice per Forecast utilizzando gli AWS SDK

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare Forecast con un kit di sviluppo AWS software (SDK).

Le operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguite nel contesto. Sebbene le operazioni mostrino come richiamare le singole funzioni del servizio, è possibile visualizzarle contestualizzate negli scenari correlati e negli esempi tra servizi.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Esempi di codice

- [Azioni per Forecast utilizzando gli AWS SDK](#)
  - [Utilizzo CreateDataset con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo CreateForecast con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo DeleteDataset con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo DeleteForecast con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo DescribeForecast con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo ListDatasetGroups con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo ListForecasts con un AWS SDK o una CLI](#)

## Azioni per Forecast utilizzando gli AWS SDK

I seguenti esempi di codice mostrano come eseguire singole azioni Forecast con AWS gli SDK. Questi estratti richiamano l'API Forecast e sono estratti di codice da programmi più grandi che devono essere eseguiti nel contesto. Ogni esempio include un collegamento a GitHub, dove è possibile trovare le istruzioni per la configurazione e l'esecuzione del codice.

Gli esempi seguenti includono solo le operazioni più comunemente utilizzate. Per un elenco completo, consulta l'[Amazon Forecast API Reference](#).

## Esempi

- [Utilizzo CreateDataset con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateForecast con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo DeleteDataset con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteForecast con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeForecast con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ListDatasetGroups con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ListForecasts con un AWS SDK o una CLI](#)

## Utilizzo **CreateDataset** con un AWS SDK o una CLI

Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare `CreateDataset`.

Java

SDK per Java 2.x

### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.Schema;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.SchemaAttribute;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateDatasetResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CreateDataSet {
```

```
public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:
        <name>\s

        Where:
        name - The name of the data set.\s
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String name = args[0];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    String myDataSetARN = createForecastDataSet(forecast, name);
    System.out.println("The ARN of the new data set is " + myDataSetARN);
    forecast.close();
}

public static String createForecastDataSet(ForecastClient forecast, String
name) {
    try {
        Schema schema = Schema.builder()
            .attributes(getSchema())
            .build();

        CreateDatasetRequest datasetRequest = CreateDatasetRequest.builder()
            .datasetName(name)
            .domain("CUSTOM")
            .datasetType("RELATED_TIME_SERIES")
            .dataFrequency("D")
            .schema(schema)
            .build();

        CreateDatasetResponse response =
forecast.createDataset(datasetRequest);
        return response.datasetArn();
    }
}
```



```
    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}

// Create a SchemaAttribute list required to create a data set.
private static List<SchemaAttribute> getSchema() {

    List<SchemaAttribute> schemaList = new ArrayList<>();
    SchemaAttribute att1 = SchemaAttribute.builder()
        .attributeName("item_id")
        .attributeType("string")
        .build();

    SchemaAttribute att2 = SchemaAttribute.builder()
        .attributeName("timestamp")
        .attributeType("timestamp")
        .build();

    SchemaAttribute att3 = SchemaAttribute.builder()
        .attributeName("target_value")
        .attributeType("float")
        .build();

    // Push the SchemaAttribute objects to the List.
    schemaList.add(att1);
    schemaList.add(att2);
    schemaList.add(att3);
    return schemaList;
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [CreateDataset](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateForecast** con un AWS SDK o una CLI

Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare `CreateForecast`.

Java

SDK per Java 2.x

### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateForecastRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateForecastResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CreateForecast {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <name> <predictorArn>\s

                Where:
                name - The name of the forecast.\s
    }
}
```

```
        predictorArn - The arn of the predictor to use.\s

        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String name = args[0];
    String predictorArn = args[1];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    String forecastArn = createNewForecast(forecast, name, predictorArn);
    System.out.println("The ARN of the new forecast is " + forecastArn);
    forecast.close();
}

public static String createNewForecast(ForecastClient forecast, String name,
String predictorArn) {
    try {
        CreateForecastRequest forecastRequest =
CreateForecastRequest.builder()
            .forecastName(name)
            .predictorArn(predictorArn)
            .build();

        CreateForecastResponse response =
forecast.createForecast(forecastRequest);
        return response.forecastArn();

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [CreateForecast](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteDataset** con un AWS SDK o una CLI

Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare `DeleteDataset`.

Java

SDK per Java 2.x

### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DeleteDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DeleteDataset {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

        Usage:
```

```
<datasetARN>\s

Where:
    datasetARN - The ARN of the data set to delete.\s
""";

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String datasetARN = args[0];
Region region = Region.US_WEST_2;
ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
    .region(region)
    .build();

deleteForecastDataSet(forecast, datasetARN);
forecast.close();
}

public static void deleteForecastDataSet(ForecastClient forecast, String
myDataSetARN) {
    try {
        DeleteDatasetRequest deleteRequest = DeleteDatasetRequest.builder()
            .datasetArn(myDataSetARN)
            .build();

        forecast.deleteDataset(deleteRequest);
        System.out.println("The Data Set was deleted");

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DeleteDataset](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteForecast** con un AWS SDK o una CLI

Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare `DeleteForecast`.

Java

SDK per Java 2.x

### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DeleteDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DeleteDataset {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <datasetARN>\s

            Where:
                datasetARN - The ARN of the data set to delete.\s
    }
```

```
        """);

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String datasetARN = args[0];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    deleteForecastDataSet(forecast, datasetARN);
    forecast.close();
}

public static void deleteForecastDataSet(ForecastClient forecast, String
myDataSetARN) {
    try {
        DeleteDatasetRequest deleteRequest = DeleteDatasetRequest.builder()
            .datasetArn(myDataSetARN)
            .build();

        forecast.deleteDataset(deleteRequest);
        System.out.println("The Data Set was deleted");

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DeleteForecast](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeForecast** con un AWS SDK o una CLI

Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare `DescribeForecast`.

### Java

#### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DescribeForecastRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DescribeForecastResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DescribeForecast {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <forecastarn>\s

                Where:
                forecastarn - The arn of the forecast (for example,
                "arn:aws:forecast:us-west-2:xxxxx322:forecast/my_forecast)
                """;

        if (args.length != 1) {
```



```
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String forecastarn = args[0];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    describe(forecast, forecastarn);
    forecast.close();
}

public static void describe(ForecastClient forecast, String forecastarn) {
    try {
        DescribeForecastRequest request = DescribeForecastRequest.builder()
            .forecastArn(forecastarn)
            .build();

        DescribeForecastResponse response =
forecast.describeForecast(request);
        System.out.println("The name of the forecast is " +
response.forecastName());

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeForecast](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ListDatasetGroups` con un AWS SDK o una CLI

Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare `ListDatasetGroups`.

Java

SDK per Java 2.x

### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DatasetGroupSummary;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListDatasetGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListDatasetGroupsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListDataSetGroups {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listDataGroups(forecast);
        forecast.close();
    }
}
```

```
public static void listDataGroups(ForecastClient forecast) {
    try {
        ListDatasetGroupsRequest group = ListDatasetGroupsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        ListDatasetGroupsResponse response =
forecast.listDatasetGroups(group);
        List<DatasetGroupSummary> groups = response.datasetGroups();
        for (DatasetGroupSummary myGroup : groups) {
            System.out.println("The Data Set name is " +
myGroup.datasetGroupName());
        }

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ListDatasetGroups](#) in AWS SDK for Java 2.x API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ListForecasts** con un AWS SDK o una CLI

Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare `ListForecasts`.

Java

SDK per Java 2.x

### Note

C'è altro su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListForecastsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListForecastsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastSummary;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListForecasts {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAllForecasts(forecast);
        forecast.close();
    }

    public static void listAllForecasts(ForecastClient forecast) {
        try {
            ListForecastsRequest request = ListForecastsRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .build();

            ListForecastsResponse response = forecast.listForecasts(request);
            List<ForecastSummary> forecasts = response.forecasts();
            for (ForecastSummary forecastSummary : forecasts) {
                System.out.println("The name of the forecast is " +
                    forecastSummary.forecastName());
            }
        } catch (ForecastException e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [ListForecasts](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Utilizzo di Forecast con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

# Sicurezza in Amazon Forecast

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

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

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

Questa documentazione aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si utilizza Forecast. I seguenti argomenti mostrano come configurare Forecast per soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche a usarne altri Servizi AWS che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse Forecast.

## Argomenti

- [Protezione dei dati in Amazon Forecast](#)
- [Identity and Access Management per Amazon Forecast](#)
- [Registrazione e monitoraggio in Amazon Forecast](#)
- [Convalida della conformità per Amazon Forecast](#)
- [Resilienza in Amazon Forecast](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon Forecast](#)
- [Previsione e interfaccia degli endpoint VPC \(AWS PrivateLink\)](#)

# Protezione dei dati in Amazon Forecast

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) di di si applica alla protezione dei dati in Amazon Forecast. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i Cloud AWS. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, vedi le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [Modello di responsabilità condivisa AWS e GDPR](#) nel Blog sulla sicurezza AWS .

Ai fini della protezione dei dati, consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Ti suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- Usa SSL/TLS per comunicare con le risorse. AWS È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con. AWS CloudTrail
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-2 per l'accesso AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, utilizza un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Ti consigliamo vivamente di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con Forecast o altro Servizi AWS utilizzando la console, l'API o AWS gli SDK. AWS CLI I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un server esterno, ti suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta al server.

## Crittografia dei dati inattivi

In Amazon Forecast, la configurazione della crittografia viene fornita durante le [CreatePredictor](#) operazioni [CreateDataset](#) e. Se nell'operazione viene fornita una configurazione di crittografia, nell' [CreateDataset](#) operazione vengono utilizzati i ruoli CMK e IAM per la [CreateDatasetImportJob](#) crittografia a riposo.

Ad esempio, se fornisci il KMS KeyArn e un della tua chiave RoleArn nell' EncryptionConfig istruzione dell' [CreateDataset](#) operazione, Forecast assumerà tale ruolo e utilizzerà la chiave per crittografare il set di dati. Se non viene fornita alcuna configurazione, Forecast utilizza le chiavi di servizio predefinite per la crittografia. Inoltre, se si forniscono le EncryptionConfig informazioni per l' [CreatePredictor](#) operazione, tutte le operazioni successive, ad esempio [CreateForecast](#) e [CreatePredictorExplanability](#) [CreatePredictorBacktestExportJob](#), utilizzeranno la stessa configurazione per eseguire la crittografia a riposo. Anche in questo caso, se non si fornisce una configurazione di crittografia, Forecast utilizzerà la crittografia del servizio predefinita.

Per tutti i dati archiviati nel bucket Amazon S3, i dati vengono crittografati con la chiave Amazon S3 predefinita. Puoi anche utilizzare la tua AWS KMS chiave per crittografare i tuoi dati e consentire a Forecast di accedere a questa chiave. Per informazioni sulla crittografia dei dati in Amazon S3, consulta [Protezione dei dati tramite](#) crittografia. Per informazioni sulla gestione della tua AWS KMS chiave, consulta [Managing keys](#) nella AWS Key Management Service Developer Guide.

## Crittografia in transito ed elaborazione

Amazon Forecast utilizza TLS con AWS certificati per crittografare tutti i dati inviati ad altri AWS servizi. Qualsiasi comunicazione con altri AWS servizi avviene tramite HTTPS e gli endpoint Forecast supportano solo connessioni sicure tramite HTTPS.

Amazon Forecast copia i dati dal tuo account e li elabora in un AWS sistema interno. Durante l'elaborazione dei dati, Forecast crittografa i dati con una AWS KMS chiave Forecast o qualsiasi AWS KMS chiave fornita dall'utente.

## In che modo Amazon Forecast utilizza le sovvenzioni in KMS AWS

Amazon Forecast richiede una [concessione](#) per utilizzare la chiave gestita dal cliente.

Forecast crea una concessione utilizzando il ruolo IAM che viene passato durante EncryptionConfig l'[CreateDataset](#) operazione [CreatePredictor](#)or. Forecast assume il ruolo ed esegue un'operazione di creazione di sovvenzioni per tuo conto. Vedi [Configurare il ruolo IAM](#) per maggiori dettagli.



Tuttavia, quando crei un predittore crittografato con una chiave gestita dal cliente, Amazon Forecast crea una sovvenzione per tuo conto inviando una [CreateGrant](#) richiesta a AWS KMS. Le sovvenzioni AWS KMS vengono utilizzate per consentire ad Amazon Forecast di accedere a una AWS KMS chiave in un account cliente.

Amazon Forecast richiede la concessione per poter utilizzare la chiave gestita dal cliente a cui inviare richieste Decrypt per leggere gli AWS KMS artefatti crittografati del set di dati. Forecast utilizza la concessione anche per inviare GenerateDataKey richieste AWS KMS a per [crittografare](#) gli artefatti di addestramento su Amazon S3.

Puoi revocare l'accesso alla concessione o rimuovere l'accesso del servizio alla chiave gestita dal cliente in qualsiasi momento. In tal caso, Amazon Forecast non sarà in grado di accedere a nessuno dei dati crittografati dalla chiave gestita dal cliente, il che influirà sulle operazioni che dipendono da tali dati. Ad esempio, se tenti di eseguire l' CreateForecast operazione su un predittore crittografato a cui Amazon Forecast non può accedere, l'operazione restituirà un AccessDeniedException errore.

## Creazione di una chiave gestita dal cliente

Puoi creare una chiave simmetrica gestita dal cliente utilizzando AWS Management Console o l'API. AWS KMS Per creare una chiave simmetrica gestita dal cliente, segui i passaggi per la [creazione di una chiave gestita dal cliente simmetrica](#) nella Guida per gli sviluppatori. AWS Key Management Service

Le policy della chiave controllano l'accesso alla chiave gestita dal cliente. Ogni chiave gestita dal cliente deve avere esattamente una policy della chiave, che contiene istruzioni che determinano chi può usare la chiave e come la possono usare. Quando crei la chiave gestita dal cliente, puoi specificare una policy della chiave. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dell'accesso alle chiavi gestite dal cliente](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .

Per utilizzare la chiave gestita dal cliente con le risorse Amazon Forecast, le seguenti operazioni API devono essere consentite nella politica chiave:

- [kms: DescribeKey](#) — Fornisce i dettagli chiave gestiti dal cliente che consentono ad Amazon Forecast di convalidare la chiave.
- [kms: CreateGrant](#) — Aggiunge una concessione a una chiave gestita dal cliente. Grants controlla l'accesso a una AWS KMS chiave specificata, che consente l'accesso alle [operazioni di concessione](#) richieste da Amazon Forecast. Questa operazione consente ad Amazon Forecast di GenerateDataKey effettuare chiamate per generare una chiave dati crittografata e archivarla, poiché la chiave dati non viene utilizzata immediatamente per la crittografia. Inoltre, l'operazione

consente ad Amazon Forecast di effettuare chiamate Decrypt in modo da poter utilizzare la chiave dati crittografata memorizzata e accedere ai dati crittografati.

- [kms: RetireGrant](#) - Ritira tutte le sovvenzioni fornite durante l'CreateGrantoperazione una volta completata l'operazione.

### Note

Amazon Forecast esegue `kms:Decrypt` e `kms:GenerateDataKey` convalida l'identità del chiamante. Riceverai un messaggio `AccessDeniedException` nel caso in cui il chiamante non disponga delle autorizzazioni pertinenti. La politica chiave dovrebbe inoltre assomigliare al codice seguente:

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "AWS Invoking Identity"
},
"Action": [
  "kms:Decrypt",
  "kms:GenerateDataKey"
],
"Resource": "*"
}
```

Per maggiori dettagli, consulta [IAM Policy](#).

Di seguito sono riportati alcuni esempi di policy che puoi aggiungere per Amazon Forecast. Queste sono le autorizzazioni minime richieste, che possono essere aggiunte anche utilizzando le politiche IAM.

```
"Statement" : [
  {"Sid" : "Allow access to principals authorized to use Amazon Forecast",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {"AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:role/ROLE_PASSED_TO_FORECAST"},
  },
  "Action" : [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:RetireGrant"
```

```

    ],
    "Resource" : "*",
    "Condition" : {"StringEquals" : {"kms:ViaService" :
"forecast.region.amazonaws.com",
    "kms:CallerAccount" : "111122223333"
    }
},
{"Sid": "Allow access for key administrators",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
  },
  "Action" : [
    "kms:*"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID"
}
]

```

Consulta la Guida per gli AWS Key Management Service sviluppatori per ulteriori informazioni sulla [specificazione delle autorizzazioni in una policy](#) e sulla [risoluzione dei problemi](#) di accesso tramite chiave.

## Monitoraggio delle chiavi di crittografia per Amazon Forecast Service

Quando utilizzi una chiave gestita AWS KMS dal cliente con le tue risorse Amazon Forecast Service, puoi utilizzare [AWS CloudTrail](#) [Amazon CloudWatch Logs](#) per tenere traccia delle richieste a cui Forecast invia. AWS KMS Gli esempi seguenti sono AWS CloudTrail eventi per e per CreateGrant DescribeKey monitorare AWS KMS le operazioni richiamate da Amazon Forecast per accedere ai dati crittografati dalla chiave gestita dal cliente. RetireGrant

### DescribeKey

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {

```

```

        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2022-10-05T21:16:23Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2022-10-05T21:16:23Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeKey",
"awsRegion": "region",
"sourceIPAddress": "172.12.34.56",
"userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
"requestParameters": {
    "keyId":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.2",
    "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
    "clientProvidedHostHeader": "kms.region.amazonaws.com"
}
}

```

```
}

```

## CreateGrant

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIKDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIKDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-10-05T23:10:27Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2022-10-05T23:10:27Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "region",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "operations": [
      "Decrypt",
      "GenerateDataKey"
    ],
    "granteePrincipal": "AWS Internal",
    "keyId":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": {

```

```

    "grantId":
      "0ab0acd0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE"
    },
    "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
    "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
    "readOnly": false,
    "resources": [
      {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN":
          "arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
      }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "tlsVersion": "TLSv1.2",
      "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
      "clientProvidedHostHeader": "kms.region.amazonaws.com"
    }
  }
}

```

## RetireGrant

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
    }
  },
}

```

```

        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
            "creationDate": "2022-10-06T04:56:14Z",
            "mfaAuthenticated": "false"
        }
    },
    "eventTime": "2022-10-06T04:56:14Z",
    "eventSource": "kms.amazonaws.com",
    "eventName": "RetireGrant",
    "awsRegion": "region",
    "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
    "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
    "requestParameters": null,
    "responseElements": null,
    "additionalEventData": {
        "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE"
    },
    "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
    "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
    "readOnly": false,
    "resources": [
        {
            "accountId": "111122223333",
            "type": "AWS::KMS::Key",
            "ARN":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
        }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "tlsVersion": "TLSv1.2",
        "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
        "clientProvidedHostHeader": "kms.region.amazonaws.com"
    }
}

```

# Identity and Access Management per Amazon Forecast

AWS Identity and Access Management (IAM) è un software Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) a utilizzare le risorse Forecast. IAM è uno Servizio AWS strumento che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

## Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso con policy](#)
- [Come funziona Amazon Forecast con IAM](#)
- [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Forecast](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon Forecast](#)

## Destinatari

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia a seconda del lavoro svolto in Forecast.

Utente del servizio: se si utilizza il servizio Forecast per svolgere il proprio lavoro, l'amministratore fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. Man mano che utilizzi più funzionalità di Forecast per svolgere il tuo lavoro, potresti aver bisogno di autorizzazioni aggiuntive. La comprensione della gestione dell'accesso ti consente di richiedere le autorizzazioni corrette all'amministratore. Se non riesci ad accedere a una funzionalità in Forecast, vedi [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon Forecast](#).

Amministratore del servizio: se sei responsabile delle risorse Forecast della tua azienda, probabilmente hai pieno accesso a Forecast. È tuo compito determinare a quali funzionalità e risorse Forecast devono accedere gli utenti del servizio. Devi inviare le richieste all'amministratore IAM per cambiare le autorizzazioni degli utenti del servizio. Esamina le informazioni contenute in questa pagina per comprendere i concetti di base relativi a IAM. Per saperne di più su come la tua azienda può utilizzare IAM with Forecast, consulta [Come funziona Amazon Forecast con IAM](#).

Amministratore IAM: se sei un amministratore IAM, potresti voler conoscere i dettagli su come scrivere policy per gestire l'accesso a Forecast. Per visualizzare esempi di policy basate sull'identità



di Forecast che puoi utilizzare in IAM, consulta. [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Forecast](#)

## Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi essere autenticato (aver effettuato l'accesso dell'utente root dell'account AWS) come utente IAM o assumendo un ruolo IAM.

Puoi accedere AWS come identità federata utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. AWS IAM Identity Center (precedentemente AWS Single Sign-On), l'autenticazione Single Sign-On della tua azienda e le tue credenziali di Google o Facebook sono esempi di identità federate. Se accedi come identità federata, l'amministratore ha configurato in precedenza la federazione delle identità utilizzando i ruoli IAM. Quando accedi AWS utilizzando la federazione, assumi indirettamente un ruolo.

A seconda del tipo di utente, puoi accedere al AWS Management Console o al portale di AWS. Per ulteriori informazioni sull'accesso a AWS, vedi [Come accedere al tuo Account AWS nella Guida per l'utente di AWS IAM](#).

Se accedi a AWS livello di codice, AWS fornisce un kit di sviluppo software (SDK) e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per firmare crittograficamente le tue richieste utilizzando le tue credenziali. Se non utilizzi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del metodo consigliato per firmare autonomamente le richieste, consulta [Signing AWS API request](#) nella IAM User Guide.

A prescindere dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. Ad esempio, ti consigliamo di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione a più fattori](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center e [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\) in AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Account AWS utente root

Quando si crea un account AWS, si inizia con un'identità di accesso che ha accesso completo a tutti i Servizi AWS e le risorse dell'account. Questa identità è denominata utente Account AWS root ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Si consiglia vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Conserva le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire le operazioni che solo l'utente root

può eseguire. Per un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Identità federata

Come procedura consigliata, richiedi agli utenti umani, compresi gli utenti che richiedono l'accesso come amministratore, di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere Servizi AWS utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente dell'elenco utenti aziendale, di un provider di identità Web AWS Directory Service, della directory Identity Center o di qualsiasi utente che accede utilizzando le Servizi AWS credenziali fornite tramite un'origine di identità. Quando le identità federate accedono Account AWS, assumono ruoli e i ruoli forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, consigliamo di utilizzare AWS IAM Identity Center. Puoi creare utenti e gruppi in IAM Identity Center oppure puoi connetterti e sincronizzarti con un set di utenti e gruppi nella tua fonte di identità per utilizzarli su tutte le tue applicazioni. Account AWS Per ulteriori informazioni su IAM Identity Center, consulta [Cos'è IAM Identity Center?](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

## Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità interna Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ove possibile, consigliamo di fare affidamento a credenziali temporanee invece di creare utenti IAM con credenziali a lungo termine come le password e le chiavi di accesso. Tuttavia, se si hanno casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con utenti IAM, si consiglia di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Rotazione periodica delle chiavi di accesso per casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) è un'identità che specifica un insieme di utenti IAM. Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, è possibile avere un gruppo denominato IAMAdmins e concedere a tale gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali a lungo termine permanenti, mentre i ruoli forniscono credenziali

temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Quando creare un utente IAM \(invece di un ruolo\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. Puoi assumere temporaneamente un ruolo IAM in AWS Management Console [cambiando ruolo](#). Puoi assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API o utilizzando un URL personalizzato. Per ulteriori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consulta [Utilizzo di ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

I ruoli IAM con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- **Accesso utente federato:** per assegnare le autorizzazioni a una identità federata, è possibile creare un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata, l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta [Creazione di un ruolo per un provider di identità di terza parte](#) nella Guida per l'utente IAM. Se utilizzi IAM Identity Center, configura un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta [Set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .
- **Autorizzazioni utente IAM temporanee:** un utente IAM o un ruolo può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.
- **Accesso multi-account:** è possibile utilizzare un ruolo IAM per permettere a un utente (un principale affidabile) con un account diverso di accedere alle risorse nell'account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso multi-account. Tuttavia, con alcuni Servizi AWS, è possibile allegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come proxy). Per conoscere la differenza tra ruoli e politiche basate sulle risorse per l'accesso tra account diversi, consulta [Cross Account Resource Access in IAM nella IAM User Guide](#).
- **Accesso tra servizi:** alcuni Servizi AWS utilizzano funzionalità in altri. Servizi AWS Ad esempio, quando effettui una chiamata in un servizio, è comune che tale servizio esegua applicazioni in Amazon EC2 o archivi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, utilizzando un ruolo di servizio o utilizzando un ruolo collegato al servizio.

- **Sessioni di accesso diretto (FAS):** quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, combinate con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta la pagina [Forward access sessions](#).
- **Ruolo di servizio:** un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire azioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Ruolo collegato al servizio:** un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.
- **Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2:** puoi utilizzare un ruolo IAM per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un'istanza EC2 e che AWS CLI effettuano richieste API. AWS CLI è preferibile all'archiviazione delle chiavi di accesso nell'istanza EC2. Per assegnare un ruolo AWS a un'istanza EC2 e renderlo disponibile per tutte le sue applicazioni, crei un profilo di istanza collegato all'istanza. Un profilo dell'istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull'istanza EC2 di ottenere le credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di un ruolo IAM per concedere autorizzazioni ad applicazioni in esecuzione su istanze di Amazon EC2](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per informazioni sull'utilizzo dei ruoli IAM, consulta [Quando creare un ruolo IAM \(invece di un utente\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Gestione dell'accesso con policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a AWS identità o risorse. Una policy è un oggetto AWS che, se associato a un'identità o a una risorsa, ne definisce le autorizzazioni. AWS valuta queste politiche quando un principale (utente, utente root o sessione di ruolo) effettua una richiesta. Le autorizzazioni nelle policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La

maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per ulteriori informazioni sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire azioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, a prescindere dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dall' AWS Management Console AWS CLI, dall' AWS API.

## Policy basate su identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le azioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Creazione di policy IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate su identità possono essere ulteriormente classificate come policy inline o policy gestite. Le policy inline sono integrate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le politiche gestite sono politiche autonome che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli nel tuo Account AWS. Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Policy basate su risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Gli esempi più comuni di policy basate su risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le azioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non puoi utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

## Liste di controllo degli accessi (ACL)

Le liste di controllo degli accessi (ACL) controllano quali principali (membri, utenti o ruoli dell'account) hanno le autorizzazioni per accedere a una risorsa. Le ACL sono simili alle policy basate su risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3 e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano gli ACL. AWS WAF Per maggiori informazioni sulle ACL, consulta [Panoramica delle liste di controllo degli accessi \(ACL\)](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Storage Service.

## Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi e meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai tipi di policy più comuni.

- **Limiti delle autorizzazioni:** un limite delle autorizzazioni è una funzionalità avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a un'entità IAM (utente o ruolo IAM). È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le autorizzazioni risultanti sono l'intersezione delle policy basate su identità dell'entità e i relativi limiti delle autorizzazioni. Le policy basate su risorse che specificano l'utente o il ruolo nel campo `Principal` sono condizionate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Politiche di controllo dei servizi (SCP):** le SCP sono politiche JSON che specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa (OU) in AWS Organizations. AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata di più Account AWS di proprietà dell'azienda. Se abiliti tutte le funzionalità in un'organizzazione, puoi applicare le policy di controllo dei servizi (SCP) a uno o tutti i tuoi account. L'SCP limita le autorizzazioni per le entità negli account dei membri, inclusa ciascuna. Utente root dell'account AWS Per ulteriori informazioni su organizzazioni e policy SCP, consulta la pagina sulle [Policy di controllo dei servizi](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .
- **Policy di sessione:** le policy di sessione sono policy avanzate che vengono trasmesse come parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate su identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire

da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Più tipi di policy

Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta [Logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

## Come funziona Amazon Forecast con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso a Forecast, scopri quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con Forecast.

### Funzionalità IAM che puoi utilizzare con Amazon Forecast

Funzionalità IAM	Supporto Forecast
<a href="#">Policy basate su identità</a>	Sì
<a href="#">Policy basate su risorse</a>	No
<a href="#">Azioni di policy</a>	Sì
<a href="#">Risorse relative alle policy</a>	Sì
<a href="#">Chiavi di condizione della policy (specifica del servizio)</a>	No
<a href="#">Liste di controllo degli accessi (ACL)</a>	No
<a href="#">ABAC (tag nelle policy)</a>	Sì
<a href="#">Credenziali temporanee</a>	Sì
<a href="#">Autorizzazioni del principale</a>	Sì
<a href="#">Ruoli di servizio</a>	Sì
<a href="#">Ruoli collegati al servizio</a>	No

Per avere una visione di alto livello di come Forecast e altri AWS servizi funzionano con la maggior parte delle funzionalità IAM, consulta [AWS i servizi che funzionano con IAM nella IAM User Guide](#).

## Politiche basate sull'identità per Forecast

Supporta le policy basate su identità	Si
---------------------------------------	----

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le azioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Creazione di policy IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Con le policy basate su identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte. Non è possibile specificare l'entità principale in una policy basata sull'identità perché si applica all'utente o al ruolo a cui è associato. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Esempi di policy basate sull'identità per Forecast

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Forecast, vedere. [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Forecast](#)

## Politiche basate sulle risorse all'interno di Forecast

Supporta le policy basate su risorse	No
--------------------------------------	----

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Gli esempi più comuni di policy basate su risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le azioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS



Per consentire l'accesso multi-account, puoi specificare un intero account o entità IAM in un altro account come principale in una policy basata sulle risorse. L'aggiunta di un principale multi-account a una policy basata sulle risorse rappresenta solo una parte della relazione di trust. Quando il principale e la risorsa sono diversi Account AWS, un amministratore IAM dell'account affidabile deve inoltre concedere all'entità principale (utente o ruolo) l'autorizzazione ad accedere alla risorsa. L'autorizzazione viene concessa collegando all'entità una policy basata sull'identità. Tuttavia, se una policy basata su risorse concede l'accesso a un principale nello stesso account, non sono richieste ulteriori policy basate su identità. Per ulteriori informazioni, consulta [Cross Account Resource Access in IAM](#) nella IAM User Guide.

## Azioni politiche per Forecast

Supporta le operazioni di policy

Sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire azioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Action` di una policy JSON descrive le azioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso a un criterio. Le azioni politiche in genere hanno lo stesso nome dell'operazione AWS API associata. Ci sono alcune eccezioni, ad esempio le azioni di sola autorizzazione che non hanno un'operazione API corrispondente. Esistono anche alcune operazioni che richiedono più operazioni in una policy. Queste operazioni aggiuntive sono denominate operazioni dipendenti.

Includi le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco di azioni Forecast, consulta [Azioni definite da Amazon Forecast](#) nel Service Authorization Reference.

Le azioni politiche in Forecast utilizzano il seguente prefisso prima dell'azione:

```
forecast
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

```
"Action": [  
  "forecast:action1",  
  "forecast:action2"  
]
```

## Risorse politiche per Forecast

Supporta le risorse di policy Sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Resource` della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Le istruzioni devono includere un elemento `Resource` o un elemento `NotResource`. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). Puoi eseguire questa operazione per azioni che supportano un tipo di risorsa specifico, note come autorizzazioni a livello di risorsa.

Per le azioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, ad esempio le operazioni di elenco, utilizza un carattere jolly (\*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse Forecast e dei relativi ARN, consulta [Risorse definite da Amazon Forecast](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni puoi specificare l'ARN di ogni risorsa, consulta [Azioni definite da Amazon Forecast](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Forecast, vedere. [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Forecast](#)

## Chiavi relative alle condizioni delle politiche per Forecast

Supporta le chiavi di condizione delle policy No  
specifiche del servizio

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire azioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Condition` (o blocco `Condition`) consente di specificare le condizioni in cui un'istruzione è in vigore. L'elemento `Condition` è facoltativo. Puoi compilare espressioni condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta.

Se specifichi più elementi `Condition` in un'istruzione o più chiavi in un singolo elemento `Condition`, questi vengono valutati da AWS utilizzando un'operazione AND logica. Se si specificano più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'operazione logica. OR Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che le autorizzazioni dell'istruzione vengano concesse.

Puoi anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, puoi autorizzare un utente IAM ad accedere a una risorsa solo se è stata taggata con il relativo nome utente IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy IAM: variabili e tag](#) nella Guida per l'utente di IAM.

AWS supporta chiavi di condizione globali e chiavi di condizione specifiche del servizio. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per visualizzare un elenco delle chiavi di condizione di Forecast, consulta [Condition keys for Amazon Forecast](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni e risorse puoi utilizzare una chiave di condizione, consulta [Azioni definite da Amazon Forecast](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Forecast, vedere. [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Forecast](#)

## ACL in Forecast

Supporta le ACL	No
-----------------	----

Le liste di controllo degli accessi (ACL) controllano quali principali (membri, utenti o ruoli dell'account) hanno le autorizzazioni per accedere a una risorsa. Le ACL sono simili alle policy basate su risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

## ABAC con Forecast

Supporta ABAC (tag nelle policy)	Sì
----------------------------------	----

Il controllo dell'accesso basato su attributi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi. In AWS, questi attributi sono chiamati tag. Puoi allegare tag

a entità IAM (utenti o ruoli) e a molte AWS risorse. L'assegnazione di tag alle entità e alle risorse è il primo passaggio di ABAC. In seguito, vengono progettate policy ABAC per consentire operazioni quando il tag dell'entità principale corrisponde al tag sulla risorsa a cui si sta provando ad accedere.

La strategia ABAC è utile in ambienti soggetti a una rapida crescita e aiuta in situazioni in cui la gestione delle policy diventa impegnativa.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornisci informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore per il servizio è Yes (Sì). Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per ulteriori informazioni su ABAC, consulta [Che cos'è ABAC?](#) nella Guida per l'utente IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Utilizzo di credenziali temporanee con Forecast

Supporta le credenziali temporanee	Sì
------------------------------------	----

Alcuni Servizi AWS non funzionano quando accedi utilizzando credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, incluse quelle che Servizi AWS funzionano con credenziali temporanee, consulta la sezione relativa alla [Servizi AWS compatibilità con IAM nella IAM User Guide](#).

Stai utilizzando credenziali temporanee se accedi AWS Management Console utilizzando qualsiasi metodo tranne nome utente e password. Ad esempio, quando accedete AWS utilizzando il link Single Sign-On (SSO) della vostra azienda, tale processo crea automaticamente credenziali temporanee. Le credenziali temporanee vengono create in automatico anche quando accedi alla console come utente e poi cambi ruolo. Per ulteriori informazioni sullo scambio dei ruoli, consulta [Cambio di un ruolo \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

È possibile creare manualmente credenziali temporanee utilizzando l'API o AWS CLI. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza provvisorie in IAM](#).

## Autorizzazioni principali multiservizio per Forecast

Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS)	Si
--	----

Quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, in combinazione con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta la pagina [Forward access sessions](#).

## Ruoli di servizio per Forecast

Supporta i ruoli di servizio	Si
------------------------------	----

Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

### Warning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo di servizio potrebbe interrompere la funzionalità Forecast. Modifica i ruoli di servizio solo quando Forecast fornisce indicazioni in tal senso.

## Ruoli collegati ai servizi per Forecast

Supporta i ruoli collegati ai servizi	No
---------------------------------------	----

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono

visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.

Per ulteriori informazioni su come creare e gestire i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS supportati da IAM](#). Trova un servizio nella tabella che include un Yes nella colonna Service-linked role (Ruolo collegato ai servizi). Scegli il collegamento Sì per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per tale servizio.

## Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Forecast

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare le risorse Forecast. Inoltre, non possono eseguire attività utilizzando AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS l'API. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per dettagli sulle azioni e sui tipi di risorse definiti da Forecast, incluso il formato degli ARN per ciascun tipo di risorsa, consulta [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Forecast](#) nel Service Authorization Reference.

Ogni volta che viene richiamata un'operazione, Amazon Forecast esegue una serie di controlli di autenticazione sulle autorizzazioni del chiamante. Questi controlli includono quanto segue:

- L'autorizzazione del chiamante a richiamare l'operazione viene convalidata.
- Se viene fornito un ruolo all'interno di un'operazione, Amazon Forecast convalida l' PassRole autorizzazione per il ruolo.
- Se nella configurazione di crittografia viene fornita una chiave KMS, la GenerateDataKey convalida di KMS:Decrypt e kms: viene eseguita sulle autorizzazioni del chiamante. Questa chiave può differire per ogni operazione eseguita in Amazon Forecast. Ne riceverai una AccessDeniedException nel caso in cui non disponi delle autorizzazioni pertinenti. La politica chiave dovrebbe essere simile al codice seguente:

### Example

```
"Effect": "Allow",  
"Principal": {
```

```
    "AWS": "AWS Invoking Identity"  
  },  
  "Action": [  
    "kms:Decrypt",  
    "kms:GenerateDataKey"  
  ],  
  "Resource": "*" }  
}
```

## Argomenti

- [Best practice per le policy](#)
- [Utilizzo della console Forecast](#)
- [Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)
- [AWS Policy gestite \(predefinite\) per Amazon Forecast](#)
- [Esempi di policy gestite dal cliente](#)

## Best practice per le policy

Le politiche basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare le risorse Forecast nel tuo account. Queste azioni possono comportare costi aggiuntivi per l'Account AWS. Quando crei o modifichi policy basate su identità, segui queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le politiche gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. AWS Sono disponibili nel tuo Account AWS. Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai AWS clienti specifiche per i tuoi casi d'uso. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Applica le autorizzazioni con privilegio minimo: quando imposti le autorizzazioni con le policy IAM, concedi solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. Puoi farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegi minimi. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso: per limitare l'accesso a operazioni e risorse puoi aggiungere una condizione alle tue policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate

utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio AWS CloudFormation. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente IAM.

- Utilizzo di IAM Access Analyzer per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali: IAM Access Analyzer convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano alla sintassi della policy IAM (JSON) e alle best practice di IAM. IAM Access Analyzer offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per ulteriori informazioni, consulta [Convalida delle policy per IAM Access Analyzer](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel Account AWS tuo, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungi le condizioni MFA alle policy. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione dell'accesso alle API protetto con MFA](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Utilizzo della console Forecast

Per accedere alla console Amazon Forecast, devi disporre di un set minimo di autorizzazioni. Queste autorizzazioni devono consentirti di elencare e visualizzare i dettagli sulle risorse Forecast presenti nel tuo Account AWS. Se crei una policy basata sull'identità più restrittiva rispetto alle autorizzazioni minime richieste, la console non funzionerà nel modo previsto per le entità (utenti o ruoli) associate a tale policy.

Non è necessario concedere autorizzazioni minime per la console agli utenti che effettuano chiamate solo verso AWS CLI o l' AWS API. Al contrario, concedi l'accesso solo alle operazioni che corrispondono all'operazione API che stanno cercando di eseguire.

Per garantire che utenti e ruoli possano ancora utilizzare la console Forecast, allega anche la seguente politica AWS gestita alle entità. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiungere autorizzazioni a un utente](#) nella Guida per l'utente IAM:

```
AWSForecastFullAccess
```

La seguente politica garantisce l'accesso completo a tutte le azioni di Amazon Forecast quando si utilizza la console:



```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": "forecast.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

## Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando l'API o in modo programmatico. AWS CLI AWS

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",

```

```

        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

## AWS Policy gestite (predefinite) per Amazon Forecast

AWS affronta molti casi d'uso comuni fornendo politiche IAM autonome create e amministrare da AWS. Queste policy AWS gestite concedono le autorizzazioni necessarie per i casi d'uso comuni, in modo da evitare di dover verificare quali autorizzazioni sono necessarie. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Le seguenti politiche AWS gestite, che puoi allegare agli utenti del tuo account, sono specifiche di Amazon Forecast:

- **AmazonForecastFullAccess**— Garantisce l'accesso completo alle risorse di Amazon Forecast e a tutte le operazioni supportate.

Puoi esaminare queste policy di autorizzazione, accedendo alla console IAM e cercandole.

Puoi anche creare policy IAM personalizzate per consentire le autorizzazioni per le azioni e le risorse di Amazon Forecast. Puoi allegare queste policy personalizzate agli utenti o ai gruppi IAM che le richiedono.

## Esempi di policy gestite dal cliente

In questa sezione, puoi trovare esempi di politiche utente che concedono autorizzazioni per varie azioni di Amazon Forecast. Queste politiche funzionano quando utilizzi gli AWS SDK o il. AWS CLI. Se utilizzi la console, consulta [Utilizzo della console Forecast](#).

### Esempi

- [Esempio 1: Concedere autorizzazioni di amministratore dell'account](#)
- [Esempio 2: consentire tutte le PassRole azioni Amazon Forecast e IAM](#)
- [Esempio 3: consenti tutte le azioni di Amazon Forecast limitando le azioni IAM PassRole](#)
- [Esempio 4: Policy basata sull'azione: Amazon Forecast Read-Only Access](#)
- [Esempio 5: consenti tutte le azioni Amazon Forecast con azioni Pass Role e KMS](#)

### Esempio 1: Concedere autorizzazioni di amministratore dell'account

Dopo aver configurato un account (consulta [Registrazione ad AWS](#)), crea un utente amministratore per gestire l'account. L'utente amministratore può creare utenti e gestire le relative autorizzazioni.

Per concedere all'utente amministratore tutte le autorizzazioni disponibili per l'account, collega le seguenti policy di autorizzazioni a tale utente:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

### Esempio 2: consentire tutte le PassRole azioni Amazon Forecast e IAM

Puoi scegliere di creare un utente con le autorizzazioni per tutte le azioni di Amazon Forecast ma non per gli altri tuoi servizi (considera questo utente un amministratore specifico del servizio). Collega la policy di autorizzazione seguente a questo utente:

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "forecast:*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": "forecast.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

### Esempio 3: consenti tutte le azioni di Amazon Forecast limitando le azioni IAM PassRole

Puoi scegliere di creare un utente con le autorizzazioni per tutte le azioni di Amazon Forecast limitando al contempo le azioni IAM PassRole . Collega la policy di autorizzazione seguente a questo utente:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::EXAMPLE_ACCOUNT_ID_12349858:role/
EXAMPLE_ROLE_TO_ALLOW_TO_PASS",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:PassedToService": "forecast.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
}

```

#### Esempio 4: Policy basata sull'azione: Amazon Forecast Read-Only Access

La seguente politica concede le autorizzazioni per le azioni di Amazon Forecast che consentono a un utente di elencare e descrivere le risorse:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:DescribeDataset",
        "forecast:DescribeDatasetGroup",
        "forecast:DescribeDatasetImportJob",
        "forecast:DescribeForecast",
        "forecast:DescribeForecastExportJob",
        "forecast:DescribePredictor",
        "forecast:ListDatasetGroups",
        "forecast:ListDatasetImportJobs",
        "forecast:ListDatasets",
        "forecast:ListDatasetExportJobs",
        "forecast:ListForecasts",
        "forecast:ListPredictors"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

## Esempio 5: consenti tutte le azioni Amazon Forecast con azioni Pass Role e KMS

Puoi creare un utente che dispone delle autorizzazioni per tutte le azioni di Amazon Forecast, ma non dispone delle autorizzazioni per nessun altro servizio, utilizzando una Customer Managed Key for Encryption su più account in Amazon Forecast. Per ulteriori informazioni, consulta la [policy AWS Cross Account Key](#) nella AWS Key Management Service Developer Guide.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": "forecast.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::1234567890:key/example_key"
    }
  ]
}
```

## Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon Forecast

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con Forecast e IAM.

### Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Forecast](#)
- [Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole](#)
- [Sono un amministratore e desidero consentire ad altri di accedere a Forecast](#)
- [Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse Forecast](#)

### Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Forecast

Se ricevi un errore che indica che non sei autorizzato a eseguire un'operazione, le tue policy devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione.

L'errore di esempio seguente si verifica quando l'utente IAM mateojackson prova a utilizzare la console per visualizzare i dettagli relativi a una risorsa *my-example-widget* fittizia ma non dispone di autorizzazioni forecast: *GetWidget* fittizie.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
forecast: GetWidget on resource: my-example-widget
```

In questo caso, la policy per l'utente mateojackson deve essere aggiornata per consentire l'accesso alla risorsa *my-example-widget* utilizzando l'azione forecast: *GetWidget*.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

### Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole

Se ricevi un messaggio di errore indicante che non sei autorizzato a eseguire l'iam:PassRole azione, le tue politiche devono essere aggiornate per consentirti di trasferire un ruolo a Forecast.

Alcuni Servizi AWS consentono di trasferire un ruolo esistente a quel servizio invece di creare un nuovo ruolo di servizio o un ruolo collegato al servizio. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

Il seguente errore di esempio si verifica quando un utente IAM denominato `marymajor` tenta di utilizzare la console per eseguire un'azione in Forecast. Tuttavia, l'azione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo di servizio. Mary non dispone delle autorizzazioni per passare il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In questo caso, le policy di Mary devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione `iam:PassRole`.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

## Sono un amministratore e desidero consentire ad altri di accedere a Forecast

Per consentire ad altri di accedere a Forecast, devi creare un'entità IAM (utente o ruolo) per la persona o l'applicazione che necessita dell'accesso. Tale utente o applicazione utilizzerà le credenziali dell'entità per accedere ad AWS. È quindi necessario allegare una politica all'entità che concede loro le autorizzazioni corrette in Forecast.

Per iniziare immediatamente, consulta [Creazione dei primi utenti e gruppi delegati IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse Forecast

È possibile creare un ruolo con il quale utenti in altri account o persone esterne all'organizzazione possono accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo. Per servizi che supportano policy basate su risorse o liste di controllo degli accessi (ACL), utilizza tali policy per concedere alle persone l'accesso alle tue risorse.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se Forecast supporta queste funzionalità, vedere [Come funziona Amazon Forecast con IAM](#).



- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse attraverso Account AWS le risorse di tua proprietà, consulta [Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro Account AWS di tua proprietà](#) nella IAM User Guide.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse a terze parti Account AWS, consulta [Fornire l'accesso a soggetti Account AWS di proprietà di terze parti](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta [Fornire l'accesso a utenti autenticati esternamente \(Federazione delle identità\)](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per scoprire la differenza tra l'utilizzo di ruoli e politiche basate sulle risorse per l'accesso tra account diversi, consulta [Cross Account Resource Access in IAM nella IAM](#) User Guide.

## Registrazione e monitoraggio in Amazon Forecast

Il monitoraggio è una parte importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni delle applicazioni Amazon Forecast. Per monitorare le chiamate all'API Amazon Forecast, puoi utilizzare AWS CloudTrail. Per monitorare lo stato degli asset e dei processi Forecast, usa Amazon CloudWatch.

### Argomenti

- [Registrazione delle chiamate API Forecast con AWS CloudTrail](#)
- [CloudWatch Metriche per Amazon Forecast](#)

## Registrazione delle chiamate API Forecast con AWS CloudTrail

Amazon Forecast è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce un registro delle azioni intraprese da un utente, ruolo o AWS servizio in Forecast. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per Forecast come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate dalla console Forecast e chiamate in codice alle operazioni dell'API Forecast. Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), inclusi gli eventi per Forecast. Se non configuri un percorso, puoi comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, è possibile determinare la richiesta effettuata a Forecast, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e dettagli aggiuntivi.

Per ulteriori informazioni CloudTrail, consulta la [Guida AWS CloudTrail per l'utente](#).

## Forecast Information in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo AWS account al momento della creazione dell'account. Quando si verifica un'attività in Forecast, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri eventi AWS di servizio nella cronologia degli eventi. Puoi visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nel tuo AWS account. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi nel tuo AWS account, inclusi gli eventi per Forecast, crea un percorso. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando si crea un percorso nella console, questo sarà valido in tutte le Regioni AWS. Il trail registra gli eventi di tutte le regioni della AWS partizione e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurare altri AWS servizi per analizzare ulteriormente e agire in base ai dati sugli eventi raccolti nei log. CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Panoramica della creazione di un trail](#)
- [CloudTrail Servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#) e [ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Tutte le azioni Forecast vengono registrate CloudTrail e documentate nella [Amazon Forecast Developer Guide](#). Ad esempio, le chiamate alle CreateForecast azioni CreateDataset e generano voci nei file di CloudTrail registro.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con credenziali utente root o AWS Identity and Access Management (IAM).
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro AWS servizio.

Per ulteriori informazioni, vedete l'elemento [CloudTrail userIdentity](#).

## Informazioni sulle voci del file di registro di Forecast

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sull'azione richiesta, la data e l'ora dell'azione, i parametri della richiesta e così via. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata dello stack delle chiamate API pubbliche, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'CreateDataset azione.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDAIQ4PAJSMEEPNEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::acct-id:user/userxyz",
    "accountId": "111111111111",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "userxyz"
  },
  "eventTime": "2018-11-21T23:53:06Z",
  "eventSource": "forecast.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateDataset",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.168.0.1",
  "userAgent": "Boto3/1.7.82 Python/3.6.5 Linux/4.14.72-68.55.amzn1.x86_64
  Botocore/1.10.84",
  "requestParameters": {
    "domain": "CUSTOM",
    "datasetType": "TARGET_TIME_SERIES",
    "dataFormat": "CSV",
    "datasetName": "forecast_test_script_ds",
    "dataFrequency": "D",
    "timeStampFormat": "yyyy-MM-dd",
    "schema": {
      "attributes": [
        {
          "attributeName": "item_id",
          "attributeType": "string"
        },
        {
```

```

        "attributeName": "timestamp",
        "attributeType": "timestamp"
    },
    {
        "attributeName": "target_value",
        "attributeType": "float"
    },
    {
        "attributeName": "visits",
        "attributeType": "float"
    },
    {
        "attributeName": "was_open",
        "attributeType": "float"
    },
    {
        "attributeName": "promotion_applied",
        "attributeType": "float"
    }
]
}
},
"responseElements": {
    "datasetName": "forecast_test_script_ds",
    "datasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:ds/forecast_test_script_ds"
},
"requestID": "EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE",
"eventID": "EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111111111111"
}

```

## CloudWatch Metriche per Amazon Forecast

Questa sezione contiene informazioni sui CloudWatch parametri Amazon disponibili per Amazon Forecast.

La tabella seguente elenca le metriche di Amazon Forecast.

Parametro	Dimensione	Unità	Statistiche	Descrizione
DatasetSize		Kilobyte	Average (Media), Sum (Somma), Min, Max	La dimensione totale dei set di dati importati da Amazon Forecast nell'account del cliente.
DatasetSize	DatasetArn DatasetImportJobArn	Kilobyte	Average (Media), Sum (Somma)	La dimensione del set di dati importato dall' <a href="#">CreateDatasetImportJob</a> operazione.
CreatePredictorEvaluationTime	PredictorArn	Secondi	Average (Media), Sum (Somma)	Il tempo impiegato per la formazione, l'inferenza e le metriche per un predittore specifico. Amazon Forecast normalizza i costi di elaborazione su un'istanza c5.xlarge per arrivare al numero di ore impiegate dal processo di formazione.
CreateForecastEvaluationTime	ForecastArn	Secondi	Average (Media), Sum (Somma)	Il tempo impiegato per la formazione e l'inferenza durante la generazione delle previsioni. Amazon Forecast normalizza i costi di elaborazione su un'istanza c5.xlarge per arrivare al numero di ore impiegate dal processo di formazione.
TimeSeriesForecastGenerated		Conteggio	Average (Media), Sum (Somma), Min, Max	Il numero di previsioni di serie temporali univoche generate per ogni quantile in tutti i predittori nell'account. Le previsioni vengono fatturate al 1.000 più vicino e addebitate su base 1.000.
TimeSeriesForecastGenerated	PredictorArn	Conteggio	Average (Media), Sum	Il numero di previsioni di serie temporali univoche generate per ogni quantile in tutti i predittori nell'account. Le previsioni

Parametro	Dimensione	Unità	Statistiche	Descrizione
			(Somma), Min, Max	i vengono fatturate al 1.000 più vicino e addebitate su base 1.000.
TimeSeriesForecastGenerated	PredictorArn  ForecastArn	Conteggio	Average (Media), Sum (Somma), Min, Max	Il numero di previsioni di serie temporali univoche generate per ogni quantile in tutti i predittori nell'account. Le previsioni vengono fatturate al 1.000 più vicino e addebitate su base 1.000.
ForecastDataPointsGenerated	PredictorArn  ForecastArn	Conteggio	Average (Media), Sum (Somma), Min, Max	Il numero di punti dati univoci generati per ogni previsione su tutti i predittori dell'account. Le previsioni vengono fatturate al 1.000 più vicino e addebitate su base 1.000.

## Convalida della conformità per Amazon Forecast

I revisori di terze parti valutano la sicurezza e la conformità di Amazon Forecast nell'ambito di diversi programmi di AWS conformità. Sono inclusi SOC, PCI e HIPAA.

Per un elenco dei AWS servizi che rientrano nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program AWS](#) . Per informazioni generali, vedere Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) Scaricamento dei . AWS

La tua responsabilità di conformità quando utilizzi Forecast è determinata dalla sensibilità dei tuoi dati, dagli obiettivi di conformità della tua azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- [Security and Compliance Quick Start Guides \(Guide Quick Start Sicurezza e compliance\)](#): queste guide alla distribuzione illustrano considerazioni relative all'architettura e forniscono procedure per la distribuzione di ambienti di base incentrati sulla sicurezza e sulla conformità su AWS.

- [Whitepaper sull'architettura per la sicurezza e la conformità HIPAA: questo white paper](#) descrive come le aziende possono utilizzare per creare applicazioni conformi allo standard HIPAA. AWS
- AWS Risorse per [la conformità Risorse per la conformità](#): questa raccolta di potrebbe riguardare il settore e la località in cui operate.
- [Valutazione delle risorse con le regole](#) nella Guida per gli AWS Config sviluppatori: il AWS Config servizio valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida del settore e alle normative.
- [AWS Security Hub](#)— Questo AWS servizio offre una visione completa dello stato di sicurezza dell'utente, AWS che consente di verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza.

## Resilienza in Amazon Forecast

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a AWS regioni e zone di disponibilità. AWS Le regioni forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti. Con le zone di disponibilità, puoi progettare e gestire applicazioni e database che eseguono automaticamente il failover tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

[Per ulteriori informazioni su AWS regioni e zone di disponibilità, consulta Global Infrastructure.AWS](#)

## Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon Forecast

In quanto servizio gestito, Amazon Forecast è protetto dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi AWS di sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta [AWS Cloud Security](#). Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizzi chiamate API AWS pubblicate per accedere a Forecast attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Inoltre, le richieste devono essere firmate utilizzando un ID chiave di accesso e una chiave di accesso segreta associata a un principale IAM. O puoi utilizzare [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) per generare credenziali di sicurezza temporanee per sottoscrivere le richieste.

## Previsione e interfaccia degli endpoint VPC (AWS PrivateLink)

Se utilizzi Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) per ospitare AWS le tue risorse, puoi stabilire una connessione privata tra il tuo VPC e Amazon Forecast. Questa connessione consente ad Amazon Forecast di comunicare con le tue risorse sul tuo VPC senza passare attraverso la rete Internet pubblica.

Amazon VPC è un software Servizio AWS che usi per lanciare AWS risorse in un cloud privato virtuale (VPC) o in una rete virtuale da te definita. Con un VPC, detieni il controllo delle impostazioni della rete, come l'intervallo di indirizzi IP, le sottoreti, le tabelle di routing e i gateway di rete. Con gli endpoint VPC, la AWS rete gestisce il routing tra il tuo VPC e Servizi AWS

Per connettere il tuo VPC ad Amazon Forecast, definisci un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Forecast. Un endpoint di interfaccia è un'interfaccia di rete elastica con un indirizzo IP privato che funge da punto di ingresso per il traffico destinato a un supporto. Servizio AWS L'endpoint fornisce una connettività affidabile e scalabile ad Amazon Forecast e non richiede un gateway Internet, un'istanza NAT (Network Address Translation) o una connessione VPN. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è Amazon VPC?](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Gli endpoint VPC dell'interfaccia sono abilitati da AWS PrivateLink. Questa AWS tecnologia consente la comunicazione privata tra utenti Servizi AWS utilizzando un'interfaccia di rete elastica con indirizzi IP privati.

### Note

Tutti gli endpoint Amazon Forecast Federal Information Processing Standard (FIPS) sono supportati da AWS PrivateLink

## Considerazioni sugli endpoint Forecast VPC

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

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



## Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Forecast

Puoi creare un endpoint VPC per il servizio Forecast con 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.

Puoi creare due tipi di endpoint VPC da utilizzare con Amazon Forecast:

- Un endpoint VPC da utilizzare con le operazioni di Amazon Forecast. Per la maggior parte degli utenti, questo è il tipo di endpoint VPC più adatto.
  - `com.amazonaws.region.forecast`
  - `com.amazonaws.region.forecastquery`
- Un endpoint VPC per le operazioni di Amazon Forecast con endpoint conformi allo standard governativo statunitense della pubblicazione Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 (disponibile in alcune regioni, consulta gli endpoint e le quote di [Amazon Forecast](#)).
  - `com.amazonaws.region.forecast-fips`
  - `com.amazonaws.region.forecastquery-fips`

Se abiliti il DNS privato per l'endpoint, puoi effettuare richieste API a Forecast utilizzando il nome DNS predefinito per la regione, ad esempio. `forecast.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 Forecast

Puoi allegare una policy per gli endpoint al tuo endpoint VPC che controlla l'accesso a Forecast. 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.

Esempio: policy degli endpoint VPC che consente tutte le azioni Forecast e le azioni PassRole

Se collegata a un endpoint, questa politica consente l'accesso a tutte le azioni Forecast e alle azioni PassRole.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:*",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Esempio: policy degli endpoint VPC che consente azioni Forecast ListDatasets

Se associata a un endpoint, questa policy consente l'accesso alle azioni Forecast ListDatasets elencate.

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

# Documentazione di riferimento delle API

Questa sezione fornisce la documentazione per le operazioni dell'API Amazon Forecast.

## Argomenti

- [Operazioni](#)
- [Tipi di dati](#)
- [Errori comuni](#)
- [Parametri comuni](#)

## Operazioni

Le seguenti azioni sono supportate da Amazon Forecast Service:

- [CreateAutoPredictor](#)
- [CreateDataset](#)
- [CreateDatasetGroup](#)
- [CreateDatasetImportJob](#)
- [CreateExplainability](#)
- [CreateExplainabilityExport](#)
- [CreateForecast](#)
- [CreateForecastExportJob](#)
- [CreateMonitor](#)
- [CreatePredictor](#)
- [CreatePredictorBacktestExportJob](#)
- [CreateWhatIfAnalysis](#)
- [CreateWhatIfForecast](#)
- [CreateWhatIfForecastExport](#)
- [DeleteDataset](#)
- [DeleteDatasetGroup](#)
- [DeleteDatasetImportJob](#)
- [DeleteExplainability](#)

- [DeleteExplainabilityExport](#)
- [DeleteForecast](#)
- [DeleteForecastExportJob](#)
- [DeleteMonitor](#)
- [DeletePredictor](#)
- [DeletePredictorBacktestExportJob](#)
- [DeleteResourceTree](#)
- [DeleteWhatIfAnalysis](#)
- [DeleteWhatIfForecast](#)
- [DeleteWhatIfForecastExport](#)
- [DescribeAutoPredictor](#)
- [DescribeDataset](#)
- [DescribeDatasetGroup](#)
- [DescribeDatasetImportJob](#)
- [DescribeExplainability](#)
- [DescribeExplainabilityExport](#)
- [DescribeForecast](#)
- [DescribeForecastExportJob](#)
- [DescribeMonitor](#)
- [DescribePredictor](#)
- [DescribePredictorBacktestExportJob](#)
- [DescribeWhatIfAnalysis](#)
- [DescribeWhatIfForecast](#)
- [DescribeWhatIfForecastExport](#)
- [GetAccuracyMetrics](#)
- [ListDatasetGroups](#)
- [ListDatasetImportJobs](#)
- [ListDatasets](#)
- [ListExplainabilities](#)
- [ListExplainabilityExports](#)

- [ListForecastExportJobs](#)
- [ListForecasts](#)
- [ListMonitorEvaluations](#)
- [ListMonitors](#)
- [ListPredictorBacktestExportJobs](#)
- [ListPredictors](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListWhatIfAnalyses](#)
- [ListWhatIfForecastExports](#)
- [ListWhatIfForecasts](#)
- [ResumeResource](#)
- [StopResource](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateDatasetGroup](#)

Le seguenti azioni sono supportate da Amazon Forecast Query Service:

- [QueryForecast](#)
- [QueryWhatIfForecast](#)

## Servizio Amazon Forecast

Le seguenti azioni sono supportate da Amazon Forecast Service:

- [CreateAutoPredictor](#)
- [CreateDataset](#)
- [CreateDatasetGroup](#)
- [CreateDatasetImportJob](#)
- [CreateExplainability](#)
- [CreateExplainabilityExport](#)
- [CreateForecast](#)

- [CreateForecastExportJob](#)
- [CreateMonitor](#)
- [CreatePredictor](#)
- [CreatePredictorBacktestExportJob](#)
- [CreateWhatIfAnalysis](#)
- [CreateWhatIfForecast](#)
- [CreateWhatIfForecastExport](#)
- [DeleteDataset](#)
- [DeleteDatasetGroup](#)
- [DeleteDatasetImportJob](#)
- [DeleteExplainability](#)
- [DeleteExplainabilityExport](#)
- [DeleteForecast](#)
- [DeleteForecastExportJob](#)
- [DeleteMonitor](#)
- [DeletePredictor](#)
- [DeletePredictorBacktestExportJob](#)
- [DeleteResourceTree](#)
- [DeleteWhatIfAnalysis](#)
- [DeleteWhatIfForecast](#)
- [DeleteWhatIfForecastExport](#)
- [DescribeAutoPredictor](#)
- [DescribeDataset](#)
- [DescribeDatasetGroup](#)
- [DescribeDatasetImportJob](#)
- [DescribeExplainability](#)
- [DescribeExplainabilityExport](#)
- [DescribeForecast](#)
- [DescribeForecastExportJob](#)
- [DescribeMonitor](#)

- [DescribePredictor](#)
- [DescribePredictorBacktestExportJob](#)
- [DescribeWhatIfAnalysis](#)
- [DescribeWhatIfForecast](#)
- [DescribeWhatIfForecastExport](#)
- [GetAccuracyMetrics](#)
- [ListDatasetGroups](#)
- [ListDatasetImportJobs](#)
- [ListDatasets](#)
- [ListExplainabilities](#)
- [ListExplainabilityExports](#)
- [ListForecastExportJobs](#)
- [ListForecasts](#)
- [ListMonitorEvaluations](#)
- [ListMonitors](#)
- [ListPredictorBacktestExportJobs](#)
- [ListPredictors](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListWhatIfAnalyses](#)
- [ListWhatIfForecastExports](#)
- [ListWhatIfForecasts](#)
- [ResumeResource](#)
- [StopResource](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateDatasetGroup](#)

## CreateAutoPredictor

Servizio: Amazon Forecast Service

Crea un predittore Amazon Forecast.

Amazon Forecast crea predittori con AutoPredictor, il che implica l'applicazione della combinazione ottimale di algoritmi a ogni serie temporale dei tuoi set di dati. Puoi utilizzarli [CreateAutoPredictor](#) per creare nuovi predittori o aggiornare/riqualificare i predittori esistenti.

### Creazione di nuovi predittori

I seguenti parametri sono necessari per la creazione di un nuovo predittore:

- `PredictorName`- Un nome univoco per il predittore.
- `DatasetGroupArn`- L'ARN del gruppo di set di dati utilizzato per addestrare il predittore.
- `ForecastFrequency`- La granularità delle previsioni (orarie, giornaliere, settimanali, ecc.).
- `ForecastHorizon`- Il numero di fasi temporali previsto dal modello. L'orizzonte di previsione è anche chiamato lunghezza della previsione.

Quando create un nuovo predittore, non specificate un valore per `ReferencePredictorArn`

### Aggiornamento e riqualificazione dei predittori

I seguenti parametri sono necessari per la riqualificazione o l'aggiornamento di un predittore:

- `PredictorName`- Un nome univoco per il predittore.
- `ReferencePredictorArn`- L'ARN del predittore da riqualificare o aggiornare.

Quando aggiorni o riqualifichi un predittore, specifica solo i valori per `and`.

`ReferencePredictorArn` `PredictorName`

### Sintassi della richiesta

```
{
  "DataConfig": {
    "AdditionalDatasets": [
      {
        "Configuration": {
          "string" : [ "string" ]
        }
      },
    ],
  },
}
```



```

    "Name": "string"
  }
],
"AttributeConfigs": [
  {
    "AttributeName": "string",
    "Transformations": {
      "string": "string"
    }
  }
],
"DatasetGroupArn": "string"
},
"EncryptionConfig": {
  "KMSKeyArn": "string",
  "RoleArn": "string"
},
"ExplainPredictor": boolean,
"ForecastDimensions": [ "string" ],
"ForecastFrequency": "string",
"ForecastHorizon": number,
"ForecastTypes": [ "string" ],
"MonitorConfig": {
  "MonitorName": "string"
},
"OptimizationMetric": "string",
"PredictorName": "string",
"ReferencePredictorArn": "string",
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"TimeAlignmentBoundary": {
  "DayOfMonth": number,
  "DayOfWeek": "string",
  "Hour": number,
  "Month": "string"
}
}

```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [DataConfig](#)

La configurazione dei dati per il gruppo di set di dati e qualsiasi set di dati aggiuntivo.

Tipo: oggetto [DataConfig](#)

Campo obbligatorio: no

### [EncryptionConfig](#)

Una chiave AWS Key Management Service (KMS) e un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla chiave. Puoi specificare questo oggetto opzionale nelle [CreatePredictor](#) richieste [CreateDataset](#) e.

Tipo: oggetto [EncryptionConfig](#)

Campo obbligatorio: no

### [ExplainPredictor](#)

Crea una risorsa di spiegabilità per il predittore.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

### [ForecastDimensions](#)

Una matrice di nomi di dimensioni (campi) che specificano come raggruppare la previsione generata.

Ad esempio, se stai generando previsioni per le vendite di articoli in tutti i tuoi negozi e il set di dati contiene un `store_id` campo, dovresti specificare `store_id` una dimensione per raggruppare le previsioni di vendita per ogni negozio.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 10 elementi.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### [ForecastFrequency](#)

La frequenza delle previsioni in una previsione.

Gli intervalli validi sono un numero intero seguito da Y (anno), M (mese), W (settimana), D (giorno), H (ora) e min (minuti). Ad esempio, "1D" indica ogni giorno e "15min" indica ogni 15 minuti. Non è possibile specificare un valore che si sovrapponga alla successiva frequenza più grande. Ciò significa, ad esempio, che non è possibile specificare una frequenza di 60 minuti, poiché equivale a 1 ora. Di seguito sono riportati i valori validi per ciascuna frequenza:

- Minuti: 1-59
- Ora: 1-23
- Giorno: 1-6
- Settimana: 1-4
- Mese: 1-11
- Anno: 1

Pertanto, se desideri previsioni a settimane alterne, specifica "2W". Oppure, se desideri previsioni trimestrali, specifica "3M".

La frequenza deve essere maggiore o uguale alla frequenza del set di dati TARGET\_TIME\_SERIES.

Quando viene fornito un set di dati RELATED\_TIME\_SERIES, la frequenza deve essere uguale alla frequenza del set di dati RELATED\_TIME\_SERIES.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 5.

Modello: `^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

Campo obbligatorio: no

### [ForecastHorizon](#)

Il numero di fasi temporali previste dal modello. L'orizzonte di previsione è anche chiamato lunghezza della previsione.

L'orizzonte di previsione massimo è il minore tra 500 fasi temporali o 1/4 della lunghezza del set di dati TARGET\_TIME\_SERIES. Se ne stai riqualificando uno esistente AutoPredictor, l'orizzonte di previsione massimo è il minore tra 500 passaggi temporali o 1/3 della lunghezza del set di dati TARGET\_TIME\_SERIES.

Se stai eseguendo l'aggiornamento a un parametro esistente AutoPredictor o ne stai riqualificando uno esistente, non puoi aggiornare il parametro dell'orizzonte di previsione. AutoPredictor È possibile soddisfare questo requisito fornendo serie temporali più lunghe nel set di dati.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

### ForecastTypes

I tipi di previsione utilizzati per addestrare un predittore. È possibile specificare fino a cinque tipi di previsione. I tipi di previsione possono essere quantili da 0,01 a 0,99, con incrementi di 0,01 o superiori. Puoi anche specificare la previsione media conmean.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima di 2. La lunghezza massima è 4 caratteri.

Modello: (^0?\.\\d\\d?\$|^mean\$)

Campo obbligatorio: no

### MonitorConfig

I dettagli di configurazione per il monitoraggio dei predittori. Fornisci un nome alla risorsa di monitoraggio per abilitare il monitoraggio predittivo.

Il monitoraggio predittivo ti consente di vedere come le prestazioni del tuo predittore cambiano nel tempo. Per ulteriori informazioni, consulta [Predictor](#) Monitoring.

Tipo: oggetto [MonitorConfig](#)

Campo obbligatorio: no

### OptimizationMetric

La metrica di precisione utilizzata per ottimizzare il predittore.

▀Tipo: stringa

Valori validi: WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

Campo obbligatorio: no

### PredictorName

Un nome univoco per il predittore

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### ReferencePredictorArn

L'ARN del predittore da riqualificare o aggiornare. Questo parametro viene utilizzato solo durante la riqualificazione o l'aggiornamento di un predittore. Quando create un nuovo predittore, non specificate un valore per questo parametro.

Quando aggiorni o riqualifichi un predittore, specifica solo i valori per and.

ReferencePredictorArn PredictorName Il valore di PredictorName deve essere un nome di predittore univoco.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.+`

Campo obbligatorio: no

### Tags

Metadati opzionali per aiutarti a classificare e organizzare i tuoi predittori. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili. I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.

Ai tag si applicano le limitazioni seguenti:

- Per ogni risorsa, ogni chiave di tag deve essere unica e ogni chiave di tag deve avere un valore.

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Caratteri accettati: tutte le lettere e i numeri, gli spazi rappresentabili in UTF-8 e + - =. \_:/@. Se lo schema di etichettatura viene utilizzato in altri servizi e risorse, si applicano anche le restrizioni relative ai caratteri di tali servizi.
- I prefissi chiave non possono includere alcuna combinazione maiuscola o minuscola di o. aws : AWS : I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha aws come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di aws non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa. Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

### [TimeAlignmentBoundary](#)

Il limite temporale utilizzato da Forecast per allineare e aggregare tutti i dati che non sono in linea con la frequenza della previsione. Fornisci l'unità di tempo e il limite temporale come coppia di valori chiave. Per ulteriori informazioni sulla specificazione di un limite temporale, vedere [Specificazione](#) di un limite temporale. Se non fornisci un limite temporale, Forecast utilizza una serie di [limiti temporali predefiniti](#).

Tipo: oggetto [TimeAlignmentBoundary](#)

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "PredictorArn": "string"
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### PredictorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

#### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## CreateDataset

Servizio: Amazon Forecast Service

Crea un set di dati di Amazon Forecast. Le informazioni sul set di dati fornito aiutano Forecast a comprendere come utilizzare i dati per l'addestramento dei modelli. Questo include gli output seguenti:

- *DataFrequency* : con quale frequenza vengono raccolti i dati storici delle serie temporali.
- *Domain* e *DatasetType* : ogni set di dati ha un dominio del set di dati associato e un tipo all'interno del dominio. Amazon Forecast fornisce un elenco di domini e tipi predefiniti all'interno di ciascun dominio. Per ogni dominio e tipo di set di dati univoco all'interno del dominio, Amazon Forecast richiede che i dati contengano un set minimo di campi predefiniti.
- *Schema* : uno schema specifica i campi nel set di dati, inclusi il nome del campo e il tipo di dati.

Dopo aver creato un set di dati, importa i dati di training e aggiungi il set di dati al gruppo di set di dati. Puoi utilizzare il gruppo di set di dati per creare un predittore. Per ulteriori informazioni, consulta [Importazione di set di dati](#).

Per ottenere un elenco di tutti i tuoi set di dati, usa l'[ListDatasets](#) operazione.

Ad esempio, i set di dati Forecast, consulta il [GitHub repository Amazon Forecast Sample](#).

### Note

Lo Status di un set di dati deve essere ACTIVE prima di poter importare i dati di training. Usa l'[DescribeDataset](#) operazione per ottenere lo stato.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "DataFrequency": "string",
  "DatasetName": "string",
  "DatasetType": "string",
  "Domain": "string",
  "EncryptionConfig": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "RoleArn": "string"
  },
}
```

```
"Schema": {
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "string",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
},
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
]
}
```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### DataFrequency

La frequenza della raccolta dei dati. Questo parametro è obbligatorio per i set dati RELATED\_TIME\_SERIES.

Gli intervalli validi sono un numero intero seguito da Y (anno), M (mese), W (settimana), D (giorno), H (ora) e min (minuti). Ad esempio, "1D" indica ogni giorno e "15min" indica ogni 15 minuti. Non è possibile specificare un valore che si sovrapponga alla successiva frequenza più grande. Ciò significa, ad esempio, che non è possibile specificare una frequenza di 60 minuti, poiché equivale a 1 ora. Di seguito sono riportati i valori validi per ciascuna frequenza:

- Minuti: 1-59
- Ora: 1-23
- Giorno: 1-6
- Settimana: 1-4
- Mese: 1-11
- Anno: 1

Pertanto, se desideri previsioni a settimane alterne, specifica "2W". Oppure, se desideri previsioni trimestrali, specifica "3M".

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 5.

Modello: `^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

Campo obbligatorio: no

### DatasetName

Un nome per il set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### DatasetType

Il tipo di set di dati. I valori validi dipendono da quelli scelti `Domain`.

▪Tipo: stringa

Valori validi: `TARGET_TIME_SERIES | RELATED_TIME_SERIES | ITEM_METADATA`

Campo obbligatorio: sì

### Domain

Il dominio associato al set di dati. Quando si aggiunge un set di dati a un gruppo di set di dati, questo valore e il valore specificato per il `Domain` parametro dell'[CreateDatasetGroup](#) operazione devono corrispondere.

L'opzione `Domain` e `DatasetType` scelta determina i campi che devono essere presenti nei dati di addestramento importati nel set di dati. Ad esempio, se scegli il `RETAIL` dominio e `TARGET_TIME_SERIES` come tale `DatasetType`, Amazon Forecast richiede `item_id` che i demand campi siano presenti nei tuoi dati. `timestamp` Per ulteriori informazioni, consulta [Importazione di set di dati](#).

▪Tipo: stringa

Valori validi: RETAIL | CUSTOM | INVENTORY\_PLANNING | EC2\_CAPACITY | WORK\_FORCE | WEB\_TRAFFIC | METRICS

Campo obbligatorio: sì

### [EncryptionConfig](#)

Una chiave AWS Key Management Service (KMS) e il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla chiave.

Tipo: oggetto [EncryptionConfig](#)

Campo obbligatorio: no

### [Schema](#)

Lo schema per il set di dati. Gli attributi dello schema e il loro ordine devono corrispondere ai campi nei dati. Il set dati Domain e DataSetType che scegli determina i campi minimi richiesti nei tuoi dati di formazione. Per informazioni sui campi richiesti per un dominio e un tipo di set di dati specifici, vedi [Domini di set di dati e tipi di set di dati](#).

Tipo: oggetto [Schema](#)

Campo obbligatorio: sì

### [Tags](#)

I metadati opzionali che applichi al set di dati per aiutarti a classificarli e organizzarli. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili.

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Se lo schema di assegnazione dei tag viene utilizzato in più servizi e risorse, tieni presente che altri servizi potrebbero prevedere limitazioni sui caratteri consentiti. I caratteri generalmente consentiti sono: lettere, numeri e spazi rappresentabili in formato UTF-8 e i seguenti caratteri speciali + - = . \_ : / @.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.

- Non utilizzare alcuna combinazione di lettere maiuscole o minuscole `aws:AWS:`, ad esempio un prefisso per le chiavi, poiché è riservato all'uso. AWS Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{  
  "DatasetArn": "string"  
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [DatasetArn](#)

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateDatasetGroup

Servizio: Amazon Forecast Service

Crea un gruppo di set di dati che contiene una raccolta di set di dati correlati. È possibile aggiungere set di dati al gruppo di set di dati quando si crea il gruppo di set di dati o successivamente utilizzando l'operazione. [UpdateDatasetGroup](#)

Dopo aver creato un gruppo di set di dati e aggiunti i set di dati, utilizza il gruppo di set di dati quando crei un predittore. Per ulteriori informazioni, consulta [Gruppi di set di dati](#).

Per ottenere un elenco di tutti i gruppi di set di dati, usa l'operazione. [ListDatasetGroups](#)

### Note

Lo Status di un gruppo di set di dati deve essere ACTIVE per poter utilizzare il gruppo di set di dati e creare un predittore. Per ottenere lo stato, usa l'[DescribeDatasetGroup](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "DatasetArns": [ "string" ],
  "DatasetGroupName": "string",
  "Domain": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [DatasetArns](#)

Un array di nomi delle risorse Amazon (ARN) dei set di dati che desideri includere nel gruppo di set di dati.

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### DatasetGroupName

Un nome per il gruppo di set di dati.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### Domain

Il dominio associato al gruppo di set di dati. Quando si aggiunge un set di dati a un gruppo di set di dati, questo valore e il valore specificato per il `Domain` parametro dell'[CreateDataset](#) operazione devono corrispondere.

Il `Domain` e il `DataSetType` che scegli determinano i campi che devono essere presenti nei dati di formazione importati in un set di dati. Ad esempio, se scegli il dominio `RETAIL` e `TARGET_TIME_SERIES` come il `DataSetType`, Amazon Forecast richiede che i campi `item_id`, `timestamp` e `demand` siano presenti nei tuoi dati. Per ulteriori informazioni, consulta [Gruppi di set di dati](#).

▀Tipo: stringa

Valori validi: `RETAIL | CUSTOM | INVENTORY_PLANNING | EC2_CAPACITY | WORK_FORCE | WEB_TRAFFIC | METRICS`

Campo obbligatorio: sì

### Tags

I metadati opzionali che applichi al gruppo di set di dati per aiutarti a classificarli e organizzarli. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili.

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.



- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Se lo schema di assegnazione dei tag viene utilizzato in più servizi e risorse, tieni presente che altri servizi potrebbero prevedere limitazioni sui caratteri consentiti. I caratteri generalmente consentiti sono: lettere, numeri e spazi rappresentabili in formato UTF-8 e i seguenti caratteri speciali + - = . \_ : / @.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Non utilizzare alcuna combinazione di lettere maiuscole o minuscole `aws:AWS:`, ad esempio un prefisso per le chiavi, poiché è riservato all'uso. AWS Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave `no`, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{  
  "DatasetGroupArn": "string"  
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [DatasetGroupArn](#)

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del gruppo di set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateDatasetImportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Importa i dati di allenamento in un set di dati Amazon Forecast. Fornisci la posizione dei tuoi dati di allenamento in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e l'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati in cui desideri importare i dati.

È necessario specificare un [DataSource](#) oggetto che includa un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere ai dati, poiché Amazon Forecast crea una copia dei dati e li elabora in un AWS sistema interno. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare le autorizzazioni](#).

I dati di addestramento devono essere in formato CSV o Parquet. Il delimitatore deve essere una virgola (,).

È possibile specificare il percorso di un file specifico, il bucket S3 o una cartella nel bucket S3. Negli ultimi due casi, Amazon Forecast importa tutti i file fino al limite di 10.000 file.

Poiché le importazioni di set di dati non sono aggregate, l'importazione di set di dati più recente è quella utilizzata per addestrare un predittore o generare una previsione. Assicurati che l'importazione più recente del set di dati contenga tutti i dati che desideri utilizzare come modello e non solo i nuovi dati raccolti dopo l'importazione precedente.

Per ottenere un elenco di tutti i processi di importazione del set di dati, filtrati in base a criteri specificati, utilizza l'operazione. [ListDatasetImportJobs](#)

Sintassi della richiesta

```
{
  "DatasetArn": "string",
  "DatasetImportJobName": "string",
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "Format": "string",
  "GeolocationFormat": "string",
  "ImportMode": "string",
  "Tags": [
```

```

    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "TimestampFormat": "string",
  "TimeZone": "string",
  "UseGeolocationForTimeZone": boolean
}

```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### DatasetArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati Amazon Forecast in cui desideri importare i dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### DatasetImportJobName

Il nome del processo di importazione del set di dati. Si consiglia di includere il timestamp corrente nel nome, ad esempio. `20190721DatasetImport` Questo può aiutarti a evitare un'`ResourceAlreadyExistsException` eccezione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### DataSource

La posizione dei dati di formazione da importare e il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere ai dati. I dati di addestramento devono essere archiviati in un bucket Amazon S3.

Se viene utilizzata la crittografia, DataSource deve includere una chiave AWS Key Management Service (KMS) e il ruolo IAM deve consentire l'autorizzazione di Amazon Forecast per accedere alla chiave. La chiave KMS e il ruolo IAM devono corrispondere a quelli specificati nel EncryptionConfig parametro dell'[CreateDataset](#) operazione.

Tipo: oggetto [DataSource](#)

Campo obbligatorio: sì

### [Format](#)

Il formato dei dati importati, CSV o PARQUET. Il valore predefinito è CSV.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: ^CSV|PARQUET\$

Campo obbligatorio: no

### [GeolocationFormat](#)

Il formato dell'attributo di geolocalizzazione. L'attributo di geolocalizzazione può essere formattato in due modi:

- LAT\_LONG- la latitudine e la longitudine in formato decimale (Esempio: 47.61\_-122.33).
- CC\_POSTALCODE(Solo Stati Uniti): il codice del paese (Stati Uniti), seguito dal codice postale a 5 cifre (esempio: US\_98121).

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: ^[a-zA-Z0-9\_]+\$

Campo obbligatorio: no

### [ImportMode](#)

Specifica se il processo di importazione del set di dati è un'importazione o. FULL INCREMENTAL L'importazione di un FULL set di dati sostituisce tutti i dati esistenti con i dati appena importati. Un'INCREMENTAL importazione aggiunge i dati importati ai dati esistenti.

▪Tipo: stringa

Valori validi: FULL | INCREMENTAL

Campo obbligatorio: no

## Tags

I metadati opzionali che applichi al processo di importazione del set di dati per aiutarti a classificarli e organizzarli. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili.

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Se lo schema di assegnazione dei tag viene utilizzato in più servizi e risorse, tieni presente che altri servizi potrebbero prevedere limitazioni sui caratteri consentiti. I caratteri generalmente consentiti sono: lettere, numeri e spazi rappresentabili in formato UTF-8 e i seguenti caratteri speciali + - = . \_ : / @.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Non utilizzare alcuna combinazione di lettere maiuscole o minuscole `aws:AWS:`, ad esempio un prefisso per le chiavi, poiché è riservato all'uso. AWS Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

## TimestampFormat

Il formato dei timestamp nel set di dati. Il formato specificato dipende da quello `DataFrequency` specificato al momento della creazione del set di dati. Sono supportati i seguenti formati

- «aaaa-MM-gg»

Per le seguenti frequenze di dati: Y, M, W e D

- "aaaa-MM-gg HH:mm:ss"

Per le seguenti frequenze di dati: H, 30 minuti, 15 minuti e 1 minuto; e facoltativamente, per: Y, M, W e D

Se il formato non è specificato, Amazon Forecast prevede che il formato sia «yyyy-MM-dd HH:mm:ss».

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\-\:\.\,\ '\s]+$`

Campo obbligatorio: no

### TimeZone

Un unico fuso orario per ogni elemento del set di dati. Questa opzione è ideale per set di dati con tutti i timestamp all'interno di un unico fuso orario o se tutti i timestamp sono normalizzati su un unico fuso orario.

Fai riferimento all'[API Joda-Time per un elenco completo dei nomi di fusi orari validi](#).

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\+\-\_]+$`

Campo obbligatorio: no

### UseGeolocationForTimeZone

Deriva automaticamente le informazioni sul fuso orario dall'attributo di geolocalizzazione. Questa opzione è ideale per set di dati che contengono timestamp in più fusi orari e tali timestamp sono espressi in ora locale.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no



## Sintassi della risposta

```
{  
  "DatasetImportJobArn": "string"  
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [DatasetImportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di importazione del set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateExplainability

Servizio: Amazon Forecast Service

### Note

La spiegabilità è disponibile solo per le previsioni e i predittori generati da un () [AutoPredictor CreateAutoPredictor](#)

Crea una spiegabilità di Amazon Forecast.

La spiegabilità ti aiuta a capire meglio in che modo gli attributi dei tuoi set di dati influiscono sulle previsioni. Amazon Forecast utilizza una metrica chiamata Impact score per quantificare l'impatto relativo di ogni attributo e determinare se aumenta o diminuisce i valori di previsione.

Per abilitare Forecast Explainability, il tuo predittore deve includere almeno uno dei seguenti elementi: serie temporali correlate, metadati degli articoli o set di dati aggiuntivi come Holidays e Weather Index.

CreateExplainability accetta un Predictor ARN o Forecast ARN. Per ricevere punteggi di impatto aggregati per tutte le serie temporali e i punti temporali nei tuoi set di dati, fornisci un Predictor ARN. Per ricevere punteggi di impatto per serie temporali e punti temporali specifici, fornisci un Forecast ARN.

CreateExplainability con un Predictor ARN

### Note

Puoi avere solo una risorsa di spiegabilità per predittore. Se hai già abilitato ExplainPredictor l'accesso [CreateAutoPredictor](#), quel predittore dispone già di una risorsa Explainability.

I seguenti parametri sono necessari quando si fornisce un Predictor ARN:

- ExplainabilityName- Un nome univoco per l'esplicabilità.
- ResourceArn- L'Arn del predittore.
- TimePointGranularity- Deve essere impostato su «ALL».
- TimeSeriesGranularity- Deve essere impostato su «ALL».

Non specificate un valore per i seguenti parametri:

- `DataSource`- Valido solo quando `TimeSeriesGranularity` è «SPECIFICO».
- `Schema`- Valido solo quando `TimeSeriesGranularity` è «SPECIFICO».
- `StartDateTime`- Valido solo quando `TimePointGranularity` è «SPECIFICO».
- `EndDateTime`- Valido solo quando `TimePointGranularity` è «SPECIFICO».

CreateExplainability con un Forecast ARN

#### Note

È possibile specificare un massimo di 50 serie temporali e 500 punti temporali.

I seguenti parametri sono necessari quando si fornisce un Predictor ARN:

- `ExplainabilityName`- Un nome univoco per l'esplicabilità.
- `ResourceArn`- L'Arn della previsione.
- `TimePointGranularity`- «TUTTO» o «SPECIFICO».
- `TimeSeriesGranularity`- «TUTTO» o «SPECIFICO».

Se è `TimeSeriesGranularity` impostato su «SPECIFICO», è inoltre necessario fornire quanto segue:

- `DataSource`- La posizione S3 del file CSV che specifica le serie temporali.
- `Schema`- Lo schema definisce gli attributi e i tipi di attributi elencati nell'origine dati.

Se si imposta `TimePointGranularity` su «SPECIFICO», è necessario fornire anche quanto segue:

- `StartDateTime`- Il primo timestamp nell'intervallo di punti temporali.
- `EndDateTime`- L'ultimo timestamp nell'intervallo di punti temporali.

Sintassi della richiesta

```
{  
  "DataSource": {  
    "S3Config": {
```

```

    "KMSKeyArn": "string",
    "Path": "string",
    "RoleArn": "string"
  }
},
"EnableVisualization": boolean,
"EndTime": "string",
"ExplainabilityConfig": {
  "TimePointGranularity": "string",
  "TimeSeriesGranularity": "string"
},
"ExplainabilityName": "string",
"ResourceArn": "string",
"Schema": {
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "string",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
},
"StartDateTime": "string",
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
]
}

```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### DataSource

L'origine dei dati, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consente ad Amazon Forecast di accedere ai dati e, facoltativamente, una chiave AWS Key Management Service (KMS).

Tipo: oggetto [DataSource](#)

Campo obbligatorio: no

## EnableVisualization

Crea una visualizzazione di spiegabilità visualizzabile all'interno della console. AWS

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

## EndDateTime

Se `TimePointGranularity` è impostato su `SPECIFIC`, definisci l'ultimo punto temporale per l'esplicabilità.

Utilizza il seguente formato di timestamp: YYYY-MM-DDTHH:mm:ss (esempio: 2015-01-01T20:00:00)

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 19.

Modello: `^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}$`

Campo obbligatorio: no

## ExplainabilityConfig

Le impostazioni di configurazione che definiscono la granularità delle serie temporali e dei punti temporali per la spiegabilità.

Tipo: oggetto [ExplainabilityConfig](#)

Campo obbligatorio: sì

## ExplainabilityName

Un nome univoco per Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

## [ResourceArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del Predictor o Forecast utilizzato per creare l'Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

## [Schema](#)

Definisce i campi di un set di dati.

Tipo: oggetto [Schema](#)

Campo obbligatorio: no

## [StartDateTime](#)

Se `TimePointGranularity` è impostato su `SPECIFIC`, definisci il primo punto per l'esplicabilità.

Utilizza il seguente formato di timestamp: `YYYY-MM-DDTHH:mm:ss` (esempio: `2015-01-01T20:00:00`)

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 19.

Modello: `^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}$`

Campo obbligatorio: no

## [Tags](#)

Metadati opzionali per aiutarti a classificare e organizzare le tue risorse. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili. I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.

Ai tag si applicano le limitazioni seguenti:

- Per ogni risorsa, ogni chiave di tag deve essere unica e ogni chiave di tag deve avere un valore.

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Caratteri accettati: tutte le lettere e i numeri, gli spazi rappresentabili in UTF-8 e + - =. \_:/@. Se lo schema di etichettatura viene utilizzato in altri servizi e risorse, si applicano anche le restrizioni relative ai caratteri di tali servizi.
- I prefissi chiave non possono includere alcuna combinazione maiuscola o minuscola di o. aws : AWS : I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha aws come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di aws non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa. Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{  
  "ExplainabilityArn": "string"  
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [ExplainabilityArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*



## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateExplainabilityExport

Servizio: Amazon Forecast Service

Esporta una risorsa Explainability creata dall'[CreateExplainability](#) operazione. I file esportati vengono esportati in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

È necessario specificare un [DataDestination](#) oggetto che includa un bucket Amazon S3 e un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere al bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostazione delle autorizzazioni per Amazon Forecast](#).

### Note

Il processo Status di esportazione deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere all'esportazione nel tuo bucket Amazon S3. Per ottenere lo stato, usa l'[DescribeExplainabilityExport](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "ExplainabilityArn": "string",
  "ExplainabilityExportName": "string",
  "Format": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Destination

La destinazione di un processo di esportazione. Fornisci un percorso S3, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consenta ad Amazon Forecast di accedere alla posizione e una chiave AWS Key Management Service (KMS) (opzionale).

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

Campo obbligatorio: sì

### ExplainabilityArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'Explainability to export.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

### ExplainabilityExportName

Un nome univoco per l'esportazione Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### Format

Il formato dei dati esportati, CSV o PARQUET.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: ^CSV|PARQUET\$

Campo obbligatorio: no

## Tags

Metadati opzionali per aiutarti a classificare e organizzare le tue risorse. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili. I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.

Ai tag si applicano le limitazioni seguenti:

- Per ogni risorsa, ogni chiave di tag deve essere unica e ogni chiave di tag deve avere un valore.
- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Caratteri accettati: tutte le lettere e i numeri, gli spazi rappresentabili in UTF-8 e + - = . \_ : / @. Se lo schema di etichettatura viene utilizzato in altri servizi e risorse, si applicano anche le restrizioni relative ai caratteri di tali servizi.
- I prefissi chiave non possono includere alcuna combinazione maiuscola o minuscola di o. aws : AWS : I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha aws come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di aws non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa. Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{  
  "ExplainabilityExportArn": "string"  
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### ExplainabilityExportArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateForecast

Servizio: Amazon Forecast Service

Crea una previsione per ogni elemento del TARGET\_TIME\_SERIES set di dati utilizzato per addestrare il predittore. Questa operazione è nota come inferenza. Per recuperare la previsione per un singolo elemento a bassa latenza, usa l'operazione. [QueryForecast](#) Per esportare la previsione completa nel tuo bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), utilizza l'operazione. [CreateForecastExportJob](#)

L'intervallo della previsione è determinato dal ForecastHorizon valore specificato nella [CreatePredictor](#) richiesta. Quando si esegue una query su una previsione, è possibile richiedere un intervallo di date specifico all'interno della previsione.

Per ottenere un elenco di tutte le tue previsioni, usa l'[ListForecasts](#) operazione.

### Note

Le previsioni generate da Amazon Forecast si trovano nello stesso fuso orario del set di dati utilizzato per creare il predittore.

Per ulteriori informazioni, consulta [Generazione di previsioni](#).

### Note

La previsione deve avvenire ACTIVE prima Status di poter interrogare o esportare la previsione. Utilizza l'operazione [DescribeForecast](#) per ottenere lo stato.

Per impostazione predefinita, una previsione include le previsioni per ogni elemento (item\_id) del gruppo di set di dati utilizzato per addestrare il predittore. Tuttavia, è possibile utilizzare l'TimeSeriesSelector oggetto per generare una previsione su un sottoinsieme di serie temporali. La creazione di Forecast viene ignorata per tutte le serie temporali specificate che non sono presenti nel set di dati di input. Il file di esportazione delle previsioni non conterrà queste serie temporali o i relativi valori previsti.

Sintassi della richiesta

```
{
```



```

"ForecastName": "string",
"ForecastTypes": [ "string" ],
"PredictorArn": "string",
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"TimeSeriesSelector": {
  "TimeSeriesIdentifiers": {
    "DataSource": {
      "S3Config": {
        "KMSKeyArn": "string",
        "Path": "string",
        "RoleArn": "string"
      }
    },
    "Format": "string",
    "Schema": {
      "Attributes": [
        {
          "AttributeName": "string",
          "AttributeType": "string"
        }
      ]
    }
  }
}
}
}

```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### ForecastName

Un nome per la previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello:  $^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*$

Campo obbligatorio: sì

## ForecastTypes

I quantili in base ai quali vengono generate le previsioni probabilistiche. Attualmente è possibile specificare fino a 5 quantili per previsione. I valori accettati includono 0.01 to 0.99 (solo incrementi di 0,01) e. mean La previsione media è diversa dalla mediana (0,50) quando la distribuzione non è simmetrica (ad esempio, Beta e Binomio negativo).

I quantili predefiniti sono i quantili specificati durante la creazione del predittore. Se non hai specificato i quantili, i valori predefiniti sono. ["0.1", "0.5", "0.9"]

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima di 2. La lunghezza massima è 4 caratteri.

Modello: (<sup>^</sup>0?\. \d\d? \$ | ^mean\$)

Campo obbligatorio: no

## PredictorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore da utilizzare per generare la previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: sì

## Tags

I metadati opzionali che applichi alla previsione per aiutarti a classificarla e organizzarla. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili.

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.

- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Se lo schema di assegnazione dei tag viene utilizzato in più servizi e risorse , tieni presente che altri servizi potrebbero prevedere limitazioni sui caratteri consentiti. I caratteri generalmente consentiti sono: lettere, numeri e spazi rappresentabili in formato UTF-8 e i seguenti caratteri speciali + - = . \_ : / @.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Non utilizzare alcuna combinazione di lettere maiuscole o minuscole `aws:AWS:` , ad esempio un prefisso per le chiavi, poiché è riservato all'uso. AWS Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

### [TimeSeriesSelector](#)

Definisce l'insieme di serie temporali utilizzate per creare le previsioni in un `TimeSeriesIdentifiers` oggetto.

L'`TimeSeriesIdentifiers` oggetto necessita delle seguenti informazioni:

- `DataSource`
- `Format`
- `Schema`

Tipo: oggetto [TimeSeriesSelector](#)

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{  
  "ForecastArn": "string"
```

```
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### ForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateForecastExportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Esporta una previsione creata dall'[CreateForecast](#) operazione nel tuo bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Il nome del file di previsione corrisponderà alle seguenti convenzioni:

```
<ForecastExportJobName>_<ExportTimestamp>_<PartNumber>
```

dove il componente < ExportTimestamp > è in Java SimpleDateFormat (yyyy-MM-DDThh-MM-ssz).

È necessario specificare un [DataDestination](#) oggetto che includa un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere al bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostazione delle autorizzazioni per Amazon Forecast](#).

Per ulteriori informazioni, consultare [Generazione di previsioni](#).

Per ottenere un elenco di tutti i lavori di esportazione previsti, utilizza l'[ListForecastExportJobs](#) operazione.

### Note

Il processo Status di esportazione delle previsioni deve essere eseguito ACTIVE prima di poter accedere alla previsione nel bucket Amazon S3. Per ottenere lo stato, usa l'[DescribeForecastExportJob](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "ForecastArn": "string",
  "ForecastExportJobName": "string",
  "Format": "string",
  "Tags": [
    {
```

```
    "Key": "string",  
    "Value": "string"  
  }  
]  
}
```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Destination

La posizione in cui desideri salvare la previsione e un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla posizione. La previsione deve essere esportata in un bucket Amazon S3.

Se viene utilizzata la crittografia, `Destination` deve includere una chiave AWS Key Management Service (KMS). Il ruolo IAM deve consentire l'autorizzazione di Amazon Forecast per accedere alla chiave.

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

Campo obbligatorio: sì

### ForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione che desideri esportare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### ForecastExportJobName

Il nome del processo di esportazione delle previsioni.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### Format

Il formato dei dati esportati, CSV o PARQUET. Il valore predefinito è CSV.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: `^CSV|PARQUET$`

Campo obbligatorio: no

### Tags

I metadati opzionali che applichi al processo di esportazione delle previsioni per aiutarti a classificarli e organizzarli. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili.

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Se lo schema di assegnazione dei tag viene utilizzato in più servizi e risorse, tieni presente che altri servizi potrebbero prevedere limitazioni sui caratteri consentiti. I caratteri generalmente consentiti sono: lettere, numeri e spazi rappresentabili in formato UTF-8 e i seguenti caratteri speciali `+ - = . _ : / @`.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Non utilizzare alcuna combinazione di lettere maiuscole o minuscole `aws:AWS:`, ad esempio un prefisso per le chiavi, poiché è riservato all'uso. AWS Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa.



Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{  
  "ForecastExportJobArn": "string"  
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [ForecastExportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di esportazione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

#### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateMonitor

Servizio: Amazon Forecast Service

Crea una risorsa di monitoraggio predittivo per un predittore automatico esistente. Il monitoraggio predittivo ti consente di vedere come le prestazioni del tuo predittore cambiano nel tempo. Per ulteriori informazioni, consulta [Predictor Monitoring](#).

Sintassi della richiesta

```
{
  "MonitorName": "string",
  "ResourceArn": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### MonitorName

Il nome della risorsa di monitoraggio.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore da monitorare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Tags

Un elenco di [tag](#) da applicare alla risorsa di monitoraggio.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "MonitorArn": "string"
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### MonitorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*`

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## CreatePredictor

Servizio: Amazon Forecast Service

### Note

Questa operazione crea un predittore legacy che non include tutte le funzionalità di predittore fornite da Amazon Forecast. Per creare un predittore compatibile con tutti gli aspetti di Forecast, usa [CreateAutoPredictor](#).

Crea un predittore Amazon Forecast.

Nella richiesta, fornisci un gruppo di set di dati e specifica un algoritmo o lascia che Amazon Forecast scelga un algoritmo per te utilizzando AutoML. Se specifichi un algoritmo, puoi anche sovrascrivere gli iperparametri specifici dell'algoritmo.

Amazon Forecast utilizza l'algoritmo per addestrare un predittore utilizzando la versione più recente dei set di dati nel gruppo di set di dati specificato. È quindi possibile generare una previsione utilizzando l'operazione. [CreateForecast](#)

Per visualizzare i parametri di valutazione, utilizzare l'operazione [GetAccuracyMetrics](#).

È possibile specificare una configurazione di feature per riempire e aggregare i campi di dati nel TARGET\_TIME\_SERIES set di dati per migliorare l'addestramento del modello. Per ulteriori informazioni, consulta [FeaturizationConfig](#).

Per i set di dati RELATED\_TIME\_SERIES, CreatePredictor verifica che il set di dati specificato al momento della creazione del set di dati corrisponda a DataFrequency ForecastFrequency I set di dati TARGET\_TIME\_SERIES non hanno questa restrizione. Amazon Forecast verifica anche il formato del delimitatore e del timestamp. Per ulteriori informazioni, consulta [Importazione di set di dati](#).

Per impostazione predefinita, i predittori vengono addestrati e valutati ai quantili 0,1 (P10), 0,5 (P50) e 0,9 (P90). Puoi scegliere tipi di previsione personalizzati per addestrare e valutare il tuo predittore impostando il ForecastTypes

Automi

Se desideri che Amazon Forecast valuti ogni algoritmo e scelga quello che minimizza iobjective function, imposta suPerformAutoML. true objective functionÈ definita come la media

delle perdite ponderate rispetto ai tipi di previsione. Per impostazione predefinita, si tratta delle perdite quantiliche p10, p50 e p90. Per ulteriori informazioni, consulta [EvaluationResult](#).

Quando AutoML è abilitato, le seguenti proprietà non sono consentite:

- AlgorithmArn
- HPOConfig
- PerformHPO
- TrainingParameters

Per ottenere un elenco di tutti i tuoi predittori, usa l'operazione. [ListPredictors](#)

#### Note

Prima di poter utilizzare il predittore per creare una previsione, è necessario che il Status predittore lo sia ACTIVE, a indicare che l'allenamento è stato completato. Per ottenere lo stato, usa l'operazione. [DescribePredictor](#)

#### Sintassi della richiesta

```
{
  "AlgorithmArn": "string",
  "AutoMLOverrideStrategy": "string",
  "EncryptionConfig": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "RoleArn": "string"
  },
  "EvaluationParameters": {
    "BackTestWindowOffset": number,
    "NumberOfBacktestWindows": number
  },
  "FeaturizationConfig": {
    "Featurizations": [
      {
        "AttributeName": "string",
        "FeaturizationPipeline": [
          {
            "FeaturizationMethodName": "string",
            "FeaturizationMethodParameters": {
```



```

        "string" : "string"
      }
    }
  ]
},
"ForecastDimensions": [ "string" ],
"ForecastFrequency": "string"
},
"ForecastHorizon": number,
"ForecastTypes": [ "string" ],
"HPOConfig": {
  "ParameterRanges": {
    "CategoricalParameterRanges": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ "string" ]
      }
    ],
    "ContinuousParameterRanges": [
      {
        "MaxValue": number,
        "MinValue": number,
        "Name": "string",
        "ScalingType": "string"
      }
    ],
    "IntegerParameterRanges": [
      {
        "MaxValue": number,
        "MinValue": number,
        "Name": "string",
        "ScalingType": "string"
      }
    ]
  }
},
"InputDataConfig": {
  "DatasetGroupArn": "string",
  "SupplementaryFeatures": [
    {
      "Name": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}

```

```

    ]
  },
  "OptimizationMetric": "string",
  "PerformAutoML": boolean,
  "PerformHPO": boolean,
  "PredictorName": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "TrainingParameters": {
    "string" : "string"
  }
}

```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### AlgorithmArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'algoritmo da utilizzare per l'addestramento dei modelli. Obbligatorio se non PerformAutoML è impostato su. true

Algoritmi supportati:

- arn:aws:forecast:::algorithm/ARIMA
- arn:aws:forecast:::algorithm/CNN-QR
- arn:aws:forecast:::algorithm/Deep\_AR\_Plus
- arn:aws:forecast:::algorithm/ETS
- arn:aws:forecast:::algorithm/NPTS
- arn:aws:forecast:::algorithm/Prophet

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.+

Campo obbligatorio: no

## [AutoMLOverrideStrategy](#)

### Note

La strategia di override di `LatencyOptimized` AutoML è disponibile solo nella versione beta privata. Contatta AWS Support o il tuo account manager per ulteriori informazioni sui privilegi di accesso.

Utilizzato per ignorare la strategia AutoML predefinita, che consiste nell'ottimizzare la precisione dei predittori. Per applicare una strategia AutoML che riduca al minimo i tempi di formazione, usa `LatencyOptimized`

Questo parametro è valido solo per i predittori addestrati utilizzando AutoML.

▪Tipo: stringa

Valori validi: `LatencyOptimized` | `AccuracyOptimized`

Campo obbligatorio: no

## [EncryptionConfig](#)

Una chiave AWS Key Management Service (KMS) e il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla chiave.

Tipo: oggetto [EncryptionConfig](#)

Campo obbligatorio: no

## [EvaluationParameters](#)

Utilizzato per sovrascrivere i parametri di valutazione predefiniti dell'algoritmo specificato. Amazon Forecast valuta un predittore suddividendo un set di dati in dati di addestramento e dati di test. I parametri di valutazione definiscono come eseguire la suddivisione e il numero di iterazioni.

Tipo: oggetto [EvaluationParameters](#)

Campo obbligatorio: no

## [FeaturizationConfig](#)

La configurazione della feature.

Tipo: oggetto [FeaturizationConfig](#)

Campo obbligatorio: sì

### [ForecastHorizon](#)

Specifica il numero di fasi temporali che il modello è addestrato a prevedere. L'orizzonte di previsione è anche chiamato lunghezza della previsione.

Ad esempio, se si configura un set di dati per la raccolta giornaliera dei dati (utilizzando il `DataFrequency` parametro dell'[CreateDataset](#) operazione) e si imposta l'orizzonte di previsione su 10, il modello restituisce le previsioni per 10 giorni.

L'orizzonte di previsione massimo è il minore tra 500 fasi temporali o 1/3 della lunghezza del set di dati `TARGET_TIME_SERIES`.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: sì

### [ForecastTypes](#)

Specifica i tipi di previsione utilizzati per addestrare un predittore. È possibile specificare fino a cinque tipi di previsione. I tipi di previsione possono essere quantili da 0,01 a 0,99, con incrementi di 0,01 o superiori. Puoi anche specificare la previsione media con `mean`.

Il valore predefinito è `["0.10", "0.50", "0.9"]`.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima di 2. La lunghezza massima è 4 caratteri.

Modello: `(^0?\\.\\d\\d?$|^mean$)`

Campo obbligatorio: no

### [HPOConfig](#)

Fornisce valori di override degli iperparametri per l'algoritmo. Se non fornisci questo parametro, Amazon Forecast utilizza valori predefiniti. I singoli algoritmi specificano quali iperparametri supportano l'ottimizzazione degli iperparametri (HPO). Per ulteriori informazioni, consulta [Algoritmi di Amazon Forecast](#).

Se hai incluso l'HP0Configoggetto, devi impostarlo su true. PerformHPO

Tipo: oggetto [HyperParameterTuningJobConfig](#)

Campo obbligatorio: no

### [InputDataConfig](#)

Descrive il gruppo di set di dati che contiene i dati da utilizzare per addestrare il predittore.

Tipo: oggetto [InputDataConfig](#)

Campo obbligatorio: sì

### [OptimizationMetric](#)

La metrica di precisione utilizzata per ottimizzare il predittore. Il valore predefinito è AverageWeightedQuantileLoss.

▪Tipo: stringa

Valori validi: WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

Campo obbligatorio: no

### [PerformAutoML](#)

Se eseguire AutoML. Quando Amazon Forecast esegue AutoML, valuta gli algoritmi forniti e sceglie l'algoritmo e la configurazione migliori per il set di dati di addestramento.

Il valore predefinito è false. In questo caso, è necessario specificare un algoritmo.

Impostato PerformAutoML per true consentire ad Amazon Forecast di eseguire AutoML. Questa è una buona opzione se non sei sicuro di quale algoritmo sia adatto ai tuoi dati di allenamento. In questo caso, PerformHPO deve essere falsa.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

### [PerformHPO](#)

Se eseguire l'ottimizzazione degli iperparametri (HPO). HPO trova valori iperparametrici ottimali per i dati di allenamento. Il processo di esecuzione dell'HPO è noto come esecuzione di un processo di ottimizzazione degli iperparametri.

Il valore predefinito è `false`. In questo caso, Amazon Forecast utilizza i valori di iperparametro predefiniti dell'algoritmo scelto.

Per sovrascrivere i valori predefiniti, imposta `PerformHPO` `true` e, facoltativamente, fornisci l'oggetto. [HyperParameterTuningJobConfig](#) Il processo di ottimizzazione specifica una metrica da ottimizzare, quali iperparametri partecipano all'ottimizzazione e l'intervallo valido per ogni iperparametro regolabile. In questo caso, è necessario specificare un algoritmo e deve essere falso. `PerformAutoML`

I seguenti algoritmi supportano HPO:

- DeepAR+
- CNN-QR

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

### [PredictorName](#)

Un nome per il predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### [Tags](#)

I metadati opzionali che applichi al predittore per aiutarti a classificarli e organizzarli. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili.

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.

- Se lo schema di assegnazione dei tag viene utilizzato in più servizi e risorse , tieni presente che altri servizi potrebbero prevedere limitazioni sui caratteri consentiti. I caratteri generalmente consentiti sono: lettere, numeri e spazi rappresentabili in formato UTF-8 e i seguenti caratteri speciali + - = . \_ : / @.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Non utilizzare alcuna combinazione di lettere maiuscole o minuscole `aws:AWS:` , ad esempio un prefisso per le chiavi, poiché è riservato all'uso. AWS Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave `no`, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

### [TrainingParameters](#)

Gli iperparametri da ignorare per l'addestramento dei modelli. Gli iperparametri che è possibile sovrascrivere sono elencati nei singoli algoritmi. Per l'elenco degli algoritmi supportati, vedere.

[Algoritmi di Amazon Forecast](#)

Tipo: mappatura stringa a stringa

Voci sulla mappa: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 100 elementi.

Vincoli di lunghezza della chiave: lunghezza massima di 256.

Modello di chiave: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\ \ ]+$`

Limiti di lunghezza del valore: lunghezza massima di 256.

Modello di valore: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\ \"\\\s]+$`

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
```

```
"PredictorArn": "string"  
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### PredictorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400



## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreatePredictorBacktestExportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Esporta le previsioni retrospettive e le metriche di precisione generate dalle operazioni operative. [CreateAutoPredictor](#) [CreatePredictor](#) Due cartelle contenenti file CSV o Parquet vengono esportate nel bucket S3 specificato.

I nomi dei file di esportazione corrisponderanno alle seguenti convenzioni:

```
<ExportJobName>_<ExportTimestamp>_<PartNumber>.csv
```

Il componente < ExportTimestamp > è in SimpleDate formato Java (yyyy-MM-DdThh-MM-ssz).

È necessario specificare un [DataDestination](#) oggetto che includa un bucket Amazon S3 e un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere al bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostazione delle autorizzazioni per Amazon Forecast](#).

### Note

Il processo Status di esportazione deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere all'esportazione nel tuo bucket Amazon S3. Per ottenere lo stato, usa l'[DescribePredictorBacktestExportJob](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "Format": "string",
  "PredictorArn": "string",
  "PredictorBacktestExportJobName": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
```

```
    "Value": "string"  
  }  
]  
}
```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Destination

La destinazione di un processo di esportazione. Fornisci un percorso S3, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consenta ad Amazon Forecast di accedere alla posizione e una chiave AWS Key Management Service (KMS) (opzionale).

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

Campo obbligatorio: sì

### Format

Il formato dei dati esportati, CSV o PARQUET. Il valore predefinito è CSV.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: ^CSV|PARQUET\$

Campo obbligatorio: no

### PredictorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore che desideri esportare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

Campo obbligatorio: sì

### PredictorBacktestExportJobName

Il nome del processo di esportazione precedente.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

## Tags

Metadati opzionali per aiutarti a classificare e organizzare i backtest. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili. I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.

Ai tag si applicano le limitazioni seguenti:

- Per ogni risorsa, ogni chiave di tag deve essere unica e ogni chiave di tag deve avere un valore.
- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Caratteri accettati: tutte le lettere e i numeri, gli spazi rappresentabili in UTF-8 e + - =. \_/!@. Se lo schema di etichettatura viene utilizzato in altri servizi e risorse, si applicano anche le restrizioni relative ai caratteri di tali servizi.
- I prefissi chiave non possono includere alcuna combinazione maiuscola o minuscola di o. `aws :` `AWS :` I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa. Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{  
  "PredictorBacktestExportJobArn": "string"
```

```
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [PredictorBacktestExportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del lavoro di esportazione backtest di predittore che desideri esportare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateWhatIfAnalysis

Servizio: Amazon Forecast Service

L'analisi what-if è una tecnica di modellazione degli scenari in cui si apporta una modifica ipotetica a una serie temporale e si confrontano le previsioni generate da tali modifiche con le serie temporali di base invariate. È importante ricordare che lo scopo di un'analisi ipotetica è comprendere in che modo una previsione può cambiare in base alle diverse modifiche apportate alle serie temporali di base.

Ad esempio, immaginate di essere un rivenditore di abbigliamento che sta considerando uno sconto di fine stagione per liberare spazio a nuovi stili. Dopo aver creato una previsione di base, puoi utilizzare un'analisi ipotetica per esaminare in che modo le diverse tattiche di vendita potrebbero influire sui tuoi obiettivi.

Potresti creare uno scenario in cui a tutto venga assegnato un ribasso del 25% e un altro in cui a tutto venga assegnato un ribasso fisso in dollari. Potresti creare uno scenario in cui la vendita duri una settimana e un altro in cui la vendita duri un mese. Con un'analisi ipotetica, puoi confrontare molti scenari diversi l'uno con l'altro.

Tieni presente che un'analisi ipotetica ha lo scopo di mostrare ciò che il modello previsionale ha appreso e come si comporterà negli scenari che stai valutando. Non utilizzate ciecamente i risultati dell'analisi ipotetica per prendere decisioni aziendali. Ad esempio, le previsioni potrebbero non essere accurate per nuovi scenari in cui non è disponibile alcun riferimento per determinare se una previsione è buona.

L'[TimeSeriesSelector](#) oggetto definisce gli elementi da inserire nell'analisi what-if.

### Note

I dati devono essere in formato CSV (valori separati da virgole) per creare un'analisi what-if.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "ForecastArn": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

```

],
  "TimeSeriesSelector": {
    "TimeSeriesIdentifiers": {
      "DataSource": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      },
      "Format": "string",
      "Schema": {
        "Attributes": [
          {
            "AttributeName": "string",
            "AttributeType": "string"
          }
        ]
      }
    }
  },
  "WhatIfAnalysisName": "string"
}

```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### ForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione di base.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: sì

### Tags

Un elenco di [tag](#) da applicare alla previsione what if.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)



Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

### TimeSeriesSelector

Definisce l'insieme di serie temporali utilizzate nell'analisi what-if con un `TimeSeriesIdentifiers` oggetto. Le analisi what-if vengono eseguite solo per le serie temporali di questo oggetto.

L'`TimeSeriesIdentifiers` oggetto necessita delle seguenti informazioni:

- `DataSource`
- `Format`
- `Schema`

Tipo: oggetto [TimeSeriesSelector](#)

Campo obbligatorio: no

### WhatIfAnalysisName

Il nome dell'analisi what-if. Ogni nome deve essere univoco.

▪ Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{  
  "WhatIfAnalysisArn": "string"  
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### WhatIfAnalysisArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CreateWhatIfForecast

Servizio: Amazon Forecast Service

Una previsione what-if è una previsione creata da una versione modificata della previsione di base. Ogni previsione what-if incorpora un set di dati sostitutivo o un insieme di trasformazioni rispetto al set di dati originale.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "TimeSeriesReplacementsDataSource": {
    "Format": "string",
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    },
    "Schema": {
      "Attributes": [
        {
          "AttributeName": "string",
          "AttributeType": "string"
        }
      ]
    },
    "TimestampFormat": "string"
  },
  "TimeSeriesTransformations": [
    {
      "Action": {
        "AttributeName": "string",
        "Operation": "string",
        "Value": number
      },
      "TimeSeriesConditions": [
        {
          "AttributeName": "string",
```

```

        "AttributeValue": "string",
        "Condition": "string"
    }
]
},
    "WhatIfAnalysisArn": "string",
    "WhatIfForecastName": "string"
}

```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Tags

Un elenco di [tag da applicare alla previsione what if](#).

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

### TimeSeriesReplacementsDataSource

Il set di dati delle serie temporali sostitutivo, che contiene le righe che si desidera modificare nel set di dati della serie temporale correlata. Non è necessario che una serie temporale sostitutiva contenga tutte le righe presenti nella serie temporale relativa alla linea di base. Includi solo le righe (combinazioni misura-dimensione) che desideri includere nella previsione what-if.

Questo set di dati viene unito alla serie temporale originale per creare un set di dati trasformato che viene utilizzato per l'analisi what-if.

Questo set di dati deve contenere gli elementi da modificare (come `item_id` o `workforce_type`), tutte le dimensioni pertinenti, la colonna `timestamp` e almeno una delle colonne relative alle serie temporali. Questo file non deve contenere `timestamp` duplicati per la stessa serie temporale. Questo file deve essere in formato CSV.

I `timestamp` e gli `item_id` non inclusi in questo set di dati non sono inclusi nell'analisi what-if.

Tipo: oggetto [TimeSeriesReplacementsDataSource](#)

Campo obbligatorio: no

## TimeSeriesTransformations

Le trasformazioni applicate alle serie temporali di base. Ogni trasformazione contiene un'azione e un insieme di condizioni. Un'azione viene applicata solo quando tutte le condizioni sono soddisfatte. Se non viene fornita alcuna condizione, l'azione viene applicata a tutti gli elementi.

Tipo: matrice di oggetti [TimeSeriesTransformation](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 30 articoli.

Campo obbligatorio: no

## WhatIfAnalysisArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

## WhatIfForecastName

Il nome della previsione what-if. I nomi devono essere univoci all'interno di ogni analisi what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

## Sintassi della risposta

```
{  
  "WhatIfForecastArn": "string"  
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### WhatIfForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione what-if.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

#### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## CreateWhatIfForecastExport

Servizio: Amazon Forecast Service

Esporta una previsione creata dall'[CreateWhatIfForecast](#) operazione nel tuo bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Il nome del file di previsione corrisponderà alle seguenti convenzioni:

≈<ForecastExportJobName>\_<ExportTimestamp>\_<PartNumber>

Il componente < ExportTimestamp > è in Java SimpleDateFormat (yyyy-MM-DdThh-MM-ssz).

È necessario specificare un [DataDestination](#) oggetto che includa un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere al bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostazione delle autorizzazioni per Amazon Forecast](#).

Per ulteriori informazioni, consultare [Generazione di previsioni](#).

Per ottenere un elenco di tutti i lavori di esportazione delle previsioni ipotetiche, utilizza l'operazione. [ListWhatIfForecastExports](#)

### Note

Il processo Status di esportazione delle previsioni deve essere eseguito ACTIVE prima di poter accedere alla previsione nel bucket Amazon S3. Per ottenere lo stato, usa l'[DescribeWhatIfForecastExport](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "Format": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "WhatIfForecastArns": [ "string" ],  
  "WhatIfForecastExportName": "string"  
}
```

## Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Destination

La posizione in cui desideri salvare la previsione e un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla posizione. La previsione deve essere esportata in un bucket Amazon S3.

Se viene utilizzata la crittografia, `Destination` deve includere una chiave AWS Key Management Service (KMS). Il ruolo IAM deve consentire l'autorizzazione di Amazon Forecast per accedere alla chiave.

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

Campo obbligatorio: sì

### Format

Il formato dei dati esportati, CSV o PARQUET.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: `^CSV|PARQUET$`

Campo obbligatorio: no

### Tags

Un elenco di [tag](#) da applicare alla previsione what if.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

## [WhatIfForecastArns](#)

L'elenco degli Amazon Resource Names (ARN) what-if forecast da esportare.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 50 item.

Limiti di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

## [WhatIfForecastExportName](#)

Il nome della previsione what-if da esportare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

## Sintassi della risposta

```
{  
  "WhatIfForecastExportArn": "string"  
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

## [WhatIfForecastExportArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione what-if.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Esiste già una risorsa con questo nome. Riprova con un nome diverso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteDataset

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un set di dati Amazon Forecast creato utilizzando l'[CreateDataset](#) operazione. Puoi eliminare solo set di dati con stato o. ACTIVE CREATE\_FAILED Per ottenere lo stato usa l'[DescribeDataset](#) operazione.

### Note

Forecast non aggiorna automaticamente alcun gruppo di set di dati che contiene il set di dati eliminato. Per aggiornare il gruppo di set di dati, utilizzare l'[UpdateDatasetGroup](#) operazione omettendo l'ARN del set di dati eliminato.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "DatasetArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [DatasetArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati da eliminare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteDatasetGroup

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un gruppo di set di dati creato utilizzando l'[CreateDatasetGroup](#) operazione. È possibile eliminare solo gruppi di set di dati con lo stato di ACTIVE, CREATE\_FAILED o. UPDATE\_FAILED Per ottenere lo stato, usa l'[DescribeDatasetGroup](#) operazione.

Questa operazione elimina solo il gruppo di set di dati, non i set di dati del gruppo.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "DatasetGroupArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [DatasetGroupArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del gruppo di set di dati da eliminare.

▪ Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.



Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteDatasetImportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un processo di importazione del set di dati creato utilizzando l'[CreateDatasetImportJob](#) operazione. È possibile eliminare solo i processi di importazione di set di dati con lo stato di o. ACTIVE CREATE\_FAILED Per ottenere lo stato, utilizzare l'[DescribeDatasetImportJob](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "DatasetImportJobArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [DatasetImportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di importazione del set di dati da eliminare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: sì

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteExplainability

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina una risorsa Explainability.

È possibile eliminare solo i predittori con stato o. ACTIVE CREATE\_FAILED Per ottenere lo stato, usa l'[DescribeExplainability](#) operazione.

Sintassi della richiesta

```
{  
  "ExplainabilityArn": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [ExplainabilityArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa Explainability da eliminare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteExplainabilityExport

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un'esportazione di Explainability.

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "ExplainabilityExportArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [ExplainabilityExportArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione Explainability da eliminare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteForecast

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina una previsione creata utilizzando l'[CreateForecast](#) operazione. È possibile eliminare solo le previsioni con stato o. ACTIVE CREATE\_FAILED Per ottenere lo stato, usa l'[DescribeForecast](#) operazione.

Non è possibile eliminare una previsione durante l'esportazione. Dopo l'eliminazione di una previsione, non è più possibile eseguire query sulla previsione.

Sintassi della richiesta

```
{
  "ForecastArn": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [ForecastArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione da eliminare.

─Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.



Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteForecastExportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un processo di esportazione delle previsioni creato utilizzando l'[CreateForecastExportJob](#) operazione. È possibile eliminare solo i lavori di esportazione con lo stato ACTIVE o CREATE\_FAILED. Per ottenere lo stato, utilizzate l'[DescribeForecastExportJob](#) operazione.

Sintassi della richiesta

```
{  
  "ForecastExportJobArn": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [ForecastExportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di esportazione delle previsioni da eliminare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteMonitor

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina una risorsa di monitoraggio. È possibile eliminare solo una risorsa di monitoraggio con lo stato di ACTIVE, ACTIVE\_STOPPED, CREATE\_FAILED, o CREATE\_STOPPED.

Sintassi della richiesta

```
{
  "MonitorArn": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### MonitorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio da eliminare.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeletePredictor

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un predittore creato utilizzando le operazioni [DescribePredictor](#) o [CreatePredictor](#). È possibile eliminare solo i predittori con stato o. ACTIVE CREATE\_FAILED Per ottenere lo stato, usa l'[DescribePredictor](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "PredictorArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [PredictorArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore da eliminare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: sì

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeletePredictorBacktestExportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un processo di esportazione del backtest del predittore.

Sintassi della richiesta

```
{  
  "PredictorBacktestExportJobArn": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [PredictorBacktestExportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di esportazione del predittore backtest da eliminare.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

**InvalidInputException**

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

**ResourceInUseException**

La risorsa specificata è in uso.



Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteResourceTree

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un intero albero di risorse. Questa operazione eliminerà la risorsa principale e le relative risorse secondarie.

Le risorse secondarie sono risorse create da un'altra risorsa. Ad esempio, quando una previsione viene generata da un predittore, la previsione è la risorsa secondaria e il predittore è la risorsa principale.

Le risorse Amazon Forecast possiedono le seguenti gerarchie di risorse padre-figlio:

- Set di dati: processi di importazione di set di dati
- Dataset Group: predittori, predittori, lavori di esportazione retrospettivi, previsioni, lavori di esportazione previsti
- Predictor: predittore anticipato dei lavori di esportazione, previsioni, lavori previsti per l'esportazione
- Forecast: previsioni di posti di lavoro nell'esportazione

### Note

DeleteResourceTree eliminerà solo le risorse Amazon Forecast e non eliminerà set di dati o file esportati archiviati in Amazon S3.

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa principale da eliminare. Verranno eliminate anche tutte le risorse secondarie della risorsa principale.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: sì

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteWhatIfAnalysis

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un'analisi what-if creata utilizzando l'operazione. [CreateWhatIfAnalysis](#) È possibile eliminare solo le analisi what-if con lo stato di o. ACTIVE CREATE\_FAILED Per ottenere lo stato, utilizzate l'operazione. [DescribeWhatIfAnalysis](#)

Non puoi eliminare un'analisi what-if mentre una delle relative previsioni viene esportata.

Sintassi della richiesta

```
{
  "WhatIfAnalysisArn": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [WhatIfAnalysisArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi what-if che desideri eliminare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DeleteWhatIfForecast

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina una previsione what-if creata utilizzando l'operazione. [CreateWhatIfForecast](#) È possibile eliminare solo le previsioni what-if con stato o. ACTIVE CREATE\_FAILED Per ottenere lo stato, usa l'operazione. [DescribeWhatIfForecast](#)

Non puoi eliminare una previsione what-if mentre viene esportata. Dopo l'eliminazione di una previsione what-if, non è più possibile interrogare l'analisi what-if.

Sintassi della richiesta

```
{
  "WhatIfForecastArn": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [WhatIfForecastArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione what-if che desideri eliminare.

─Tipo: stringa

Limiti di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## DeleteWhatIfForecastExport

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina un'esportazione di previsioni what-if creata utilizzando l'operazione.

[CreateWhatIfForecastExport](#) È possibile eliminare solo le esportazioni di previsioni what-if con lo stato o. ACTIVE CREATE\_FAILED Per ottenere lo stato, usa l'[DescribeWhatIfForecastExport](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "WhatIfForecastExportArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [WhatIfForecastExportArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione di previsioni what-if che desideri eliminare.

▪Tipo: stringa

Limiti di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

### Errori

#### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeAutoPredictor

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un predittore creato utilizzando l' `CreateAutoPredictor` operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "PredictorArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### PredictorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
  "CreationTime": number,
  "DataConfig": {
    "AdditionalDatasets": [
      {
        "Configuration": {
          "string": [ "string" ]
        },
        "Name": "string"
      }
    ],
    "AttributeConfigs": [
      {
        "AttributeName": "string",
```

```

        "Transformations": {
            "string": "string"
        }
    ],
    "DatasetGroupArn": "string"
},
"DatasetImportJobArns": [ "string" ],
"EncryptionConfig": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "RoleArn": "string"
},
"EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
"ExplainabilityInfo": {
    "ExplainabilityArn": "string",
    "Status": "string"
},
"ForecastDimensions": [ "string" ],
"ForecastFrequency": "string",
"ForecastHorizon": number,
"ForecastTypes": [ "string" ],
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"MonitorInfo": {
    "MonitorArn": "string",
    "Status": "string"
},
"OptimizationMetric": "string",
"PredictorArn": "string",
"PredictorName": "string",
"ReferencePredictorSummary": {
    "Arn": "string",
    "State": "string"
},
"Status": "string",
"TimeAlignmentBoundary": {
    "DayOfMonth": number,
    "DayOfWeek": "string",
    "Hour": number,
    "Month": "string"
}
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [CreationTime](#)

Il timestamp della richiesta. `CreateAutoPredictor`

Tipo: Timestamp

### [DataConfig](#)

La configurazione dei dati per il gruppo di set di dati e qualsiasi set di dati aggiuntivo.

Tipo: oggetto [DataConfig](#)

### [DatasetImportJobArns](#)

Una serie di ARN dei processi di importazione del set di dati utilizzati per importare i dati di addestramento per il predittore.

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### [EncryptionConfig](#)

Una chiave AWS Key Management Service (KMS) e un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla chiave. Puoi specificare questo oggetto opzionale nelle [CreatePredictor](#) richieste [CreateDataset](#) e.

Tipo: oggetto [EncryptionConfig](#)

### [EstimatedTimeRemainingInMinutes](#)

Il tempo stimato in minuti rimanente per il completamento del processo di addestramento dei predittori.

Tipo: long

### [ExplainabilityInfo](#)

Fornisce lo stato e l'ARN di Predictor Explainability.

Tipo: oggetto [ExplainabilityInfo](#)

### [ForecastDimensions](#)

Una matrice di nomi di dimensioni (campi) che specificano gli attributi utilizzati per raggruppare le serie temporali.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 10 elementi.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### [ForecastFrequency](#)

La frequenza delle previsioni in una previsione.

Gli intervalli validi sono Y (Anno), M (Mese), W (Settimana), D (Giorno), H (Ora), 30min (30 minuti), 15min (15 minuti), 10min (10 minuti), 5min (5 minuti) e 1min (1 minuto). Ad esempio, «Y» indica ogni anno e «5min» indica ogni cinque minuti.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 5.

Modello: `^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

### [ForecastHorizon](#)

Il numero di fasi temporali previste dal modello. L'orizzonte di previsione è anche chiamato lunghezza della previsione.

Tipo: integer

### [ForecastTypes](#)

I tipi di previsione utilizzati durante l'addestramento dei predittori. Il valore predefinito è ["0.1", "0.5", "0.9"].

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima di 2. La lunghezza massima è 4 caratteri.

Modello: (^0?\. \d\d?\$ | ^mean\$)

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

### Message

In caso di errore, un messaggio che specifica la causa dell'errore.

▪Tipo: stringa

### MonitorInfo

Un [MonitorInfo](#) oggetto con Amazon Resource Name (ARN) e lo stato della risorsa di monitoraggio.

Tipo: oggetto [MonitorInfo](#)

### OptimizationMetric

La metrica di precisione utilizzata per ottimizzare il predittore.

▪Tipo: stringa

Valori validi: WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

### PredictorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

## PredictorName

Il nome del predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## ReferencePredictorSummary

L'ARN e lo stato del predittore di riferimento. Questo parametro è valido solo per i predittori riqualificati o aggiornati.

Tipo: oggetto [ReferencePredictorSummary](#)

## Status

Lo stato del predittore. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## TimeAlignmentBoundary

Il limite temporale utilizzato da Forecast per l'aggregazione dei dati.

Tipo: oggetto [TimeAlignmentBoundary](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400



## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeDataset

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un set di dati Amazon Forecast creato utilizzando l'[CreateDataset](#) operazione.

Oltre a elencare i parametri specificati nella `CreateDataset` richiesta, questa operazione include le seguenti proprietà del set di dati:

- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `Status`

Sintassi della richiesta

```
{  
  "DatasetArn": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [DatasetArn](#)

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del set di dati.

• Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
{  
  "CreationTime": number,  
  "DataFrequency": "string",  
}
```

```

"DatasetArn": "string",
"DatasetName": "string",
"DatasetType": "string",
"Domain": "string",
"EncryptionConfig": {
  "KMSKeyArn": "string",
  "RoleArn": "string"
},
"LastModificationTime": number,
"Schema": {
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "string",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
},
"Status": "string"
}

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stato creato il set di dati.

Tipo: Timestamp

### DataFrequency

La frequenza della raccolta dei dati.

Gli intervalli validi sono Y (Anno), M (Mese), W (Settimana), D (Giorno), H (Ora), 30min (30 minuti), 15min (15 minuti), 10min (10 minuti), 5min (5 minuti) e 1min (1 minuto). Ad esempio, «M» indica ogni mese e «30min» indica ogni 30 minuti.

–Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 5.

Modello: `^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

### DatasetArn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del set di dati.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### DatasetName

Il nome del set di dati.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### DatasetType

Il tipo di set di dati.

▀Tipo: stringa

Valori validi: `TARGET_TIME_SERIES | RELATED_TIME_SERIES | ITEM_METADATA`

### Domain

Il dominio associato al set di dati.

▀Tipo: stringa

Valori validi: `RETAIL | CUSTOM | INVENTORY_PLANNING | EC2_CAPACITY |  
WORK_FORCE | WEB_TRAFFIC | METRICS`

### EncryptionConfig

La chiave AWS Key Management Service (KMS) e il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla chiave.

Tipo: oggetto [EncryptionConfig](#)

## LastModificationTime

Quando crei un set di dati, `LastModificationTime` è uguale a `CreationTime`. Durante l'importazione dei dati nel set di dati, `LastModificationTime` è l'ora corrente della `DescribeDataset` chiamata. Al termine di un' [CreateDatasetImportJob](#) operazione, `LastModificationTime` è quando il processo di importazione è stato completato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

## Schema

Una matrice di `SchemaAttribute` oggetti che specificano i campi del set di dati. Ciascuno `SchemaAttribute` specifica il nome e il tipo di dati di un campo.

Tipo: oggetto [Schema](#)

## Status

Lo stato del set di dati. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- UPDATE\_PENDING, UPDATE\_IN\_PROGRESS, UPDATE\_FAILED

Gli UPDATE stati si applicano quando i dati vengono importati nel set di dati da una chiamata all' [CreateDatasetImportJob](#) operazione e riflettono lo stato del processo di importazione del set di dati. Ad esempio, quando lo stato del processo di importazione è `CREATE_IN_PROGRESS`, lo stato del set di dati è `UPDATE_IN_PROGRESS`.

### Note

Il set `Status` di dati deve esistere `ACTIVE` prima di poter importare i dati di addestramento.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeDatasetGroup

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un gruppo di set di dati creato utilizzando l'[CreateDatasetGroup](#) operazione.

Oltre a elencare i parametri forniti nella `CreateDatasetGroup` richiesta, questa operazione include le seguenti proprietà:

- `DatasetArns`- I set di dati appartenenti al gruppo.
- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `Status`

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "DatasetGroupArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [DatasetGroupArn](#)

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del gruppo di set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-])+:forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
```

```
"CreationTime": number,
"DatasetArns": [ "string" ],
"DatasetGroupArn": "string",
"DatasetGroupName": "string",
"Domain": "string",
"LastModificationTime": number,
"Status": "string"
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stato creato il gruppo di set di dati.

Tipo: Timestamp

### DatasetArns

Un array di Amazon Resource Names (ARN) dei set di dati contenuti nel gruppo di set di dati.

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### DatasetGroupArn

L'ARN del gruppo di set di dati.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### DatasetGroupName

Il nome del gruppo di set di dati.



▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### Domain

Il dominio associato al gruppo di set di dati.

▪Tipo: stringa

Valori validi: RETAIL | CUSTOM | INVENTORY\_PLANNING | EC2\_CAPACITY | WORK\_FORCE | WEB\_TRAFFIC | METRICS

### LastModificationTime

Quando il gruppo di set di dati è stato creato o aggiornato l'ultima volta da una chiamata all'operazione. [UpdateDatasetGroup](#) Durante l'aggiornamento del gruppo di set di dati, LastModificationTime è l'ora corrente della DescribeDatasetGroup chiamata.

Tipo: Timestamp

### Status

Lo stato del gruppo di set di dati. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- UPDATE\_PENDING, UPDATE\_IN\_PROGRESS, UPDATE\_FAILED

Gli UPDATE stati si applicano quando si chiama l'[UpdateDatasetGroup](#) operazione.

#### Note

È necessario che il gruppo Status di set di dati appartenga ACTIVE prima di poter utilizzare il gruppo di set di dati per creare un predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeDatasetImportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un processo di importazione del set di dati creato utilizzando l'[CreateDatasetImportJob](#) operazione.

Oltre a elencare i parametri forniti nella `CreateDatasetImportJob` richiesta, questa operazione include le seguenti proprietà:

- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `DataSize`
- `FieldStatistics`
- `Status`
- `Message`- Se si è verificato un errore, informazioni sull'errore.

Sintassi della richiesta

```
{  
  "DatasetImportJobArn": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [DatasetImportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di importazione del set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

## Sintassi della risposta

```

{
  "CreationTime": number,
  "DatasetArn": "string",
  "DatasetImportJobArn": "string",
  "DatasetImportJobName": "string",
  "DataSize": number,
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "FieldStatistics": {
    "string" : {
      "Avg": number,
      "Count": number,
      "CountDistinct": number,
      "CountDistinctLong": number,
      "CountLong": number,
      "CountNan": number,
      "CountNanLong": number,
      "CountNull": number,
      "CountNullLong": number,
      "Max": "string",
      "Min": "string",
      "Stddev": number
    }
  },
  "Format": "string",
  "GeolocationFormat": "string",
  "ImportMode": "string",
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "Status": "string",
  "TimestampFormat": "string",
  "TimeZone": "string",
  "UseGeolocationForTimeZone": boolean
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stato creato il processo di importazione del set di dati.

Tipo: Timestamp

### DatasetArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati in cui sono stati importati i dati di addestramento.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### DatasetImportJobArn

L'ARN del processo di importazione del set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### DatasetImportJobName

Il nome del processo di importazione del set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### DataSize

La dimensione del set di dati in gigabyte (GB) al termine del processo di importazione.

Tipo: double

## [DataSource](#)

La posizione dei dati di formazione da importare e il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere ai dati.

Se viene utilizzata la crittografia, DataSource include una chiave AWS Key Management Service (KMS).

Tipo: oggetto [DataSource](#)

## [EstimatedTimeRemainingInMinutes](#)

Il tempo stimato in minuti rimanente per il completamento del processo di importazione del set di dati.

Tipo: long

## [FieldStatistics](#)

Informazioni statistiche su ogni campo dei dati di input.

Tipo: mappa da stringa a [Statistics](#) oggetto

Vincoli di lunghezza della chiave: lunghezza massima di 256.

Modello di chiave: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

## [Format](#)

Il formato dei dati importati, CSV o PARQUET.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: `^CSV|PARQUET$`

## [GeolocationFormat](#)

Il formato dell'attributo di geolocalizzazione. Valori validi: "LAT\_LONG" e "CC\_POSTALCODE".

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

## ImportMode

La modalità di importazione del processo di importazione del set di dati, FULL o INCREMENTAL.

▪Tipo: stringa

Valori validi: FULL | INCREMENTAL

## LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

## Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

## Status

Lo stato del processo di importazione del set di dati. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## TimestampFormat

Il formato dei timestamp nel set di dati. Il formato specificato dipende da quello DataFrequency specificato al momento della creazione del set di dati. Sono supportati i seguenti formati

- «aaaa-MM-gg»

Per le seguenti frequenze di dati: Y, M, W e D

- "aaaa-MM-gg HH:mm:ss"

Per le seguenti frequenze di dati: H, 30 minuti, 15 minuti e 1 minuto; e facoltativamente, per: Y, M, W e D

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\-\:\.\,\ '\s]+$`

### [TimeZone](#)

Il singolo fuso orario applicato a ogni elemento del set di dati

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\/\+\-\_]+$`

### [UseGeolocationForTimeZone](#)

Se TimeZone viene derivato automaticamente dall'attributo di geolocalizzazione.

Tipo: Booleano

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400



## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeExplainability

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive una risorsa Explainability creata utilizzando l'[CreateExplainability](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "ExplainabilityArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [ExplainabilityArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'Explainability to description.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
  "CreationTime": number,
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "EnableVisualization": boolean,
  "EndTime": "string",
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "ExplainabilityArn": "string",
}
```

```
"ExplainabilityConfig": {
  "TimePointGranularity": "string",
  "TimeSeriesGranularity": "string"
},
"ExplainabilityName": "string",
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"ResourceArn": "string",
"Schema": {
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "string",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
},
"StartDateTime": "string",
"Status": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [CreationTime](#)

Quando è stata creata la risorsa Explainability.

Tipo: Timestamp

### [DataSource](#)

L'origine dei dati, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consente ad Amazon Forecast di accedere ai dati e, facoltativamente, una chiave AWS Key Management Service (KMS).

Tipo: oggetto [DataSource](#)

### [EnableVisualization](#)

Se la visualizzazione è stata abilitata per la risorsa Explainability.

Tipo: Booleano

## EndTime

Se `TimePointGranularity` è impostato su `SPECIFIC`, l'ultimo punto temporale dell'`Explainability`.

▀ Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 19.

Modello: `^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}$`

## EstimatedTimeRemainingInMinutes

Il tempo stimato in minuti rimanente per il completamento del [CreateExplainability](#) lavoro.

Tipo: long

## ExplainabilityArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'`Explainability`.

▀ Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## ExplainabilityConfig

Le impostazioni di configurazione che definiscono la granularità delle serie temporali e dei punti temporali per l'`spiegabilità`.

Tipo: oggetto [ExplainabilityConfig](#)

## ExplainabilityName

Il nome dell'`Explainability`.

▀ Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il. CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio sull'errore.

▪Tipo: stringa

### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del Predictor o Forecast utilizzato per creare la risorsa Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### Schema

Definisce i campi di un set di dati.

Tipo: oggetto [Schema](#)

### StartDateTime

Se TimePointGranularity è impostato su SPECIFIC, il primo punto temporale dell'Explainability.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 19.

Modello: `^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}$`

### Status

Lo stato della risorsa Explainability. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

─Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)

- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeExplainabilityExport

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un'esportazione di Explainability creata utilizzando l'[CreateExplainabilityExport](#) operazione.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "ExplainabilityExportArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [ExplainabilityExportArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione Explainability.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
  "CreationTime": number,
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "ExplainabilityArn": "string",
  "ExplainabilityExportArn": "string",
  "ExplainabilityExportName": "string",
  "Format": "string",
}
```



```
"LastModificationTime": number,  
"Message": "string",  
"Status": "string"  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stata creata l'esportazione Explainability.

Tipo: Timestamp

### Destination

La destinazione per un lavoro di esportazione. Fornisci un percorso S3, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consenta ad Amazon Forecast di accedere alla posizione e una chiave AWS Key Management Service (KMS) (opzionale).

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

### ExplainabilityArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### ExplainabilityExportArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## ExplainabilityExportName

Il nome dell'esportazione Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Format

Il formato dei dati esportati, CSV o PARQUET.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: `^CSV|PARQUET$`

## LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il. CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

## Message

Informazioni su eventuali errori verificatisi durante l'esportazione.

▪Tipo: stringa

## Status

Lo stato dell'esportazione di Explainability. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeForecast

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive una previsione creata utilizzando l'[CreateForecast](#) operazione.

Oltre a elencare le proprietà fornite nella CreateForecast richiesta, questa operazione elenca le seguenti proprietà:

- **DatasetGroupArn**- Il gruppo di set di dati che ha fornito i dati di addestramento.
- **CreationTime**
- **LastModificationTime**
- **Status**
- **Message**- Se si è verificato un errore, informazioni sull'errore.

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "ForecastArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [ForecastArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
```

```

"CreationTime": number,
"DatasetGroupArn": "string",
"EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
"ForecastArn": "string",
"ForecastName": "string",
"ForecastTypes": [ "string" ],
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"PredictorArn": "string",
"Status": "string",
"TimeSeriesSelector": {
  "TimeSeriesIdentifiers": {
    "DataSource": {
      "S3Config": {
        "KMSKeyArn": "string",
        "Path": "string",
        "RoleArn": "string"
      }
    },
    "Format": "string",
    "Schema": {
      "Attributes": [
        {
          "AttributeName": "string",
          "AttributeType": "string"
        }
      ]
    }
  }
}
}
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stata creata l'attività di creazione della previsione.

Tipo: Timestamp

## DatasetGroupArn

L'ARN del gruppo di set di dati che ha fornito i dati utilizzati per addestrare il predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## EstimatedTimeRemainingInMinutes

Il tempo stimato in minuti rimanente per il completamento del processo di previsione.

Tipo: long

## ForecastArn

L'ARN di previsione specificato nella richiesta.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## ForecastName

Il nome della previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## ForecastTypes

I quantili in base ai quali sono state generate le previsioni probabilistiche.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima di 2. La lunghezza massima è 4 caratteri.

Modello: (^0?\. \d\d? \$ | ^mean\$)

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

### PredictorArn

L'ARN del predittore utilizzato per generare la previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

### Status

Lo stato della previsione. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

#### Note

La Status previsione deve essere ACTIVE prima di poter interrogare o esportare la previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

### [TimeSeriesSelector](#)

La serie temporale da includere nella previsione.

Tipo: oggetto [TimeSeriesSelector](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)



- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeForecastExportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un processo di esportazione delle previsioni creato utilizzando l'[CreateForecastExportJob](#) operazione.

Oltre a elencare le proprietà fornite dall'utente nella `CreateForecastExportJob` richiesta, questa operazione elenca le seguenti proprietà:

- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `Status`
- `Message`- Se si è verificato un errore, informazioni sull'errore.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "ForecastExportJobArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [ForecastExportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del job di esportazione previsto.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
```

```

"CreationTime": number,
"Destination": {
  "S3Config": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "Path": "string",
    "RoleArn": "string"
  }
},
"ForecastArn": "string",
"ForecastExportJobArn": "string",
"ForecastExportJobName": "string",
"Format": "string",
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"Status": "string"
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stato creato il processo di esportazione delle previsioni.

Tipo: Timestamp

### Destination

Il percorso verso il bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in cui viene esportata la previsione.

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

### ForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione esportata.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## ForecastExportJobArn

L'ARN del job di esportazione previsto.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]):forecast:.*:.*:.*`

## ForecastExportJobName

Il nome del processo di esportazione delle previsioni.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Format

Il formato dei dati esportati, CSV o PARQUET.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: `^CSV|PARQUET$`

## LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il `CreationTime`
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

## Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

## Status

Lo stato del processo di esportazione previsto. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

Il processo Status di esportazione delle previsioni deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere alla previsione nel bucket S3.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeMonitor

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive una risorsa di monitoraggio. Oltre a elencare le proprietà fornite nella [CreateMonitor](#) richiesta, questa operazione elenca le seguenti proprietà:

- Baseline
- CreationTime
- LastEvaluationTime
- LastEvaluationState
- LastModificationTime
- Message
- Status

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "MonitorArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [MonitorArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio da descrivere.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
```

```

"Baseline": {
  "PredictorBaseline": {
    "BaselineMetrics": [
      {
        "Name": "string",
        "Value": number
      }
    ]
  }
},
"CreationTime": number,
"EstimatedEvaluationTimeRemainingInMinutes": number,
"LastEvaluationState": "string",
"LastEvaluationTime": number,
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"MonitorArn": "string",
"MonitorName": "string",
"ResourceArn": "string",
"Status": "string"
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### Baseline

Metriche che puoi utilizzare come base per scopi di confronto. Usa questi valori per interpretare i risultati del monitoraggio per un predittore automatico.

Tipo: oggetto [Baseline](#)

### CreationTime

Il timestamp di quando è stata creata la risorsa di monitoraggio.

Tipo: Timestamp

### EstimatedEvaluationTimeRemainingInMinutes

Il numero stimato di minuti rimanenti prima che la risorsa di monitoraggio completi la valutazione corrente.



Tipo: long

### LastEvaluationState

Lo stato dell'ultima valutazione del monitor.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

### LastEvaluationTime

Il timestamp dell'ultima valutazione completata dal monitor.

Tipo: Timestamp

### LastModificationTime

Il timestamp dell'ultima modifica apportata al monitor.

Tipo: Timestamp

### Message

Un messaggio di errore, se presente, per il monitor.

▪Tipo: stringa

### MonitorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio descritta.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*.*.+.+`

### MonitorName

Il nome del monitor.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore automatico monitorato.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]):forecast:.\*:.\*:.\*

## Status

Lo stato della risorsa di monitoraggio.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribePredictor

Servizio: Amazon Forecast Service

### Note

Questa operazione è valida solo per i predittori legacy creati con CreatePredictor. Se non si utilizza un predittore legacy, utilizzare. [DescribeAutoPredictor](#)

Descrive un predittore creato utilizzando l'[CreatePredictor](#) operazione.

Oltre a elencare le proprietà fornite nella CreatePredictor richiesta, questa operazione elenca le seguenti proprietà:

- DatasetImportJobArns- I processi di importazione del set di dati utilizzati per importare i dati di addestramento.
- AutoMLAlgorithmArns- Se viene eseguito AutoML, gli algoritmi che sono stati valutati.
- CreationTime
- LastModificationTime
- Status
- Message- Se si è verificato un errore, informazioni sull'errore.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "PredictorArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [PredictorArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore su cui desideri informazioni.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

## Sintassi della risposta

```
{
  "AlgorithmArn": "string",
  "AutoMLAlgorithmArns": [ "string" ],
  "AutoMLOverrideStrategy": "string",
  "CreationTime": number,
  "DatasetImportJobArns": [ "string" ],
  "EncryptionConfig": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "RoleArn": "string"
  },
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "EvaluationParameters": {
    "BackTestWindowOffset": number,
    "NumberOfBacktestWindows": number
  },
  "FeaturizationConfig": {
    "Featurizations": [
      {
        "AttributeName": "string",
        "FeaturizationPipeline": [
          {
            "FeaturizationMethodName": "string",
            "FeaturizationMethodParameters": {
              "string" : "string"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "ForecastDimensions": [ "string" ],
  "ForecastFrequency": "string"
},
"ForecastHorizon": number,
"ForecastTypes": [ "string" ],
"HPOConfig": {
  "ParameterRanges": {
    "CategoricalParameterRanges": [
```

```

    {
      "Name": "string",
      "Values": [ "string" ]
    }
  ],
  "ContinuousParameterRanges": [
    {
      "MaxValue": number,
      "MinValue": number,
      "Name": "string",
      "ScalingType": "string"
    }
  ],
  "IntegerParameterRanges": [
    {
      "MaxValue": number,
      "MinValue": number,
      "Name": "string",
      "ScalingType": "string"
    }
  ]
}
},
"InputDataConfig": {
  "DatasetGroupArn": "string",
  "SupplementaryFeatures": [
    {
      "Name": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
},
"IsAutoPredictor": boolean,
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"OptimizationMetric": "string",
"PerformAutoML": boolean,
"PerformHPO": boolean,
"PredictorArn": "string",
"PredictorExecutionDetails": {
  "PredictorExecutions": [
    {
      "AlgorithmArn": "string",
      "TestWindows": [

```

```

    {
      "Message": "string",
      "Status": "string",
      "TestWindowEnd": number,
      "TestWindowStart": number
    }
  ]
}
],
"PredictorName": "string",
"Status": "string",
"TrainingParameters": {
  "string" : "string"
}
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### AlgorithmArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'algoritmo utilizzato per l'addestramento dei modelli.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### AutoMLAlgorithmArns

Quando `PerformAutoML` viene specificato, l'ARN dell'algoritmo scelto.

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## [AutoMLOverrideStrategy](#)

### Note

La strategia di override di `LatencyOptimized` AutoML è disponibile solo nella versione beta privata. Contatta AWS Support o il tuo account manager per ulteriori informazioni sui privilegi di accesso.

La strategia AutoML utilizzata per addestrare il predittore. Se non diversamente `LatencyOptimized` specificato, la strategia AutoML ottimizza la precisione dei predittori.

Questo parametro è valido solo per i predittori addestrati utilizzando AutoML.

▪Tipo: stringa

Valori validi: `LatencyOptimized` | `AccuracyOptimized`

## [CreationTime](#)

Quando è stata creata l'attività di addestramento del modello.

Tipo: Timestamp

## [DatasetImportJobArns](#)

Una matrice di ARN dei processi di importazione del set di dati utilizzati per importare i dati di addestramento per il predittore.

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## [EncryptionConfig](#)

Una chiave AWS Key Management Service (KMS) e il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla chiave.

Tipo: oggetto [EncryptionConfig](#)

## [EstimatedTimeRemainingInMinutes](#)

Il tempo stimato in minuti rimanente per il completamento del processo di addestramento dei predittori.



Tipo: long

### [EvaluationParameters](#)

Utilizzato per sovrascrivere i parametri di valutazione predefiniti dell'algoritmo specificato. Amazon Forecast valuta un predittore suddividendo un set di dati in dati di addestramento e dati di test. I parametri di valutazione definiscono come eseguire la suddivisione e il numero di iterazioni.

Tipo: oggetto [EvaluationParameters](#)

### [FeaturizationConfig](#)

La configurazione della feature.

Tipo: oggetto [FeaturizationConfig](#)

### [ForecastHorizon](#)

Il numero di fasi temporali della previsione. L'orizzonte di previsione è anche chiamato lunghezza della previsione.

Tipo: integer

### [ForecastTypes](#)

I tipi di previsione utilizzati durante l'addestramento dei predittori. Il valore predefinito è ["0.1", "0.5", "0.9"]

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima di 2. La lunghezza massima è 4 caratteri.

Modello: (^0?\.\d\d?\$|^mean\$)

### [HPOConfig](#)

L'iperparametro sostituisce i valori dell'algoritmo.

Tipo: oggetto [HyperParameterTuningJobConfig](#)

### [InputDataConfig](#)

Descrive il gruppo di set di dati che contiene i dati da utilizzare per addestrare il predittore.

Tipo: oggetto [InputDataConfig](#)

### [IsAutoPredictor](#)

Se il predittore è stato creato con. [CreateAutoPredictor](#)

Tipo: Booleano

### [LastModificationTime](#)

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

### [Message](#)

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

### [OptimizationMetric](#)

La metrica di precisione utilizzata per ottimizzare il predittore.

▪Tipo: stringa

Valori validi: WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

### [PerformAutoML](#)

Se il predittore è impostato per eseguire AutoML.

Tipo: Booleano

### [PerformHPO](#)

Se il predittore è impostato per eseguire l'ottimizzazione degli iperparametri (HPO).

Tipo: Booleano

## PredictorArn

L'ARN del predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## PredictorExecutionDetails

Dettagli sullo stato e sui risultati dei backtest eseguiti per valutare l'accuratezza del predittore. Si specifica il numero di backtest da eseguire quando si richiama l'operazione. [CreatePredictor](#)

Tipo: oggetto [PredictorExecutionDetails](#)

## PredictorName

Il nome del predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Status

Lo stato del predittore. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

### Note

Il Status predittore deve essere impostato ACTIVE prima di poter utilizzare il predittore per creare una previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## TrainingParameters

I parametri o le sostituzioni di allenamento predefiniti selezionati durante l'addestramento del modello. Quando si esegue AutoML o si sceglie HPO con CNN-QR o Deepar+, vengono restituiti i valori ottimizzati per gli iperparametri scelti. Per ulteriori informazioni, consulta [Algoritmi di Amazon Forecast](#).

Tipo: mappatura stringa a stringa

Voci sulla mappa: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 100 elementi.

Vincoli di lunghezza della chiave: lunghezza massima di 256.

Modello di chiave: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\ \ ]+$`

Limiti di lunghezza del valore: lunghezza massima di 256.

Modello di valore: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\ \"\\\s]+$`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribePredictorBacktestExportJob

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un processo di esportazione predittivo del backtest creato utilizzando l'[CreatePredictorBacktestExportJob](#) operazione.

Oltre a elencare le proprietà fornite dall'utente nella `CreatePredictorBacktestExportJob` richiesta, questa operazione elenca le seguenti proprietà:

- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `Status`
- `Message`(se si è verificato un errore)

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "PredictorBacktestExportJobArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [PredictorBacktestExportJobArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di esportazione backtest di predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
```

```

"CreationTime": number,
"Destination": {
  "S3Config": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "Path": "string",
    "RoleArn": "string"
  }
},
"Format": "string",
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"PredictorArn": "string",
"PredictorBacktestExportJobArn": "string",
"PredictorBacktestExportJobName": "string",
"Status": "string"
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stato creato il predictor backtest export job.

Tipo: Timestamp

### Destination

La destinazione per un processo di esportazione. Fornisci un percorso S3, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consenta ad Amazon Forecast di accedere alla posizione e una chiave AWS Key Management Service (KMS) (opzionale).

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

### Format

Il formato dei dati esportati, CSV o PARQUET.

▀Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: ^CSV|PARQUET\$

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

### Message

Informazioni su eventuali errori che potrebbero essersi verificati durante l'esportazione del backtest.

─Tipo: stringa

### PredictorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore.

─Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]):forecast:.\*:.\*:.\*+

### PredictorBacktestExportJobArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di esportazione backtest di predittore.

─Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]):forecast:.\*:.\*:.\*+

### PredictorBacktestExportJobName

Il nome del processo di esportazione backtest del predittore.

─Tipo: stringa



Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Status

Lo stato del processo di esportazione precedente del predittore. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

─Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeWhatIfAnalysis

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive l'analisi what-if creata utilizzando l'[CreateWhatIfAnalysis](#) operazione.

Oltre a elencare le proprietà fornite nella `CreateWhatIfAnalysis` richiesta, questa operazione elenca le seguenti proprietà:

- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `Message`- Se si è verificato un errore, informazioni sull'errore.
- `Status`

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "WhatIfAnalysisArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [WhatIfAnalysisArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi what-if che ti interessa.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{  
  "CreationTime": number,  
  ...  
}
```

```

    "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
    "ForecastArn": "string",
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "Status": "string",
    "TimeSeriesSelector": {
      "TimeSeriesIdentifiers": {
        "DataSource": {
          "S3Config": {
            "KMSKeyArn": "string",
            "Path": "string",
            "RoleArn": "string"
          }
        },
        "Format": "string",
        "Schema": {
          "Attributes": [
            {
              "AttributeName": "string",
              "AttributeType": "string"
            }
          ]
        }
      }
    },
    "WhatIfAnalysisArn": "string",
    "WhatIfAnalysisName": "string"
  }
}

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stata creata l'analisi what-if.

Tipo: Timestamp

### EstimatedTimeRemainingInMinutes

Il tempo approssimativo rimanente per completare l'analisi what-if, in minuti.

Tipo: long

### ForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]):forecast:.*:.*:.*`

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il `CreationTime`
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

### Status

Lo stato dell'analisi what-if. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

#### Note

L'Statusanalisi what-if deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere all'analisi.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

### TimeSeriesSelector

Definisce l'insieme di serie temporali utilizzate per creare le previsioni in un oggetto.

`TimeSeriesIdentifiers`

L'`TimeSeriesIdentifiers` oggetto necessita delle seguenti informazioni:

- `DataSource`
- `Format`
- `Schema`

Tipo: oggetto [TimeSeriesSelector](#)

### WhatIfAnalysisArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]):forecast:.*:.*:.*`

### WhatIfAnalysisName

Il nome dell'analisi what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]*`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeWhatIfForecast

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive la previsione what-if creata utilizzando l'[CreateWhatIfForecast](#) operazione.

Oltre a elencare le proprietà fornite nella `CreateWhatIfForecast` richiesta, questa operazione elenca le seguenti proprietà:

- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `Message`- Se si è verificato un errore, informazioni sull'errore.
- `Status`

Sintassi della richiesta

```
{
  "WhatIfForecastArn": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [WhatIfForecastArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione what-if che ti interessa.

▪Tipo: stringa

Limiti di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
{
  "CreationTime": number,
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "ForecastTypes": [ "string" ],
}
```



```

    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "Status": "string",
    "TimeSeriesReplacementsDataSource": {
      "Format": "string",
      "S3Config": {
        "KMSKeyArn": "string",
        "Path": "string",
        "RoleArn": "string"
      },
      "Schema": {
        "Attributes": [
          {
            "AttributeName": "string",
            "AttributeType": "string"
          }
        ]
      },
      "TimestampFormat": "string"
    },
    "TimeSeriesTransformations": [
      {
        "Action": {
          "AttributeName": "string",
          "Operation": "string",
          "Value": number
        },
        "TimeSeriesConditions": [
          {
            "AttributeName": "string",
            "AttributeValue": "string",
            "Condition": "string"
          }
        ]
      }
    ],
    "WhatIfAnalysisArn": "string",
    "WhatIfForecastArn": "string",
    "WhatIfForecastName": "string"
  }

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stata creata la previsione ipotetica.

Tipo: Timestamp

### EstimatedTimeRemainingInMinutes

Il tempo approssimativo rimanente per completare la previsione ipotetica, in minuti.

Tipo: long

### ForecastTypes

I quantili in base ai quali vengono generate le previsioni probabilistiche. È possibile specificare fino a cinque quantili per ogni previsione ipotetica dell'operazione. [CreateWhatIfForecast](#) Se non hai specificato i quantili, i valori predefiniti sono. ["0.1", "0.5", "0.9"]

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima di 2. La lunghezza massima è 4 caratteri.

Modello: (^0?\.\d\d?\$|^mean\$)

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVEoppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

## Status

Lo stato della previsione ipotetica. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

La Status previsione ipotetica deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere alla previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

## TimeSeriesReplacementsDataSource

Una matrice di S3Config ed Format elementi che descrivono le serie temporali sostitutive.

Schema

Tipo: oggetto [TimeSeriesReplacementsDataSource](#)

## TimeSeriesTransformations

Una serie di Action TimeSeriesConditions elementi che descrivono quali trasformazioni sono state applicate a quali serie temporali.

Tipo: matrice di oggetti [TimeSeriesTransformation](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 30 articoli.

## WhatIfAnalysisArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi what-if che contiene questa previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:~*:~*~*`

### WhatIfForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione what-if.

▀Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:~*:~*~*`

### WhatIfForecastName

Il nome della previsione ipotetica.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DescribeWhatIfForecastExport

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive l'esportazione delle previsioni what-if creata utilizzando l'[CreateWhatIfForecastExport](#) operazione.

Oltre a elencare le proprietà fornite nella `CreateWhatIfForecastExport` richiesta, questa operazione elenca le seguenti proprietà:

- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `Message`- Se si è verificato un errore, informazioni sull'errore.
- `Status`

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "WhatIfForecastExportArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [WhatIfForecastExportArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione di previsioni ipotetiche che ti interessa.

▪Tipo: stringa

Limiti di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{  
  "CreationTime": number,  
  ...  
}
```

```
"Destination": {
  "S3Config": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "Path": "string",
    "RoleArn": "string"
  }
},
"EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
"Format": "string",
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"Status": "string",
"WhatIfForecastArns": [ "string" ],
"WhatIfForecastExportArn": "string",
"WhatIfForecastExportName": "string"
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### CreationTime

Quando è stata creata l'esportazione delle previsioni ipotetiche.

Tipo: Timestamp

### Destination

La destinazione per un lavoro di esportazione. Fornisci un percorso S3, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consenta ad Amazon Forecast di accedere alla posizione e una chiave AWS Key Management Service (KMS) (opzionale).

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

### EstimatedTimeRemainingInMinutes

Il tempo approssimativo rimanente per completare l'esportazione delle previsioni what-if, in minuti.

Tipo: long

### Format

Il formato dei dati esportati, CSV o PARQUET.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: ^CSV|PARQUET\$

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVEoppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

### Status

Lo stato della previsione ipotetica. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

#### Note

L'esportazione Status della previsione what-if deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere all'esportazione della previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.



## [WhatIfForecastArns](#)

Una serie di Amazon Resource Names (ARN) che rappresentano tutte le previsioni what-if esportate in questa risorsa.

Tipo: matrice di stringhe

Limiti di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## [WhatIfForecastExportArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione delle previsioni what-if.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## [WhatIfForecastExportName](#)

Il nome dell'esportazione della previsione what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

## Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## GetAccuracyMetrics

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce metriche sull'accuratezza dei modelli addestrati dall'[CreatePredictor](#) operazione. Utilizza le metriche per vedere le prestazioni del modello e per decidere se utilizzare il predittore per generare una previsione. Per ulteriori informazioni, consulta [Predictor Metrics](#).

Questa operazione genera metriche per ogni finestra di backtest che è stata valutata. Il numero di finestre di backtest (`NumberOfBacktestWindows`) viene specificato utilizzando l'[EvaluationParameters](#) oggetto, che è facoltativamente incluso nella richiesta. `CreatePredictor` Se `NumberOfBacktestWindows` non è specificato, il numero predefinito è uno.

I parametri del `filling` metodo determinano quali elementi contribuiscono alle metriche. Se vuoi che tutti gli elementi contribuiscano, specificazero. Se desideri che contribuiscano solo gli elementi che hanno dati completi nell'intervallo da valutare, specifican. Per ulteriori informazioni, consulta [FeaturizationMethod](#).

### Note

Prima di poter ottenere metriche `Status` di precisione, deve esserlo il predittore `ACTIVE`, che indica che l'allenamento è stato completato. Per ottenere lo stato, usa l'operazione.

[DescribePredictor](#)

### Sintassi della richiesta

```
{
  "PredictorArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [PredictorArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore per cui ottenere le metriche.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: sì

## Sintassi della risposta

```
{
  "AutoMLOverrideStrategy": "string",
  "IsAutoPredictor": boolean,
  "OptimizationMetric": "string",
  "PredictorEvaluationResults": [
    {
      "AlgorithmArn": "string",
      "TestWindows": [
        {
          "EvaluationType": "string",
          "ItemCount": number,
          "Metrics": {
            "AverageWeightedQuantileLoss": number,
            "ErrorMetrics": [
              {
                "ForecastType": "string",
                "MAPE": number,
                "MASE": number,
                "RMSE": number,
                "WAPE": number
              }
            ],
            "RMSE": number,
            "WeightedQuantileLosses": [
              {
                "LossValue": number,
                "Quantile": number
              }
            ]
          },
          "TestWindowEnd": number,
          "TestWindowStart": number
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [AutoMLOverrideStrategy](#)

#### Note

La strategia di override di LatencyOptimized AutoML è disponibile solo nella versione beta privata. Contatta AWS Support o il tuo account manager per ulteriori informazioni sui privilegi di accesso.

La strategia AutoML utilizzata per addestrare il predittore. Se non diversamente LatencyOptimized specificato, la strategia AutoML ottimizza la precisione dei predittori.

Questo parametro è valido solo per i predittori addestrati utilizzando AutoML.

▪Tipo: stringa

Valori validi: LatencyOptimized | AccuracyOptimized

### [IsAutoPredictor](#)

Se il predittore è stato creato con. [CreateAutoPredictor](#)

Tipo: Booleano

### [OptimizationMetric](#)

La metrica di precisione utilizzata per ottimizzare il predittore.

▪Tipo: stringa

Valori validi: WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

### [PredictorEvaluationResults](#)

Una serie di risultati derivanti dalla valutazione del predittore.

Tipo: matrice di oggetti [EvaluationResult](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListDatasetGroups

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di gruppi di set di dati creati utilizzando l'[CreateDatasetGroup](#) operazione. Per ogni gruppo di set di dati, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso Amazon Resource Name (ARN). È possibile recuperare il set completo di proprietà utilizzando il gruppo di set di dati ARN con l'operazione. [DescribeDatasetGroup](#)

Sintassi della richiesta

```
{
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: . +

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{
  "DatasetGroups": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DatasetGroupArn": "string",
      "DatasetGroupName": "string",
      "LastModificationTime": number
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

#### [DatasetGroups](#)

Una serie di oggetti che riassumono le proprietà di ogni gruppo di set di dati.

Tipo: matrice di oggetti [DatasetGroupSummary](#)

#### [NextToken](#)

Se la risposta viene troncata, Amazon Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

### Errori

#### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.



## Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListDatasetImportJobs

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di lavori di importazione di set di dati creati utilizzando l'[CreateDatasetImportJob](#) operazione. Per ogni processo di importazione, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso il relativo Amazon Resource Name (ARN). È possibile recuperare il set completo di proprietà utilizzando l'ARN con [DescribeDatasetImportJob](#) l'operazione. È possibile filtrare l'elenco fornendo una matrice di oggetti [Filter](#).

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [Filters](#)

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e un'istruzione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere rispettivamente i set di dati che corrispondono all'istruzione dall'elenco. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

#### Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT. Per includere i set di dati che corrispondono all'istruzione, specificare IS. Per escludere i set di dati corrispondenti, specificare IS\_NOT
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono DatasetArn e Status.

- Value- Il valore da abbinare.

Ad esempio, per elencare tutti i processi di importazione di set di dati il cui stato è ATTIVO, specificate il seguente filtro:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "Status", "Value": "ACTIVE" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "DatasetImportJobs": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DatasetImportJobArn": "string",
      "DatasetImportJobName": "string",
      "DataSource": {
```

```

    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    },
    "ImportMode": "string",
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "Status": "string"
  },
  "NextToken": "string"
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [DatasetImportJobs](#)

Una serie di oggetti che riepilogano le proprietà di ogni processo di importazione del set di dati.

Tipo: matrice di oggetti [DatasetImportJobSummary](#)

### [NextToken](#)

Se la risposta viene troncata, Amazon Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListDatasets

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di set di dati creati utilizzando l'[CreateDataset](#) operazione. Per ogni set di dati, viene restituito un riepilogo delle sue proprietà, incluso Amazon Resource Name (ARN). Per recuperare il set completo di proprietà, utilizzare l'ARN con [DescribeDataset](#) l'operazione.

Sintassi della richiesta

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: . +

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{
  "Datasets": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DatasetArn": "string",
      "DatasetName": "string",
      "DatasetType": "string",
      "Domain": "string",
      "LastModificationTime": number
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

#### [Datasets](#)

Una serie di oggetti che riassumono le proprietà di ogni set di dati.

Tipo: matrice di oggetti [DatasetSummary](#)

#### [NextToken](#)

Se la risposta viene troncata, Amazon Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

### Errori

#### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

## Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ListExplainabilities

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di risorse Explainability create utilizzando l'[CreateExplainability](#) operazione. Questa operazione restituisce un riepilogo per ogni Explainability. È possibile filtrare l'elenco utilizzando una matrice di [Filter](#) oggetti.

Per recuperare il set completo di proprietà per una particolare risorsa Explainability, utilizzate l'ARN con l'operazione. [DescribeExplainability](#)

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [Filters](#)

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e una dichiarazione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco le risorse che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

#### Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT.
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono ResourceArn e Status.
- **Value**- Il valore da abbinare.

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### MaxResults

Il numero di articoli restituiti nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### NextToken

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "Explainabilities": [
    {
      "CreationTime": number,
      "ExplainabilityArn": "string",
      "ExplainabilityConfig": {
        "TimePointGranularity": "string",
        "TimeSeriesGranularity": "string"
      },
      "ExplainabilityName": "string",
      "LastModificationTime": number,
      "Message": "string",
      "ResourceArn": "string",
      "Status": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

```
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [Explainabilities](#)

Una serie di oggetti che riassumono le proprietà di ogni risorsa Explainability.

Tipo: matrice di oggetti [ExplainabilitySummary](#)

### [NextToken](#)

Restituisce questo token se la risposta viene troncata. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListExplainabilityExports

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di esportazioni di Explainability create utilizzando

l'[CreateExplainabilityExport](#) operazione. Questa operazione restituisce un riepilogo per ogni esportazione di Explainability. È possibile filtrare l'elenco utilizzando una matrice di [Filter](#) oggetti.

Per recuperare il set completo di proprietà per una particolare esportazione di Explainability, utilizzate l'ARN con l'operazione. [DescribeExplainability](#)

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [Filters](#)

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e una dichiarazione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco le risorse che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

#### Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT.
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono ResourceArn e Status.
- **Value**- Il valore da abbinare.

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### MaxResults

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### NextToken

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "ExplainabilityExports": [
    {
      "CreationTime": number,
      "Destination": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      },
      "ExplainabilityExportArn": "string",
      "ExplainabilityExportName": "string",
      "LastModificationTime": number,
      "Message": "string",
    }
  ],
}
```

```
    "Status": "string"  
  }  
],  
"NextToken": "string"  
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [ExplainabilityExports](#)

Una serie di oggetti che riassumono le proprietà di ogni esportazione di Explainability.

Tipo: matrice di oggetti [ExplainabilityExportSummary](#)

### [NextToken](#)

Restituisce questo token se la risposta viene troncata. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ListForecastExportJobs

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di lavori di esportazione previsti creati utilizzando l'[CreateForecastExportJob](#) operazione. Per ogni processo di esportazione delle previsioni, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso il relativo Amazon Resource Name (ARN). Per recuperare il set completo di proprietà, utilizzare l'ARN con [DescribeForecastExportJob](#) l'operazione. È possibile filtrare l'elenco utilizzando una matrice di [Filter](#) oggetti.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [Filters](#)

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e un'istruzione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco, rispettivamente, i lavori di esportazione previsti che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e un valore.

#### Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT. Per includere i lavori di esportazione previsti che corrispondono alla dichiarazione, specificare IS. Per escludere i lavori di esportazione previsti corrispondenti, specificare IS\_NOT.
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono ForecastArn e Status.

- `Value`- Il valore da abbinare.

Ad esempio, per elencare tutti i lavori che esportano una previsione denominata `electricityforecast`, specifica il seguente filtro:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "ForecastArn", "Value":
"arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:forecast/electricityforecast" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un `NextToken`. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: `.+`

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "ForecastExportJobs": [
    {
      "CreationTime": number,
      "Destination": {
        "S3Config": {
```

```

        "KMSKeyArn": "string",
        "Path": "string",
        "RoleArn": "string"
    }
},
"ForecastExportJobArn": "string",
"ForecastExportJobName": "string",
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"Status": "string"
}
],
"NextToken": "string"
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [ForecastExportJobs](#)

Una serie di oggetti che riepilogano le proprietà di ogni processo di esportazione.

Tipo: matrice di oggetti [ForecastExportJobSummary](#)

### [NextToken](#)

Se la risposta viene troncata, Amazon Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListForecasts

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di previsioni create utilizzando l'[CreateForecast](#) operazione. Per ogni previsione, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso il relativo Amazon Resource Name (ARN). Per recuperare il set completo di proprietà, specificare l'ARN con [DescribeForecast](#) l'operazione. È possibile filtrare l'elenco utilizzando una matrice di [Filter](#) oggetti.

Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Filters

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e un'istruzione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco le previsioni che corrispondono al rendiconto, rispettivamente. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT. Per includere le previsioni che corrispondono al rendiconto, specificare IS. Per escludere le previsioni corrispondenti, specificare. IS\_NOT
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono DatasetGroupArn, PredictorArn e Status.
- **Value**- Il valore da abbinare.

Ad esempio, per elencare tutte le previsioni il cui stato non è ATTIVO, è necessario specificare:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS_NOT", "Key": "Status", "Value":
"ACTIVE" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "Forecasts": [
    {
      "CreatedUsingAutoPredictor": boolean,
      "CreationTime": number,
      "DatasetGroupArn": "string",
      "ForecastArn": "string",
      "ForecastName": "string",
```

```
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "PredictorArn": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"NextToken": "string"
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [Forecasts](#)

Una serie di oggetti che riepilogano le proprietà di ogni previsione.

Tipo: matrice di oggetti [ForecastSummary](#)

### [NextToken](#)

Se la risposta viene troncata, Amazon Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

## Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ListMonitorEvaluations

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco dei risultati della valutazione del monitoraggio e degli eventi predittivi raccolti dalla risorsa di monitoraggio in diverse finestre temporali.

Per informazioni sul monitoraggio, vedere [Visualizzazione del predittore](#). Per ulteriori informazioni sul recupero dei risultati del monitoraggio, vedere [Visualizzazione dei risultati del monitoraggio](#).

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "MonitorArn": "string",
  "NextToken": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### Filters

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e una dichiarazione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco le risorse che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

#### Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT.
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. L'unico valore valido è EvaluationState.
- **Value**- Il valore da abbinare. I valori validi sono solo SUCCESS o FAILURE.

Ad esempio, per elencare solo le valutazioni di monitoraggio riuscite, è necessario specificare:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "EvaluationState", "Value": "SUCCESS" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero massimo di risultati di monitoraggio da restituire.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [MonitorArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio da cui ottenere risultati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+.+`

Campo obbligatorio: sì

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: `.+`

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
```

```

"NextToken": "string",
"PredictorMonitorEvaluations": [
  {
    "EvaluationState": "string",
    "EvaluationTime": number,
    "Message": "string",
    "MetricResults": [
      {
        "MetricName": "string",
        "MetricValue": number
      }
    ],
    "MonitorArn": "string",
    "MonitorDataSource": {
      "DatasetImportJobArn": "string",
      "ForecastArn": "string",
      "PredictorArn": "string"
    },
    "NumItemsEvaluated": number,
    "PredictorEvent": {
      "Datetime": number,
      "Detail": "string"
    },
    "ResourceArn": "string",
    "WindowEndDatetime": number,
    "WindowStartDatetime": number
  }
]
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### NextToken

Se la risposta viene troncata, Amazon Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: . +

## [PredictorMonitorEvaluations](#)

I risultati del monitoraggio e gli eventi predittivi raccolti dalla risorsa di monitoraggio in diverse finestre temporali.

Per informazioni sul monitoraggio, vedere [Visualizzazione dei risultati del monitoraggio](#). Per ulteriori informazioni sul recupero dei risultati del monitoraggio, vedere [Visualizzazione dei risultati del monitoraggio](#).

Tipo: matrice di oggetti [PredictorMonitorEvaluation](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListMonitors

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di monitor creati con l'[CreateMonitor](#) operazione e l'[CreateAutoPredictor](#) operazione. Per ogni risorsa di monitoraggio, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso il suo Amazon Resource Name (ARN). È possibile recuperare un set completo di proprietà di una risorsa di monitoraggio specificando l'ARN del monitor durante l'operazione. [DescribeMonitor](#)

Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Filters

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e una dichiarazione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco le risorse che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT.
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. L'unico valore valido è Status.
- **Value**- Il valore da abbinare.

Ad esempio, per elencare tutti i monitor il cui stato è ATTIVO, è necessario specificare:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "Status", "Value": "ACTIVE" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero massimo di monitor da includere nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: . +

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "Monitors": [
    {
      "CreationTime": number,
      "LastModificationTime": number,
      "MonitorArn": "string",
      "MonitorName": "string",
      "ResourceArn": "string",
      "Status": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [Monitors](#)

Una serie di oggetti che riassumono le proprietà di ogni monitor.

Tipo: matrice di oggetti [MonitorSummary](#)

### [NextToken](#)

Se la risposta viene troncata, Amazon Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:



- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListPredictorBacktestExportJobs

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di lavori di esportazione del backtest predittivo creati utilizzando l'[CreatePredictorBacktestExportJob](#) operazione. Questa operazione restituisce un riepilogo per ogni processo di esportazione backtest. È possibile filtrare l'elenco utilizzando una matrice di [Filter](#) oggetti.

Per recuperare il set completo di proprietà per un particolare processo di esportazione backtest, utilizzate l'ARN con l'operazione. [DescribePredictorBacktestExportJob](#)

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [Filters](#)

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e una dichiarazione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco i lavori di esportazione di backtest predittivi che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e un valore.

#### Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT. Per includere i lavori di esportazione del predittore backtest che corrispondono all'istruzione, specificare. IS Per escludere i lavori di esportazione del backtest del predittore corrispondente, specificare. IS\_NOT

- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono `PredictorArn` e `Status`.
- **Value**- Il valore da abbinare.

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. `NextToken` Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{
  "NextToken": "string",
  "PredictorBacktestExportJobs": [
    {
      "CreationTime": number,
      "Destination": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "PredictorBacktestExportJobArn": "string",
  "PredictorBacktestExportJobName": "string",
  "Status": "string"
}
]
}

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### NextToken

Restituisce questo token se la risposta viene troncata. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

### PredictorBacktestExportJobs

Una serie di oggetti che riassumono le proprietà di ogni processo di esportazione backtest del predittore.

Tipo: matrice di oggetti [PredictorBacktestExportJobSummary](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

## InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListPredictors

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di predittori creati utilizzando le [CreatePredictor](#) operazioni [CreateAutoPredictor](#) or. Per ogni predittore, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso il relativo Amazon Resource Name (ARN).

È possibile recuperare il set completo di proprietà utilizzando l'ARN con [DescribeAutoPredictor](#) le [DescribePredictor](#) operazioni and. È possibile filtrare l'elenco utilizzando una matrice di [Filter](#) oggetti.

Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [Filters](#)

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e un'istruzione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere rispettivamente i predittori che corrispondono all'istruzione dall'elenco. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT. Per includere i predittori che corrispondono all'istruzione, specificare IS. Per escludere i predittori corrispondenti, specificare. IS\_NOT
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono DatasetGroupArn e Status.

- `Value`- Il valore da abbinare.

Ad esempio, per elencare tutti i predittori il cui stato è ATTIVO, è necessario specificare:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "Status", "Value": "ACTIVE" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un `NextToken`. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: `.+`

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{
  "NextToken": "string",
  "Predictors": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DatasetGroupArn": "string",
      "IsAutoPredictor": boolean,
      "LastModificationTime": number,
    }
  ]
}
```

```
    "Message": "string",
    "PredictorArn": "string",
    "PredictorName": "string",
    "ReferencePredictorSummary": {
      "Arn": "string",
      "State": "string"
    },
    "Status": "string"
  }
]
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### [NextToken](#)

Se la risposta viene troncata, Amazon Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

### [Predictors](#)

Una serie di oggetti che riassumono le proprietà di ogni predittore.

Tipo: matrice di oggetti [PredictorSummary](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400



## InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListTagsForResource

Servizio: Amazon Forecast Service

Elenca i tag per una risorsa Amazon Forecast.

### Sintassi della richiesta

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) che identifica la risorsa per cui elencare i tag.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "string",  
      "Value": "string"  
    }  
  ]  
}
```

### Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

## Tags

I tag per la risorsa.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)

- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListWhatIfAnalyses

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di analisi what-if create utilizzando l'operazione. [CreateWhatIfAnalysis](#) Per ogni analisi what-if, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso il relativo Amazon Resource Name (ARN). È possibile recuperare il set completo di proprietà utilizzando l'analisi what-if ARN con l'operazione. [DescribeWhatIfAnalysis](#)

Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Filters

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e un'istruzione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco, rispettivamente, i processi di analisi what-if che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT. Per includere i processi di analisi what-if che corrispondono all'istruzione, specificare. IS Per escludere i processi di analisi what-if corrispondenti, specificare. IS\_NOT
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono WhatIfAnalysisArn e Status.
- **Value**- Il valore da abbinare.

Ad esempio, per elencare tutti i lavori che esportano una previsione denominata `electricityWhatIf`, specifica il seguente filtro:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "WhatIfAnalysisArn", "Value": "arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:forecast/electricityWhatIf" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un `NextToken`. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: `.+`

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "NextToken": "string",
  "WhatIfAnalyses": [
    {
      "CreationTime": number,
      "ForecastArn": "string",
      "LastModificationTime": number,
      "Message": "string",
    }
  ]
}
```

```
    "Status": "string",
    "WhatIfAnalysisArn": "string",
    "WhatIfAnalysisName": "string"
  }
]
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### NextToken

Se la risposta viene troncata, Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

### WhatIfAnalyses

Una serie di `WhatIfAnalysisSummary` oggetti che descrivono le analisi corrispondenti.

Tipo: matrice di oggetti [WhatIfAnalysisSummary](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ListWhatIfForecastExports

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di esportazioni di previsioni what-if create utilizzando l'[CreateWhatIfForecastExport](#) operazione. Per ogni esportazione di previsioni what-if, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso il relativo Amazon Resource Name (ARN). È possibile recuperare il set completo di proprietà utilizzando l'ARN di esportazione delle previsioni what-if con l'operazione. [DescribeWhatIfForecastExport](#)

### Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### [Filters](#)

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e un'istruzione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco, rispettivamente, i processi di esportazione ipotetici che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

#### Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT. Per includere i lavori di esportazione previsti che corrispondono alla dichiarazione, specificare IS. Per escludere i lavori di esportazione previsti corrispondenti, specificare IS\_NOT.
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono WhatIfForecastExportArn e Status.

- Value- Il valore da abbinare.

Ad esempio, per elencare tutti i lavori che esportano una previsione denominata ElectricityWifExport, specifica il seguente filtro:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "WhatIfForecastExportArn",  
"Value": "arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:forecast/  
electricityWIFExport" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nel prossimo richiesta. I token scadono dopo 24 ore.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{  
  "NextToken": "string",
```

```

    "WhatIfForecastExports": [
      {
        "CreationTime": number,
        "Destination": {
          "S3Config": {
            "KMSKeyArn": "string",
            "Path": "string",
            "RoleArn": "string"
          }
        },
        "LastModificationTime": number,
        "Message": "string",
        "Status": "string",
        "WhatIfForecastArns": [ "string" ],
        "WhatIfForecastExportArn": "string",
        "WhatIfForecastExportName": "string"
      }
    ]
  }

```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### NextToken

Se la risposta viene troncata, Forecast restituisce questo token. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

### WhatIfForecastExports

Una serie di WhatIfForecastExports oggetti che descrivono le esportazioni di previsioni corrispondenti.

Tipo: matrice di oggetti [WhatIfForecastExportSummary](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ListWhatIfForecasts

Servizio: Amazon Forecast Service

Restituisce un elenco di previsioni what-if create utilizzando l'operazione. [CreateWhatIfForecast](#)  
Per ogni previsione what-if, questa operazione restituisce un riepilogo delle sue proprietà, incluso il relativo Amazon Resource Name (ARN). È possibile recuperare il set completo di proprietà utilizzando l'ARN della previsione what-if con l'operazione. [DescribeWhatIfForecast](#)

Sintassi della richiesta

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### Filters

Una serie di filtri. Per ogni filtro, fornisci una condizione e un'istruzione di corrispondenza. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere dall'elenco, rispettivamente, i processi di esportazione ipotetici che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

Proprietà del filtro

- **Condition**- La condizione da applicare. I valori validi sono IS e IS\_NOT. Per includere i lavori di esportazione previsti che corrispondono alla dichiarazione, specificare IS. Per escludere i lavori di esportazione previsti corrispondenti, specificare IS\_NOT.
- **Key**- Il nome del parametro in base al quale filtrare. I valori validi sono WhatIfForecastArn e Status.
- **Value**- Il valore da abbinare.

Ad esempio, per elencare tutti i job che esportano una `electricityWhatIf` previsione denominata `Forecast`, specificare il seguente filtro:

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "WhatIfForecastArn",
"Value": "arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:forecast/
electricityWhatIfForecast" } ]
```

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

### [MaxResults](#)

Il numero di elementi da restituire nella risposta.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: no

### [NextToken](#)

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un `NextToken`. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella prossima richiesta. I token scadono dopo 24 ore.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: `.+`

Campo obbligatorio: no

### Sintassi della risposta

```
{
  "NextToken": "string",
  "WhatIfForecasts": [
    {
      "CreationTime": number,
      "LastModificationTime": number,
      "Message": "string",
```

```
    "Status": "string",
    "WhatIfAnalysisArn": "string",
    "WhatIfForecastArn": "string",
    "WhatIfForecastName": "string"
  }
]
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### NextToken

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un. NextToken Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nel prossimo richiesta. I token scadono dopo 24 ore.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Modello: .+

### WhatIfForecasts

Una serie di WhatIfForecasts oggetti che descrivono le previsioni corrispondenti.

Tipo: matrice di oggetti [WhatIfForecastSummary](#)

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

## Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ResumeResource

Servizio: Amazon Forecast Service

Riprende una risorsa di monitoraggio interrotta.

Sintassi della richiesta

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio da riprendere.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

`InvalidInputException`

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

`LimitExceededException`

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## StopResource

Servizio: Amazon Forecast Service

Interrompe una risorsa.

La risorsa è sottoposta ai seguenti stati: CREATE\_STOPPING e CREATE\_STOPPED. Non è possibile ripristinare una risorsa dopo che è stata interrotta.

Questa operazione può essere applicata alle seguenti risorse (e alle relative risorse secondarie):

- Job di importazione del set di dati
- Predictor Job
- Forecast Job
- Forecast Export Job
- Job Predictor Backtest Export
- Explainability Job
- Explainability Export Job

Sintassi della richiesta

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### [ResourceArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) che identifica la risorsa da interrompere. Gli ARN supportati sono DatasetImportJobArn, PredictorArn, PredictorBacktestExportJobArn, ForecastArn, ForecastExportJobArn, ExplainabilityArn e ExplainabilityExportArn.

▪ Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)

- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## TagResource

Servizio: Amazon Forecast Service

Associa i tag specificati a una risorsa con il valore specificato `resourceArn`. Se i tag esistenti su una risorsa non sono specificati nei parametri della richiesta, non vengono modificati. Quando una risorsa viene eliminata, vengono eliminati anche i tag associati a tale risorsa.

Sintassi della richiesta

```
{
  "ResourceArn": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) che identifica la risorsa per cui elencare i tag.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### Tags

I tag da aggiungere alla risorsa. Un tag è un array di coppie chiave-valore.

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.

- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Se lo schema di assegnazione dei tag viene utilizzato in più servizi e risorse, tieni presente che altri servizi potrebbero prevedere limitazioni sui caratteri consentiti. I caratteri generalmente consentiti sono: lettere, numeri e spazi rappresentabili in formato UTF-8 e i seguenti caratteri speciali + - = . \_ : / @.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Non utilizzare alcuna combinazione di lettere maiuscole o minuscole `aws:AWS:`, ad esempio un prefisso per le chiavi, poiché è riservato all'uso. AWS Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave `no`, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: sì

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di risorse per account è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## UntagResource

Servizio: Amazon Forecast Service

Elimina i tag specificati da una risorsa.

Sintassi della richiesta

```
{
  "ResourceArn": "string",
  "TagKeys": [ "string" ]
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) che identifica la risorsa per cui elencare i tag.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

### TagKeys

Le chiavi dei tag da rimuovere.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 200 elementi.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Modello: `^([\p{L}\p{Z}\p{N}_./+=\-\@]*)$`

Campo obbligatorio: sì

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## UpdateDatasetGroup

Servizio: Amazon Forecast Service

Sostituisce i set di dati in un gruppo di set di dati con i set di dati specificati.

### Note

È necessario che il gruppo Status di set di dati appartenga ACTIVE prima di poter utilizzare il gruppo di set di dati per creare un predittore. Utilizzate l'[DescribeDatasetGroup](#) operazione per ottenere lo stato.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "DatasetArns": [ "string" ],
  "DatasetGroupArn": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### DatasetArns

Un array di Amazon Resource Names (ARN) dei set di dati da aggiungere al gruppo di set di dati.

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

Campo obbligatorio: sì

#### DatasetGroupArn

L'ARN del gruppo di set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

## Errori

### InvalidInputException

Non possiamo elaborare la richiesta perché include un valore non valido o un valore che supera l'intervallo valido.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare una risorsa con questo Amazon Resource Name (ARN). Controlla l'ARN e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)

- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Query di Amazon Forecast

Le seguenti azioni sono supportate da Amazon Forecast Query Service:

- [QueryForecast](#)
- [QueryWhatIfForecast](#)

## QueryForecast

Servizio: Amazon Forecast Query Service

Recupera una previsione per un singolo articolo, filtrata in base ai criteri forniti.

Il criterio è una coppia chiave-valore. La chiave è `item_id` (o l'equivalente campo diverso da `timestamp` e non `target`) dal `TARGET_TIME_SERIES` set di dati o da una delle dimensioni di previsione specificate come parte dell'oggetto. `FeaturizationConfig`

Per impostazione predefinita, `QueryForecast` restituisce l'intervallo di date completo per la previsione filtrata. Puoi richiedere un intervallo di date specifico.

Per ottenere la previsione completa, usa l'[CreateForecastExportJob](#) operazione.

### Note

Le previsioni generate da Amazon Forecast si trovano nello stesso fuso orario del set di dati utilizzato per creare il predittore.

### Sintassi della richiesta

```
{
  "EndDate": "string",
  "Filters": {
    "string" : "string"
  },
  "ForecastArn": "string",
  "NextToken": "string",
  "StartDate": "string"
}
```

### Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

#### EndDate

La data di fine della previsione. Specificate la data utilizzando questo formato: `yyyy-MM-DD'T'HH:mm:ss` (formato ISO 8601). Ad esempio, `2015-01-01T 20:00:00`.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### Filters

I criteri di filtro da applicare per il recupero della previsione. Ad esempio, per ottenere la previsione `client_21` nel set di dati sull'utilizzo dell'elettricità, specificare quanto segue:

```
{"item_id" : "client_21"}
```

Per ottenere la previsione completa, utilizzare l'[CreateForecastExportJob](#) operazione.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Voci sulla mappa: numero massimo di 50 elementi.

Limiti di lunghezza della chiave: lunghezza massima di 256.

Modello di chiave: `^[a-zA-Z0-9_\-\ ]+$`

Limiti di lunghezza del valore: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: sì

### ForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione da interrogare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

### NextToken

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un `NextToken`. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Campo obbligatorio: no

## StartDate

La data di inizio della previsione. Specificate la data utilizzando questo formato: yyyy-MM-DD'T'HH:mm:ss (formato ISO 8601). Ad esempio, 2015-01-01T 08:00:00.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

## Sintassi della risposta

```
{
  "Forecast": {
    "Predictions": {
      "string": [
        {
          "Timestamp": "string",
          "Value": number
        }
      ]
    }
  }
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

## Forecast

La previsione.

Tipo: oggetto [Forecast](#)

## Errori

### InvalidInputException

Il valore non è valido o è troppo lungo.



Codice di stato HTTP: 400

#### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

#### LimitExceededException

Il limite del numero di richieste al secondo è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare quella risorsa. Controlla le informazioni che hai fornito e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

#### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## QueryWhatIfForecast

Servizio: Amazon Forecast Query Service

Recupera una previsione ipotetica.

Sintassi della richiesta

```
{
  "EndDate": "string",
  "Filters": {
    "string" : "string"
  },
  "NextToken": "string",
  "StartDate": "string",
  "WhatIfForecastArn": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

### EndDate

La data di fine della previsione ipotetica. Specificate la data utilizzando questo formato: yyyy-MM-DD'T'HH:mm:ss (formato ISO 8601). Ad esempio, 2015-01-01T 20:00:00.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### Filters

I criteri di filtro da applicare per il recupero della previsione. Ad esempio, per ottenere la previsione `client_21` nel set di dati sull'utilizzo dell'elettricità, specificare quanto segue:

```
{"item_id" : "client_21"}
```

Per ottenere la previsione what-if completa, usa l'operazione. [CreateForecastExportJob](#)

Tipo: mappatura stringa a stringa

Voci sulla mappa: numero massimo di 50 elementi.

Limiti di lunghezza della chiave: lunghezza massima di 256.

Modello di chiave: `^[a-zA-Z0-9\_\-]+`\$

Limiti di lunghezza del valore: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: sì

### NextToken

Se il risultato della richiesta precedente è stato troncato, la risposta include un `NextToken`. Per recuperare il prossimo set di risultati, usa il token nella richiesta successiva. I token scadono dopo 24 ore.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 3000.

Campo obbligatorio: no

### StartDate

La data di inizio della previsione ipotetica. Specificate la data utilizzando questo formato: `yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss` (formato ISO 8601). Ad esempio, `2015-01-01T 08:00:00`.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### WhatIfForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione what-if da interrogare.

▀Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

### Sintassi della risposta

```
{
  "Forecast": {
    "Predictions": {
```

```
    "string" : [  
      {  
        "Timestamp": "string",  
        "Value": number  
      }  
    ]  
  }  
}
```

## Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

### Forecast

Fornisce informazioni su una previsione. Restituito come parte della [QueryForecast](#) risposta.

Tipo: oggetto [Forecast](#)

## Errori

### InvalidInputException

Il valore non è valido o è troppo lungo.

Codice di stato HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

Il token non è valido. I token scadono dopo 24 ore.

Codice di stato HTTP: 400

### LimitExceededException

Il limite del numero di richieste al secondo è stato superato.

Codice di stato HTTP: 400

### ResourceInUseException

La risorsa specificata è in uso.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Non riusciamo a trovare quella risorsa. Controlla le informazioni che hai fornito e riprova.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Tipi di dati

I tipi di dati seguenti sono supportati da Amazon Forecast Service:

- [Action](#)
- [AdditionalDataset](#)
- [AttributeConfig](#)
- [Baseline](#)
- [BaselineMetric](#)
- [CategoricalParameterRange](#)
- [ContinuousParameterRange](#)
- [DataConfig](#)

- [DataDestination](#)
- [DatasetGroupSummary](#)
- [DatasetImportJobSummary](#)
- [DatasetSummary](#)
- [DataSource](#)
- [EncryptionConfig](#)
- [ErrorMetric](#)
- [EvaluationParameters](#)
- [EvaluationResult](#)
- [ExplainabilityConfig](#)
- [ExplainabilityExportSummary](#)
- [ExplainabilityInfo](#)
- [ExplainabilitySummary](#)
- [Featurization](#)
- [FeaturizationConfig](#)
- [FeaturizationMethod](#)
- [Filter](#)
- [ForecastExportJobSummary](#)
- [ForecastSummary](#)
- [HyperParameterTuningJobConfig](#)
- [InputDataConfig](#)
- [IntegerParameterRange](#)
- [MetricResult](#)
- [Metrics](#)
- [MonitorConfig](#)
- [MonitorDataSource](#)
- [MonitorInfo](#)
- [MonitorSummary](#)
- [ParameterRanges](#)
- [PredictorBacktestExportJobSummary](#)

- [PredictorBaseline](#)
- [PredictorEvent](#)
- [PredictorExecution](#)
- [PredictorExecutionDetails](#)
- [PredictorMonitorEvaluation](#)
- [PredictorSummary](#)
- [ReferencePredictorSummary](#)
- [S3Config](#)
- [Schema](#)
- [SchemaAttribute](#)
- [Statistics](#)
- [SupplementaryFeature](#)
- [Tag](#)
- [TestWindowSummary](#)
- [TimeAlignmentBoundary](#)
- [TimeSeriesCondition](#)
- [TimeSeriesIdentifiers](#)
- [TimeSeriesReplacementsDataSource](#)
- [TimeSeriesSelector](#)
- [TimeSeriesTransformation](#)
- [WeightedQuantileLoss](#)
- [WhatIfAnalysisSummary](#)
- [WhatIfForecastExportSummary](#)
- [WhatIfForecastSummary](#)
- [WindowSummary](#)

I tipi di dati seguenti sono supportati da Amazon Forecast Query Service:

- [DataPoint](#)
- [Forecast](#)

# Amazon Forecast

I tipi di dati seguenti sono supportati da Amazon Forecast:

- [Action](#)
- [AdditionalDataset](#)
- [AttributeConfig](#)
- [Baseline](#)
- [BaselineMetric](#)
- [CategoricalParameterRange](#)
- [ContinuousParameterRange](#)
- [DataConfig](#)
- [DataDestination](#)
- [DatasetGroupSummary](#)
- [DatasetImportJobSummary](#)
- [DatasetSummary](#)
- [DataSource](#)
- [EncryptionConfig](#)
- [ErrorMetric](#)
- [EvaluationParameters](#)
- [EvaluationResult](#)
- [ExplainabilityConfig](#)
- [ExplainabilityExportSummary](#)
- [ExplainabilityInfo](#)
- [ExplainabilitySummary](#)
- [Featurization](#)
- [FeaturizationConfig](#)
- [FeaturizationMethod](#)
- [Filter](#)
- [ForecastExportJobSummary](#)
- [ForecastSummary](#)



- [HyperParameterTuningJobConfig](#)
- [InputDataConfig](#)
- [IntegerParameterRange](#)
- [MetricResult](#)
- [Metrics](#)
- [MonitorConfig](#)
- [MonitorDataSource](#)
- [MonitorInfo](#)
- [MonitorSummary](#)
- [ParameterRanges](#)
- [PredictorBacktestExportJobSummary](#)
- [PredictorBaseline](#)
- [PredictorEvent](#)
- [PredictorExecution](#)
- [PredictorExecutionDetails](#)
- [PredictorMonitorEvaluation](#)
- [PredictorSummary](#)
- [ReferencePredictorSummary](#)
- [S3Config](#)
- [Schema](#)
- [SchemaAttribute](#)
- [Statistics](#)
- [SupplementaryFeature](#)
- [Tag](#)
- [TestWindowSummary](#)
- [TimeAlignmentBoundary](#)
- [TimeSeriesCondition](#)
- [TimeSeriesIdentifiers](#)
- [TimeSeriesReplacementsDataSource](#)
- [TimeSeriesSelector](#)

- [TimeSeriesTransformation](#)
- [WeightedQuantileLoss](#)
- [WhatIfAnalysisSummary](#)
- [WhatIfForecastExportSummary](#)
- [WhatIfForecastSummary](#)
- [WindowSummary](#)

## Action

Servizio: Amazon Forecast Service

Definisce le modifiche che si stanno apportando a un attributo per una previsione ipotetica. Ad esempio, puoi utilizzare questa operazione per creare una previsione ipotetica che indichi uno sconto del 10% su tutte le scarpe. A tale scopo, si specifica "AttributeName": "shoes", "Operation": "MULTIPLY" e "Value": "0.90" Associate questa operazione all'interno dell'[TimeSeriesCondition](#)TimeSeriesTransformationsoperazione [CreateWhatIfForecast](#): per definire un sottoinsieme di elementi di attributo che vengono modificati.

Indice

### AttributeName

Le serie temporali correlate che state modificando. Questo valore non fa distinzione tra maiuscole e minuscole.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### Operation

Operazione applicata all'attributo fornito. Le operazioni includono:

- ADD- aggiunge Value a tutte le righe diAttributeName.
- SUBTRACT- sottrae Value da tutte le righe di. AttributeName
- MULTIPLY- moltiplica tutte le righe di per. AttributeName Value
- DIVIDE- divide tutte le righe di AttributeName per. Value

▀Tipo: stringa

Valori validi: ADD | SUBTRACT | MULTIPLY | DIVIDE

Campo obbligatorio: sì

### Value

Il valore che viene applicato al valore selezionatoOperation.

Tipo: double

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## AdditionalDataset

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un set di dati aggiuntivo. Questo oggetto fa parte dell'[DataConfig](#) oggetto. Forecast supporta i set di dati aggiuntivi Weather Index e Holidays.

### Indice meteorologico

L'Amazon Forecast Weather Index è un set di dati integrato che incorpora informazioni meteorologiche storiche e previste nel tuo modello. L'indice meteorologico integra i tuoi set di dati con oltre due anni di dati meteorologici storici e fino a 14 giorni di dati meteorologici previsti. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Forecast Weather Index](#).

### Vacanze

Holidays è una funzionalità integrata che incorpora nel modello un set di dati progettato con funzionalità di informazioni sulle festività nazionali. Fornisce supporto nativo per i calendari delle festività di oltre 250 paesi. Amazon Forecast incorpora sia la [libreria Holiday API che l'API Jollyday](#) per generare calendari delle festività. [Per ulteriori informazioni, consulta Holidays Featuurization](#).

### Indice

#### Name

Il nome del set di dati aggiuntivo. Nomi validi: "holiday" e "weather"

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

#### Configuration

Indice meteorologico

Per abilitare l'indice meteorologico, non specificare un valore per `Configuration`.

Vacanze

Vacanze

Per abilitare le festività, imposta CountryCode uno dei seguenti codici di paese a due lettere:

- Afghanistan - AF
- Isole Åland - AX
- Albania - AL
- Algeria - DZ
- Samoa americane - AS
- Andorra - AD
- Angola - AO
- Anguilla - AI
- Antartide - AQ
- Antigua e Barbuda - AG
- Argentina - AR
- Armenia - AM
- Aruba - AW
- Australia - AU
- Austria - AT
- Azerbaigian - AZ
- Bahamas - BS
- Bahrein - BH
- Bangladesh - BD
- Barbados - BB
- Bielorussia - BY
- Belgio - BE
- Belize - BZ
- Benin - BJ
- Bermuda - BM
- Bhutan - BT
- Bolivia - BO
- Bosnia-Erzegovina - BA
- Botswana - BW

- Isola Bouvet - BV
- Brasile - BR
- Territorio britannico dell'Oceano Indiano - IO
- Isole Vergini britanniche - VG
- Brunei Darussalam - BN
- Bulgaria - BG
- Burkina Faso - BF
- Burundi - BI
- Cambogia - KH
- Camerun - CM
- Canada - CA
- Capo Verde - CV
- Paesi Bassi caraibici - BQ
- Isole Cayman - KY
- Repubblica Centrafricana - CF
- Ciad - TD
- Cile - CL
- Cina - CN
- Isola di Natale - CX
- Isole Cocos (Keeling) - CC
- Colombia - CO
- Comore - KM
- Isole Cook - CK
- Costa Rica - CR
- Croazia - HR
- Cuba - CU
- Curacao - CW
- Cipro - CY
- Repubblica Ceca - CZ
- Repubblica Democratica del Congo - CD

- Danimarca - DK
- Gibuti - DJ
- Dominica - DM
- Repubblica Dominicana - DO
- Ecuador - CE
- Egitto - EG
- El Salvador - SV
- Guinea Equatoriale - GQ
- Eritrea - ER
- Estonia - EE
- Swaziland - SZ
- Etiopia - ET
- Isole Falkland - FK
- Isole Faroe - FO
- Figi - FJ
- Finlandia - FI
- Francia - FR
- Guiana francese - GF
- Polinesia francese - PF
- Territori francesi del Sud - TF
- Gabon - GA
- Gambia - GM
- Georgia - GE
- Germania - DE
- Ghana - GH
- Gibilterra - GI
- Grecia - GR
- Groenlandia - GL
- Grenada - GD
- Guadalupa - GP



- Guam - GU
- Guatemala - GT
- Guernsey - GG
- Guinea - GN
- Guinea-Bissau - GW
- Guyana - GY
- Haiti - HT
- Isola e McDonald isole Heard - HM
- Honduras - HN
- Hong Kong - HK
- Ungheria - HU
- Islanda - IS
- India - IN
- Indonesia - ID
- Iran - IR
- Iraq - IQ
- Irlanda - IE
- Isola di Man - IM
- Israele - IL
- Italia - IT
- Costa d'Avorio - CI
- Giamaica - JM
- Giappone - JP
- Jersey - JE
- Giordania - JO
- Kazakistan - KZ
- Kenia - KE
- Kiribati - KI
- Kosovo - XK
- Kuwait - KW

- Kirghizistan - KG
- Laos - LA
- Lettonia - LV
- Libano - LB
- Lesoto - LS
- Liberia - LR
- Libia - LY
- Liechtenstein - LI
- Lituania - LT
- Lussemburgo - LU
- Macao - MO
- Madagascar - MG
- Malawi - MW
- Malesia - MY
- Maldive - MV
- Mali - ML
- Malta - MT
- Isole Marshall - MH
- Martinica - MQ
- Mauritania - MR
- Maurizio - MU
- Mayotte - YT
- Messico - MX
- Micronesia - FM
- Moldavia - MD
- Monaco - MC
- Mongolia - MN
- Montenegro - ME
- Montserrat - MS
- Marocco - MA

- Mozambico - MZ
- Myanmar - MM
- Namibia - NA
- Nauru - NR
- Nepal - NP
- Paesi Bassi - NL
- Nuova Caledonia - NC
- Nuova Zelanda - NZ
- Nicaragua - NI
- Niger - NE
- Nigeria - NG
- Niue - NU
- Isola Norfolk - NF
- Corea del Nord - KP
- Macedonia del Nord - MK
- Isole Marianne Settentrionali - MP
- Norvegia - NO
- Oman - OM
- Pakistan - PK
- Palau - PW
- Palestina - PS
- Panamá - PA
- Papua Nuova Guinea - PG
- Paraguay - PY
- Perù - PE
- Filippine - PH
- Isole Pitcairn - PN
- Polonia - PL
- Portogallo - PT
- Porto Rico - PR

- Qatar - QA
- Repubblica del Congo - CG
- Riunione - RE
- Romania - RO
- Federazione russa - RU
- Ruanda - RW
- San Bartolomeo - BL
- «Sant'Elena, Ascensione e Tristan da Cunha" - SH
- Saint Kitts e Nevis - KN
- Santa Lucia - LC
- San Martino - MF
- Saint Pierre e Miquelon - PM
- Saint Vincent e Grenadine - VC
- Samoa - WS
- San Marino - SM
- Sao Tomè e Principe - ST
- Arabia Saudita - SA
- Senegal - SN
- Serbia - RS
- Seychelles - SC
- Sierra Leone - SL
- Singapore - SG
- Sint Maarten - SX
- Slovacchia - SK
- Slovenia - SI
- Isole Salomone - SB
- Somalia - SO
- Sudafrica - ZA
- Georgia del Sud e Isole Sandwich meridionali - GS
- Corea del Sud - KR

- Sud Sudan - SS
- Spagna - ES
- Sri Lanka - LK
- Sudan - SD
- Suriname - SR
- Svalbard e Jan Mayen - SJ
- Svezia - SE
- Svizzera - CH
- Repubblica araba siriana - SY
- Taiwan - TW
- Tagikistan - TJ
- Tanzania - TZ
- Thailandia - TH
- Timor Est - TL
- Togo - TG
- Tokelau - TK
- Tonga - A
- Trinidad e Tobago - TT
- Tunisia - TN
- Turchia - TR
- Turkmenistan - TM
- Isole Turks e Caicos - TC
- Tuvalu - TV
- Uganda - UG
- Ucraina - UA
- Emirati Arabi Uniti - AE
- Regno Unito - GB
- Nazioni Unite - ONU
- Stati Uniti - US
- Isole minori periferiche degli Stati Uniti - UM

- Isole Vergini degli Stati Uniti - VI
- Uruguay - UY
- Uzbekistan - UZ
- Vanuatu - VU
- Città del Vaticano - VA
- Venezuela - VE
- Vietnam - VN
- Wallis e Futuna - WF
- Sahara occidentale - EH
- Yemen - SÌ
- Zambia - ZM
- Zimbabwe - ZW

Tipo: mappatura da stringa a matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza della chiave: la lunghezza minima è 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello di chiave: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9_\-\-]+`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta AWS quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## AttributeConfig

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce informazioni sul metodo utilizzato per trasformare gli attributi.

Di seguito è riportato un esempio di utilizzo del dominio RETAIL:

```
{  
  
  "AttributeName": "demand",  
  
  "Transformations": {"aggregation": "sum", "middlefill": "zero", "backfill":  
    "zero"}  
  
}
```

Indice

### AttributeName

Il nome dell'attributo come specificato nello schema. Amazon Forecast supporta il campo di destinazione della serie temporale di destinazione e i relativi set di dati delle serie temporali. Ad esempio, per il dominio RETAIL, la destinazione è demand.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### Transformations

I parametri del metodo (coppie chiave-valore), che sono una mappa di parametri di override. Specificate questi parametri per sovrascrivere i valori predefiniti. Gli attributi Related Time Series non accettano parametri di aggregazione.

L'elenco seguente mostra i parametri e i relativi valori validi per il metodo di feature «filling» per un set di dati Target Time Series. I valori predefiniti sono in grassetto.

- `aggregation`: **somma**, **avg**, **first**, **min max**
- `frontfill`: **nessuna**

- `middlefill`: zero, nan (non è un numero),value,median,mean,min, max
- `backfill`: zero, nan,value,median,mean,min, max

L'elenco seguente mostra i parametri e i relativi valori validi per un metodo di feature relativo alle serie temporali (non ci sono valori predefiniti):

- `middlefill`: zero, value, median, mean, min, max
- `backfill`: zero, value, median, mean, min, max
- `futurefill`: zero, value, median, mean, min, max

Per impostare un metodo di riempimento su un valore specifico, impostate il parametro `fill` su `value` e definite il valore in un parametro corrispondente. `_value` Ad esempio, per impostare il backfilling su un valore pari a 2, includete quanto segue: `"backfill": "value"` e `"backfill_value": "2"`.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Voci sulla mappa: numero massimo di 20 elementi.

Limitazioni di lunghezza della chiave: la lunghezza minima è 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello di chiave: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Limiti di lunghezza del valore: lunghezza massima di 256.

Modello di valore: `^[a-zA-Z0-9_\-\-]+`

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## Baseline

Servizio: Amazon Forecast Service

Metriche che puoi utilizzare come base per scopi di confronto. Utilizza queste metriche quando interpreti i risultati del monitoraggio per un predittore automatico.

Indice

PredictorBaseline

Le [metriche di precisione](#) iniziali per il predittore che stai monitorando. Usa queste metriche come base per scopi di confronto man mano che usi il tuo predittore e le metriche cambiano.

Tipo: oggetto [PredictorBaseline](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta AWS quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## BaselineMetric

Servizio: Amazon Forecast Service

Una metrica individuale che puoi utilizzare per il confronto durante la valutazione dei risultati del monitoraggio.

Indice

Name

Nome del parametro.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

Value

Il valore del parametro.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## CategoricalParameterRange

Servizio: Amazon Forecast Service

Specifica un iperparametro categorico e il relativo intervallo di valori regolabili. Questo oggetto fa parte dell'oggetto. [ParameterRanges](#)

Indice

Name

Il nome dell'iperparametro categorico da regolare.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

Values

Un elenco delle categorie regolabili per l'iperparametro.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9_\-\ ]+$`

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ContinuousParameterRange

Servizio: Amazon Forecast Service

Specifica un iperparametro continuo e il relativo intervallo di valori regolabili. Questo oggetto fa parte dell'oggetto. [ParameterRanges](#)

Indice

MaxValue

Il valore massimo regolabile dell'iperparametro.

Tipo: double

Campo obbligatorio: sì

MinValue

Il valore minimo regolabile dell'iperparametro.

Tipo: double

Campo obbligatorio: sì

Name

Il nome dell'iperparametro da ottimizzare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello:  $^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]^*$

Campo obbligatorio: sì

ScalingType

La scala utilizzata dall'ottimizzazione degli iperparametri per cercare l'intervallo degli iperparametri. Valori validi:

Auto (Automatico)

L'ottimizzazione degli iperparametri di Amazon Forecast sceglie la scala migliore per l'iperparametro.

## Linear (Lineare)

L'ottimizzazione degli iperparametri cerca i valori nell'intervallo degli iperparametri utilizzando una scala lineare.

## Logarithmic (Logaritmico)

L'ottimizzazione degli iperparametri cerca i valori nell'intervallo degli iperparametri utilizzando una scala logaritmica.

Il dimensionamento logaritmico funziona per intervalli che includono esclusivamente valori maggiori di 0.

## ReverseLogarithmic

L'ottimizzazione degli iperparametri cerca i valori nell'intervallo degli iperparametri utilizzando una scala logaritmica inversa.

La scala logaritmica inversa funziona solo per gli intervalli che rientrano interamente nell'intervallo  $0 \leq x < 1,0$ .

[Per informazioni sulla scelta di una scala iperparametrica, vedere Scalatura iperparametrica.](#) Uno dei seguenti valori:

▪Tipo: stringa

Valori validi: Auto | Linear | Logarithmic | ReverseLogarithmic

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DataConfig

Servizio: Amazon Forecast Service

La configurazione dei dati per il gruppo di set di dati e qualsiasi set di dati aggiuntivo.

Indice

### DatasetGroupArn

L'ARN del gruppo di set di dati utilizzato per addestrare il predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: sì

### AdditionalDatasets

Set di dati integrati aggiuntivi come Holidays e Weather Index.

Tipo: matrice di oggetti [AdditionalDataset](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 2 articoli.

Campo obbligatorio: no

### AttributeConfigs

Opzioni di aggregazione e riempimento per gli attributi nel gruppo di set di dati.

Tipo: matrice di oggetti [AttributeConfig](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 50 item.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## DataDestination

Servizio: Amazon Forecast Service

La destinazione per un lavoro di esportazione. Fornisci un percorso S3, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consenta ad Amazon Forecast di accedere alla posizione e una chiave AWS Key Management Service (KMS) (opzionale).

Indice

### S3Config

Il percorso verso un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) insieme alle credenziali per accedere al bucket.

Tipo: oggetto [S3Config](#)

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta AWS quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DatasetGroupSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà del gruppo di set di dati utilizzate nell'[ListDatasetGroups](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeDatasetGroup](#) operazione e fornite DatasetGroupArn

Indice

### CreationTime

Quando è stato creato il gruppo di set di dati.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### DatasetGroupArn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del gruppo di set di dati.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

Campo obbligatorio: no

### DatasetGroupName

Il nome del gruppo di set di dati.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: ^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]\*

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

Quando il gruppo di set di dati è stato creato o aggiornato l'ultima volta da una chiamata all'[UpdateDatasetGroup](#) operazione. Durante l'aggiornamento del gruppo di set di dati, LastModificationTime è l'ora corrente della ListDatasetGroups chiamata.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DatasetImportJobSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà del processo di importazione del set di dati utilizzate nell'[ListDatasetImportJobs](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeDatasetImportJob](#) operazione e fornite il `DatasetImportJobArn`.

Indice

### CreationTime

Quando è stato creato il processo di importazione del set di dati.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### DatasetImportJobArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di importazione del set di dati.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### DatasetImportJobName

Il nome del processo di importazione del set di dati.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### DataSource

La posizione dei dati di formazione da importare e il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere ai dati. I dati di addestramento devono essere archiviati in un bucket Amazon S3.

Se viene utilizzata la crittografia, DataSource include una chiave AWS Key Management Service (KMS).

Tipo: oggetto [DataSource](#)

Campo obbligatorio: no

### ImportMode

La modalità di importazione del processo di importazione del set di dati, FULL o INCREMENTAL.

▪Tipo: stringa

Valori validi: FULL | INCREMENTAL

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### Status

Lo stato del processo di importazione del set di dati. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED

- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

─Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## DatasetSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà del set di dati utilizzate nell'[ListDatasets](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeDataset](#) operazione e fornite DatasetArn

Indice

### CreationTime

Quando è stato creato il set di dati.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### DatasetArn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

### DatasetName

Il nome del set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### DatasetType

Il tipo di set di dati.

▪Tipo: stringa

Valori validi: TARGET\_TIME\_SERIES | RELATED\_TIME\_SERIES | ITEM\_METADATA

Campo obbligatorio: no

#### Domain

Il dominio associato al set di dati.

▀Tipo: stringa

Valori validi: RETAIL | CUSTOM | INVENTORY\_PLANNING | EC2\_CAPACITY |  
WORK\_FORCE | WEB\_TRAFFIC | METRICS

Campo obbligatorio: no

#### LastModificationTime

Quando si crea un set di dati, LastModificationTime è lo stesso di CreationTime. Durante l'importazione dei dati nel set di dati, LastModificationTime è l'ora corrente della ListDatasets chiamata. Al termine di un'[CreateDatasetImportJob](#) operazione, LastModificationTime è quando il processo di importazione è stato completato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

#### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## DataSource

Servizio: Amazon Forecast Service

L'origine dei dati, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consente ad Amazon Forecast di accedere ai dati e, facoltativamente, una chiave AWS Key Management Service (KMS).

Indice

### S3Config

Il percorso dei dati archiviati in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) insieme alle credenziali per accedere ai dati.

Tipo: oggetto [S3Config](#)

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## EncryptionConfig

Servizio: Amazon Forecast Service

Una chiave AWS Key Management Service (KMS) e un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere alla chiave. Puoi specificare questo oggetto opzionale nelle [CreatePredictor](#) richieste [CreateDataset](#) e.

Indice

### KMSKeyArn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della chiave KMS.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:aws:kms:.*:key/.*`

Campo obbligatorio: sì

### RoleArn

L'ARN del ruolo IAM che Amazon Forecast può assumere per accedere alla AWS KMS chiave.

Il trasferimento di un ruolo tra AWS account non è consentito. Se passi un ruolo che non è incluso nel tuo account, ricevi un errore `InvalidInputException`.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ErrorMetric

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce metriche di errore dettagliate per valutare le prestazioni di un predittore. Questo oggetto fa parte dell'[Metrics](#) oggetto.

Indice

### ForecastType

Il tipo Forecast utilizzato per calcolare WAPE, MAPE, MASE e RMSE.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima di 2. La lunghezza massima è 4 caratteri.

Modello: ( $^{\wedge}0?\backslash.\backslash d\backslash d? \$ | ^{\wedge}mean \$$ )

Campo obbligatorio: no

### MAPE

L'errore percentuale assoluto medio (MAPE)

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

### MASE

L'errore scalare assoluto medio (MASE)

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

### RMSE

L' root-mean-square errore (RMSE).

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

### WAPE

L'errore percentuale assoluto ponderato (WAPE).

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## EvaluationParameters

Servizio: Amazon Forecast Service

Parametri che definiscono come suddividere un set di dati in dati di addestramento e dati di test e il numero di iterazioni da eseguire. Questi parametri sono specificati negli algoritmi predefiniti, ma è possibile sovrascriverli nella richiesta. [CreatePredictor](#)

Indice

### BackTestWindowOffset

Il punto dalla fine del set di dati in cui si desidera suddividere i dati per l'addestramento e il test del modello (valutazione). Specificate il valore come numero di punti dati. L'impostazione predefinita è il valore dell'orizzonte di previsione. `BackTestWindowOffset` può essere utilizzato per simulare la data di inizio di una previsione virtuale precedente. Questo valore deve essere maggiore o uguale all'orizzonte di previsione e inferiore alla metà della lunghezza del set di dati `TARGET_TIME_SERIES`.

$\text{ForecastHorizon} \leq < 1/2 * \text{Lunghezza BackTestWindowOffset del set di dati TARGET\_TIME\_SERIES}$

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

### NumberOfBacktestWindows

Il numero di volte in cui suddividere i dati di input. Il valore di default è 1. I valori validi sono compresi tra 1 e 5.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## EvaluationResult

Servizio: Amazon Forecast Service

I risultati della valutazione di un algoritmo. Restituito come parte della [GetAccuracyMetrics](#) risposta.

Indice

### AlgorithmArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'algoritmo che è stato valutato.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### TestWindows

La serie di finestre di test utilizzate per valutare l'algoritmo. L'[EvaluationParameters](#) oggetto `NumberOfBacktestWindows` from the determina il numero di finestre nell'array.

Tipo: matrice di oggetti [WindowSummary](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ExplainabilityConfig

Servizio: Amazon Forecast Service

Il tipo di ExplainabilityConfig dati definisce il numero di serie temporali e punti temporali inclusi in [CreateExplainability](#).

Se si fornisce un ARN predittivo ResourceArn per, è necessario impostare TimePointGranularity entrambi TimeSeriesGranularity e su «ALL». Durante la creazione di Predictor Explainability, Amazon Forecast considera tutte le serie temporali e i punti temporali.

Se fornisci un ARN di previsione perResourceArn, puoi impostare TimePointGranularity e TimeSeriesGranularity su «ALL» o «Specifico».

Indice

### TimePointGranularity

Per creare una spiegabilità per tutti i punti temporali dell'orizzonte di previsione, usa. ALL Per creare una spiegabilità per punti temporali specifici nell'orizzonte di previsione, usa. SPECIFIC

Specificate i punti temporali con i EndDateTime parametri StartDateTime e all'interno dell'[CreateExplainability](#) operazione.

▪Tipo: stringa

Valori validi: ALL | SPECIFIC

Campo obbligatorio: sì

### TimeSeriesGranularity

Per creare una spiegabilità per tutte le serie temporali nei tuoi set di dati, usa. ALL Per creare una spiegabilità per serie temporali specifiche nei tuoi set di dati, usa. SPECIFIC

Specificate le serie temporali caricando un file CSV o Parquet in un bucket Amazon S3 e impostate la posizione all'interno del tipo di dati. [DataDestination](#)

▪Tipo: stringa

Valori validi: ALL | SPECIFIC

Campo obbligatorio: sì

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta AWS quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ExplainabilityExportSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà di esportazione Explainability utilizzate nell'[ListExplainabilityExports](#) operazione. Per ottenere un set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeExplainabilityExport](#) operazione e fornite `ExplainabilityExportArn`

Indice

CreationTime

Quando è stata creata l'Explainability.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Destination

La destinazione per un lavoro di esportazione. Fornisci un percorso S3, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consenta ad Amazon Forecast di accedere alla posizione e una chiave AWS Key Management Service (KMS) (opzionale).

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

Campo obbligatorio: no

ExplainabilityExportArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

ExplainabilityExportName

Il nome dell'esportazione Explainability

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- `CREATE_PENDING`- Il `CreationTime`
- `CREATE_IN_PROGRESS`- Il timestamp corrente.
- `CREATE_STOPPING`- Il timestamp corrente.
- `CREATE_STOPPED`- Quando il lavoro si è interrotto.
- `ACTIVE` oppure `CREATE_FAILED` - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Message

Informazioni su eventuali errori che potrebbero essersi verificati durante l'esportazione di `Explainability`.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### Status

Lo stato dell'esportazione di `Explainability`. Gli stati includono:

- `ACTIVE`
- `CREATE_PENDING`, `CREATE_IN_PROGRESS`, `CREATE_FAILED`
- `CREATE_STOPPING`, `CREATE_STOPPED`
- `DELETE_PENDING`, `DELETE_IN_PROGRESS`, `DELETE_FAILED`

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ExplainabilityInfo

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce informazioni sulla risorsa Explainability.

Indice

### ExplainabilityArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

### Status

Lo stato dell'spiegabilità. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ExplainabilitySummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà di spiegabilità utilizzate nell'[ListExplainabilities](#) operazione. Per ottenere un set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeExplainability](#) operazione e fornite quelle elencate. ExplainabilityArn

Indice

### CreationTime

Quando è stata creata l'Explainability.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### ExplainabilityArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

### ExplainabilityConfig

Le impostazioni di configurazione che definiscono la granularità delle serie temporali e dei punti temporali per l'spiegabilità.

Tipo: oggetto [ExplainabilityConfig](#)

Campo obbligatorio: no

### ExplainabilityName

Il nome dell'Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.



Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Message

Informazioni su eventuali errori che possono essersi verificati durante il processo di creazione di Explainability.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del Predictor o Forecast utilizzato per creare l'Explainability.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

### Status

Lo stato dell'Explainability. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED

- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

─Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Featurization

Servizio: Amazon Forecast Service

### Note

Questo oggetto appartiene all'operazione. [CreatePredictor](#) Se hai creato il tuo predittore con [CreateAutoPredictor](#), vedi [AttributeConfig](#).

Fornisce informazioni sulla feature (trasformazione) per un campo del set di dati. Questo oggetto fa parte dell'oggetto. [FeaturizationConfig](#)

Per esempio:

```
{
  "AttributeName": "demand",
  "FeaturizationPipeline [ {
    "FeaturizationMethodName": "filling",
    "FeaturizationMethodParameters": {"aggregation": "avg", "backfill": "nan"}
  } ]
}
```

Indice

### AttributeName

Il nome dell'attributo dello schema che specifica il campo di dati da visualizzare. Amazon Forecast supporta il campo di destinazione TARGET\_TIME\_SERIES e i RELATED\_TIME\_SERIES set di dati. Ad esempio, per il RETAIL dominio, la destinazione è demand e per il CUSTOM dominio, la destinazione è target\_value. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei valori mancanti](#).

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello:  $^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]^*$

Campo obbligatorio: sì

## FeaturizationPipeline

Una matrice di un `FeaturizationMethod` oggetto che specifica il metodo di trasformazione delle feature.

Tipo: matrice di oggetti [FeaturizationMethod](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## FeaturizationConfig

Servizio: Amazon Forecast Service

### Note

Questo oggetto appartiene all'[CreatePredictor](#) operazione. Se hai creato il tuo predittore con [CreateAutoPredictor](#), vedi [AttributeConfig](#).

In un'[CreatePredictor](#) operazione, l'algoritmo specificato addestra un modello utilizzando il gruppo di set di dati specificato. Facoltativamente, è possibile indicare all'operazione di modificare i campi di dati prima di addestrare un modello. Queste modifiche sono denominate feature.

La feature viene definita utilizzando l'oggetto. `FeaturizationConfig` Specificate una serie di trasformazioni, una per ogni campo che desiderate rendere in evidenza. Quindi includi l'`FeaturizationConfig` oggetto nella tua richiesta. `CreatePredictor` Amazon Forecast applica la funzionalità ai `RELATED_TIME_SERIES` set di dati `TARGET_TIME_SERIES` e prima dell'addestramento dei modelli.

Puoi creare più configurazioni di funzionalità. Ad esempio, è possibile richiamare l'`CreatePredictor` operazione due volte specificando diverse configurazioni di feature.

### Indice

#### ForecastFrequency

La frequenza delle previsioni in una previsione.

Gli intervalli validi sono un numero intero seguito da Y (anno), M (mese), W (settimana), D (giorno), H (ora) e min (minuti). Ad esempio, "1D" indica ogni giorno e "15min" indica ogni 15 minuti. Non è possibile specificare un valore che si sovrapponga alla successiva frequenza più grande. Ciò significa, ad esempio, che non è possibile specificare una frequenza di 60 minuti, poiché equivale a 1 ora. Di seguito sono riportati i valori validi per ciascuna frequenza:

- Minuti: 1-59
- Ora: 1-23
- Giorno: 1-6
- Settimana: 1-4
- Mese: 1-11

- Anno: 1

Pertanto, se desideri previsioni a settimane alterne, specifica "2W". Oppure, se desideri previsioni trimestrali, specifica "3M".

La frequenza deve essere maggiore o uguale alla frequenza del set di dati TARGET\_TIME\_SERIES.

Quando viene fornito un set di dati RELATED\_TIME\_SERIES, la frequenza deve essere uguale alla frequenza del set di dati TARGET\_TIME\_SERIES.

─Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 5.

Modello: ^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min\$

Campo obbligatorio: sì

## Featurizations

Una serie di informazioni di caratterizzazione (trasformazione) per i campi di un set di dati.

Tipo: matrice di oggetti [Featurization](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 50 item.

Campo obbligatorio: no

## ForecastDimensions

Una matrice di nomi di dimensioni (campi) che specificano come raggruppare la previsione generata.

Ad esempio, supponiamo che tu stia generando una previsione per le vendite di articoli in tutti i tuoi negozi e che il set di dati contenga un store\_id campo. Se desideri la previsione di vendita per ogni articolo per negozio, devi specificare store\_id come dimensione.

Non è necessario specificare tutte le dimensioni di previsione specificate nel TARGET\_TIME\_SERIES set di dati nella CreatePredictor richiesta. Tutte le dimensioni di previsione specificate nel RELATED\_TIME\_SERIES set di dati devono essere specificate nella CreatePredictor richiesta.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 10 elementi.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## FeaturizationMethod

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce informazioni sul metodo che caratterizza (trasforma) un campo del set di dati. Il metodo fa parte dell'`FeaturizationPipeline` oggetto. [Featurization](#)

Di seguito è riportato un esempio di come si specifica un `FeaturizationMethod` oggetto.

```
{  
  "FeaturizationMethodName": "filling",  
  "FeaturizationMethodParameters": {"aggregation": "sum", "middlefill":  
  "zero", "backfill": "zero"}  
}
```

Indice

### FeaturizationMethodName

Il nome del metodo. Il metodo di «riempimento» è l'unico metodo supportato.

▪ Tipo: stringa

Valori validi: `filling`

Campo obbligatorio: sì

### FeaturizationMethodParameters

I parametri del metodo (coppie chiave-valore), che sono una mappa di parametri di override. Specificate questi parametri per sovrascrivere i valori predefiniti. Gli attributi `Related Time Series` non accettano parametri di aggregazione.

L'elenco seguente mostra i parametri e i relativi valori validi per il metodo di feature «`filling`» per un set di dati `Target Time Series`. Il grassetto indica il valore predefinito.

- `aggregation`: **somma**, `avg`, `first`, `min`, `max`
- `frontfill`: nessuna
- `middlefill`: **zero**, `nan` (non è un numero) `value`, `median`, `mean`, `min`, `max`
- `backfill`: **zero**, `nanvalue`, `median`, `mean`, `min`, `max`



L'elenco seguente mostra i parametri e i relativi valori validi per un metodo di feature relativo alle serie temporali (non ci sono valori predefiniti):

- `middlefill`: zero, value, median, mean, min, max
- `backfill`: zero, value, median, mean, min, max
- `futurefill`: zero, value, median, mean, min, max

Per impostare un metodo di riempimento su un valore specifico, impostate il parametro `fill` su `value` e definite il valore in un parametro corrispondente. `_value` Ad esempio, per impostare il backfilling su un valore pari a 2, includete quanto segue: `"backfill": "value"` e `"backfill_value": "2"`.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Voci sulla mappa: numero massimo di 20 elementi.

Limiti di lunghezza della chiave: lunghezza massima di 256.

Modello di chiave: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\ \ ]+$`

Limiti di lunghezza del valore: lunghezza massima di 256.

Modello di valore: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\ \"\\\s]+$`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Filter

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive un filtro per la scelta di un sottoinsieme di oggetti. Ogni filtro è costituito da una condizione e da un'istruzione match. La condizione è IS o IS\_NOT, che specifica se includere o escludere rispettivamente gli oggetti che corrispondono all'istruzione. L'istruzione match è composta da una chiave e da un valore.

Indice

Condition

La condizione da applicare. Per includere gli oggetti che corrispondono all'istruzione, specificate IS. Per escludere gli oggetti corrispondenti, specificare IS\_NOT.

•Tipo: stringa

Valori validi: IS | IS\_NOT

Campo obbligatorio: sì

Key

Il nome del parametro in base al quale filtrare.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

Campo obbligatorio: sì

Value

Il valore da abbinare.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ForecastExportJobSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà del lavoro di esportazione delle previsioni utilizzate nell'[ListForecastExportJobs](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeForecastExportJob](#) operazione e fornite le proprietà elencate `ForecastExportJobArn`.

Indice

### CreationTime

Quando è stato creato il processo di esportazione delle previsioni.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Destination

Il percorso verso il bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in cui viene esportata la previsione.

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

Campo obbligatorio: no

### ForecastExportJobArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del job di esportazione previsto.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### ForecastExportJobName

Il nome del processo di esportazione delle previsioni.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### Status

Lo stato del processo di esportazione previsto. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

#### Note

Il processo Status di esportazione delle previsioni deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere alla previsione nel bucket S3.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ForecastSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà di previsione utilizzate nell'[ListForecasts](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeForecast](#) operazione e fornite quanto ForecastArn elencato nel riepilogo.

Indice

### CreatedUsingAutoPredictor

Se il Forecast è stato creato da un AutoPredictor.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

### CreationTime

Quando è stata creata l'attività di creazione della previsione.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### DatasetGroupArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del gruppo di set di dati che ha fornito i dati utilizzati per addestrare il predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

Campo obbligatorio: no

### ForecastArn

L'ARN della previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

### ForecastName

Il nome della previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il `CreationTime`
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### PredictorArn

L'ARN del predittore utilizzato per generare la previsione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.



Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

Campo obbligatorio: no

## Status

Lo stato della previsione. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

La Status previsione deve essere ACTIVE prima di poter interrogare o esportare la previsione.

■Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## HyperParameterTuningJobConfig

Servizio: Amazon Forecast Service

Informazioni di configurazione per un lavoro di ottimizzazione degli iperparametri. Specificate questo oggetto nella [CreatePredictor](#) richiesta.

Un iperparametro è un parametro che regola il processo di addestramento del modello. Gli iperparametri vengono impostati prima dell'inizio dell'allenamento, a differenza dei parametri del modello, che vengono determinati durante l'allenamento. I valori degli iperparametri influiscono sui valori scelti per i parametri del modello.

In un processo di ottimizzazione degli iperparametri, Amazon Forecast sceglie l'insieme di valori di iperparametri che ottimizzano una metrica specificata. Forecast ottiene questo risultato eseguendo molti processi di formazione su una gamma di valori di iperparametri. L'insieme ottimale di valori dipende dall'algoritmo, dai dati di addestramento e dall'obiettivo metrico specificato.

Indice

### ParameterRanges

Specifica gli intervalli di valori validi per gli iperparametri.

Tipo: oggetto [ParameterRanges](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## InputDataConfig

Servizio: Amazon Forecast Service

### Note

Questo oggetto appartiene all'[CreatePredictor](#) operazione. Se hai creato il tuo predittore con [CreateAutoPredictor](#), vedi [DataConfig](#).

I dati utilizzati per addestrare un predittore. I dati includono un gruppo di set di dati ed eventuali funzionalità supplementari. Specificate questo oggetto nella [CreatePredictor](#) richiesta.

### Indice

#### DatasetGroupArn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del gruppo di set di dati.

■ Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

#### SupplementaryFeatures

Una serie di funzionalità supplementari. L'unica funzionalità supportata è il calendario delle festività.

Tipo: matrice di oggetti [SupplementaryFeature](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 2 articoli.

Campo obbligatorio: no

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## IntegerParameterRange

Servizio: Amazon Forecast Service

Specifica un iperparametro intero e il relativo intervallo di valori regolabili. Questo oggetto fa parte dell'oggetto. [ParameterRanges](#)

Indice

MaxValue

Il valore massimo regolabile dell'iperparametro.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: sì

MinValue

Il valore minimo regolabile dell'iperparametro.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: sì

Name

Il nome dell'iperparametro da ottimizzare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello:  $^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]^*$

Campo obbligatorio: sì

ScalingType

La scala utilizzata dall'ottimizzazione degli iperparametri per cercare l'intervallo degli iperparametri. Valori validi:

Auto (Automatico)

L'ottimizzazione degli iperparametri di Amazon Forecast sceglie la scala migliore per l'iperparametro.

## Linear (Lineare)

L'ottimizzazione degli iperparametri cerca i valori nell'intervallo degli iperparametri utilizzando una scala lineare.

## Logarithmic (Logaritmico)

L'ottimizzazione degli iperparametri cerca i valori nell'intervallo degli iperparametri utilizzando una scala logaritmica.

Il dimensionamento logaritmico funziona per intervalli che includono esclusivamente valori maggiori di 0.

## ReverseLogarithmic

Non supportato per. `IntegerParameterRange`

La scala logaritmica inversa funziona solo per gli intervalli che rientrano interamente nell'intervallo  $0 \leq x < 1,0$ .

[Per informazioni sulla scelta di una scala iperparametrica, vedere Scalatura iperparametrica.](#) Uno dei seguenti valori:

▪Tipo: stringa

Valori validi: Auto | Linear | Logarithmic | ReverseLogarithmic

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## MetricResult

Servizio: Amazon Forecast Service

Una metrica Forecast individuale calcolata durante il monitoraggio dell'utilizzo dei predittori. Puoi confrontare il valore di questa metrica con il valore della metrica in per vedere come stanno cambiando [Baseline](#) le prestazioni del tuo predittore.

Per ulteriori informazioni sulle metriche generate da Forecast, consulta [Evaluating Predictor Accuracy](#).

Indice

### MetricName

Nome del parametro.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

### MetricValue

Il valore del parametro.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Metrics

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce metriche utilizzate per valutare le prestazioni di un predittore. Questo oggetto fa parte dell'[WindowSummary](#) oggetto.

Indice

### AverageWeightedQuantileLoss

Il valore medio di tutte le perdite quantiliche ponderate.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

### ErrorMetrics

Fornisce metriche di errore dettagliate per ogni tipo di previsione. Le metriche includono l'errore quadratico medio (RMSE), l'errore percentuale assoluto medio (MAPE), l'errore scalare assoluto medio (MASE) e l'errore percentuale medio ponderato (WAPE).

Tipo: matrice di oggetti [ErrorMetric](#)

Campo obbligatorio: no

### RMSE

Questo membro è stato reso obsoleto.

L'errore (RMSE). root-mean-square

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

### WeightedQuantileLosses

Una serie di perdite quantiliche ponderate. I quantili dividono una distribuzione di probabilità in regioni di uguale probabilità. La distribuzione in questo caso è la funzione di perdita.

Tipo: matrice di oggetti [WeightedQuantileLoss](#)

Campo obbligatorio: no



## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## MonitorConfig

Servizio: Amazon Forecast Service

I dettagli di configurazione per il monitor predittivo.

Indice

### MonitorName

Il nome della risorsa di monitoraggio.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## MonitorDataSource

Servizio: Amazon Forecast Service

La fonte dei dati utilizzati dal monitor durante la valutazione.

Indice

### DatasetImportJobArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di importazione del set di dati utilizzato per importare i dati che hanno avviato la valutazione del monitor.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### ForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione utilizzata dal monitor durante la valutazione.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### PredictorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa predittiva che stai monitorando.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## MonitorInfo

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce informazioni sulla risorsa di monitoraggio.

Indice

### MonitorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

### Status

Lo stato del monitor. Gli stati includono:

- ACTIVE
- ACTIVE\_STOPPING, ACTIVE\_STOPPED
- UPDATE\_IN\_PROGRESS
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## MonitorSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà del monitor utilizzate nell'[ListMonitors](#) operazione. Per ottenere un set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeMonitor](#) operazione e fornite quelle elencate `MonitorArn`.

Indice

### CreationTime

Quando è stata creata la risorsa di monitoraggio.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa di monitoraggio è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- `CREATE_PENDING`- Il `CreationTime`
- `CREATE_IN_PROGRESS`- Il timestamp corrente.
- `STOPPED`- Quando la risorsa si è fermata.
- `ACTIVE` o `CREATE_FAILED` - Quando la creazione del monitor è terminata o non è riuscita.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### MonitorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio.

■ Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

## MonitorName

Il nome della risorsa di monitoraggio.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

## ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del predittore monitorato.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

## Status

Lo stato del monitor. Gli stati includono:

- ACTIVE
- ACTIVE\_STOPPING, ACTIVE\_STOPPED
- UPDATE\_IN\_PROGRESS
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:



- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## ParameterRanges

Servizio: Amazon Forecast Service

Specifica gli iperparametri categorici, continui e interi e i relativi intervalli di valori regolabili. L'intervallo di valori regolabili determina quali valori possono essere scelti da un processo di ottimizzazione degli iperparametri per l'iperparametro specificato. Questo oggetto fa parte dell'oggetto. [HyperParameterTuningJobConfig](#)

Indice

### CategoricalParameterRanges

Specifica l'intervallo regolabile per ogni iperparametro categorico.

Tipo: matrice di oggetti [CategoricalParameterRange](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: no

### ContinuousParameterRanges

Specifica l'intervallo regolabile per ogni iperparametro continuo.

Tipo: matrice di oggetti [ContinuousParameterRange](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: no

### IntegerParameterRanges

Specifica l'intervallo regolabile per ogni iperparametro intero.

Tipo: matrice di oggetti [IntegerParameterRange](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta [AWS](#) quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## PredictorBacktestExportJobSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà del lavoro di esportazione del predittore backtest utilizzate nell'[ListPredictorBacktestExportJobs](#) operazione. Per ottenere un set completo di proprietà, chiamate l'[DescribePredictorBacktestExportJob](#) operazione e fornite quelle elencate.

PredictorBacktestExportJobArn

Indice

CreationTime

Quando è stato creato il predictor backtest export job.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Destination

La destinazione per un processo di esportazione. Fornisci un percorso S3, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consenta ad Amazon Forecast di accedere alla posizione e una chiave AWS Key Management Service (KMS) (opzionale).

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

Campo obbligatorio: no

LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

## Message

Informazioni su eventuali errori che potrebbero essersi verificati durante l'esportazione del backtest.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### PredictorBacktestExportJobArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del processo di esportazione backtest di predittore.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### PredictorBacktestExportJobName

Il nome del processo di esportazione backtest del predittore.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

## Status

Lo stato del processo di esportazione precedente del predittore. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## PredictorBaseline

Servizio: Amazon Forecast Service

Metriche che puoi utilizzare come base per scopi di confronto. Utilizza queste metriche per interpretare i risultati del monitoraggio per un predittore automatico.

Indice

### BaselineMetrics

Le [metriche di precisione](#) iniziali per il predittore. Utilizza queste metriche come base per scopi di confronto man mano che utilizzi il predittore e le metriche cambiano.

Tipo: matrice di oggetti [BaselineMetric](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta AWS quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## PredictorEvent

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce dettagli su un evento predittivo, ad esempio una riqualificazione.

Indice

Datetime

Il timestamp di quando si è verificato l'evento.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Detail

Tipo di evento. Ad esempio, `Retrain`. Un evento di riqualificazione indica il momento in cui un predittore è stato riaddestrato. Tutti i risultati del monitor precedenti a quelli provengono dal predittore precedente. `Datetime` Tutte le nuove metriche si riferiscono al predittore appena riaddestrato.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## PredictorExecution

Servizio: Amazon Forecast Service

L'algoritmo utilizzato per eseguire un backtest e lo stato di tali test.

Indice

### AlgorithmArn

L'ARN dell'algoritmo utilizzato per testare il predittore.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

### TestWindows

Una serie di finestre di test utilizzate per valutare l'algoritmo. L'[EvaluationParameters](#) oggetto `NumberOfBacktestWindows` from the determina il numero di finestre nell'array.

Tipo: matrice di oggetti [TestWindowSummary](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## PredictorExecutionDetails

Servizio: Amazon Forecast Service

Contiene dettagli sui backtest eseguiti per valutare l'accuratezza del predittore. I test vengono restituiti in ordine decrescente di precisione, con il backtest più accurato che appare per primo. Si specifica il numero di backtest da eseguire quando si richiama l'operazione. [CreatePredictor](#)

Indice

### PredictorExecutions

Una serie di test retrospettivi eseguiti per valutare l'accuratezza del predittore rispetto a un particolare algoritmo. L'[EvaluationParameters](#) oggetto NumberOfBacktestWindows from the determina il numero di finestre nell'array.

Tipo: matrice di oggetti [PredictorExecution](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo 5 elementi.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## PredictorMonitorEvaluation

Servizio: Amazon Forecast Service

Descrive i risultati di una valutazione del monitor.

Indice

### EvaluationState

Lo stato della valutazione del monitor. Lo stato può essere SUCCESS oFAILURE.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

### EvaluationTime

Il timestamp che indica quando è stata avviata la valutazione del monitor.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Message

Informazioni su eventuali errori che possono essersi verificati durante la valutazione del monitor.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### MetricResults

Un elenco di metriche Forecast calcolate durante il monitoraggio di un predittore. Puoi confrontare il valore di ogni metrica nell'elenco con il valore della metrica in per vedere come stanno cambiando [Baseline](#) le prestazioni del tuo predittore.

Tipo: matrice di oggetti [MetricResult](#)

Campo obbligatorio: no

### MonitorArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa di monitoraggio.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

#### MonitorDataSource

La fonte dei dati, la risorsa di monitoraggio utilizzata durante la valutazione.

Tipo: oggetto [MonitorDataSource](#)

Campo obbligatorio: no

#### NumItemsEvaluated

Il numero di elementi considerati durante la valutazione.

Tipo: long

Campo obbligatorio: no

#### PredictorEvent

Fornisce dettagli su un evento predittivo, ad esempio una riqualificazione.

Tipo: oggetto [PredictorEvent](#)

Campo obbligatorio: no

#### ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa da monitorare.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

#### WindowEndDatetime

Il timestamp che indica la fine della finestra utilizzata per la valutazione del monitor.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

WindowStartDatetime

Il timestamp che indica l'inizio della finestra utilizzata per la valutazione del monitor.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## PredictorSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà del predittore utilizzate nell'[ListPredictors](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribePredictor](#) operazione e fornite le proprietà elencate `PredictorArn`.

Indice

### CreationTime

Quando è stata creata l'attività di addestramento del modello.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### DatasetGroupArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del gruppo di set di dati che contiene i dati utilizzati per addestrare il predittore.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### IsAutoPredictor

Se AutoPredictor è stato utilizzato per creare il predittore.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- `CREATE_PENDING`- Il `CreationTime`
- `CREATE_IN_PROGRESS`- Il timestamp corrente.
- `CREATE_STOPPING`- Il timestamp corrente.

- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

### PredictorArn

L'ARN del predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

### PredictorName

Il nome del predittore.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### ReferencePredictorSummary

Un riepilogo del predittore di riferimento utilizzato se il predittore è stato riaddestrato o aggiornato.

Tipo: oggetto [ReferencePredictorSummary](#)

Campo obbligatorio: no

## Status

Lo stato del predittore. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

### Note

Il Status predittore deve essere impostato ACTIVE prima di poter utilizzare il predittore per creare una previsione.

-Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## ReferencePredictorSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo del predittore di riferimento utilizzato durante la riqualificazione o l'aggiornamento di un predittore.

Indice

Arn

L'ARN del predittore di riferimento.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

State

Se il predittore di riferimento è o. Active Deleted

▪Tipo: stringa

Valori validi: Active | Deleted

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## S3Config

Servizio: Amazon Forecast Service

Il percorso dei file in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e AWS Identity and Access Management un ruolo (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere ai file. Facoltativamente, include una chiave AWS Key Management Service (KMS). Questo oggetto fa parte dell'[DataSource](#) oggetto inviato nella [CreateDatasetImportJob](#) richiesta e fa parte dell'[DataDestination](#) oggetto.

Indice

Path

Il percorso verso uno o più file di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in un bucket Amazon S3.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 7. Lunghezza massima di 4096.

Modello: `^s3://[a-z0-9].+$`

Campo obbligatorio: sì

RoleArn

L'ARN del ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere al bucket o ai file Amazon S3. Se fornisci un valore per la `KMSKeyArn` chiave, il ruolo deve consentire l'accesso alla chiave.

Il trasferimento di un ruolo tra AWS account non è consentito. Se passi un ruolo che non è incluso nel tuo account, ricevi un errore `InvalidInputException`.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: sì

KMSKeyArn

L'Amazon Resource Name (ARN) di una chiave AWS Key Management Service (KMS).

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:aws:kms:.*:key/.*`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Schema

Servizio: Amazon Forecast Service

Definisce i campi di un set di dati.

Indice

Attributes

Un array di attributi che specificano il nome e il tipo di ogni campo in un set di dati.

Tipo: matrice di oggetti [SchemaAttribute](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## SchemaAttribute

Servizio: Amazon Forecast Service

Un attributo di uno schema, che definisce un campo del set di dati. È richiesto un attributo di schema per ogni campo di un set di dati. L'oggetto [Schema](#) contiene una serie di SchemaAttribute oggetti.

Indice

### AttributeName

Il nome del campo del set di dati.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

### AttributeType

Il tipo di dati del campo.

Per un set di dati di serie temporali correlato, diverso dagli attributi `date`, `item_id` e `forecast dimensions`, tutti gli attributi devono essere di tipo numerico (`integer/float`).

▪Tipo: stringa

Valori validi: `string | integer | float | timestamp | geolocation`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue: AWS

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Statistics

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce statistiche per ogni campo di dati importato in un set di dati Amazon Forecast con l'[CreateDatasetImportJob](#) operazione.

Indice

Avg

Per un campo numerico, il valore medio nel campo.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

Count

Il numero di valori nel campo. Se il valore della risposta è -1, fare riferimento a `CountLong`.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

CountDistinct

Il numero di valori distinti nel campo. Se il valore della risposta è -1, fare riferimento a `CountDistinctLong`.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

CountDistinctLong

Il numero di valori distinti nel campo. `CountDistinctLong` viene utilizzato al posto di `CountDistinct` se il valore è maggiore di 2.147.483.647.

Tipo: long

Campo obbligatorio: no

CountLong

Il numero di valori nel campo. `CountLong` viene utilizzato al posto di `Count` se il valore è maggiore di 2.147.483.647.

Tipo: long

Campo obbligatorio: no

### CountNan

Il numero di valori NAN (non un numero) nel campo. Se il valore di risposta è -1, fare riferimento a `CountNanLong`.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

### CountNanLong

Il numero di valori NAN (non un numero) nel campo. `CountNanLong` viene utilizzato al posto di `CountNan` se il valore è maggiore di 2.147.483.647.

Tipo: long

Campo obbligatorio: no

### CountNull

Il numero di valori nulli nel campo. Se il valore di risposta è -1, fare riferimento a `CountNullLong`.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

### CountNullLong

Il numero di valori nulli nel campo. `CountNullLong` viene utilizzato al posto di `CountNull` se il valore è maggiore di 2.147.483.647.

Tipo: long

Campo obbligatorio: no

### Max

Per un campo numerico, il valore massimo nel campo.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

Campo obbligatorio: no

### Min

Per un campo numerico, il valore minimo nel campo.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_]+`

Campo obbligatorio: no

### Stddev

Per un campo numerico, la deviazione standard.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## SupplementaryFeature

Servizio: Amazon Forecast Service

### Note

Questo oggetto appartiene all'[CreatePredictor](#) operazione. Se hai creato il tuo predittore con [CreateAutoPredictor](#), vedi [AdditionalDataset](#).

Descrive una funzionalità supplementare di un gruppo di set di dati. Questo oggetto fa parte dell'[InputDataConfig](#) oggetto. Forecast supporta le funzionalità integrate Weather Index e Holidays.

### Indice meteorologico

L'Amazon Forecast Weather Index è una funzionalità integrata che incorpora informazioni meteorologiche storiche e previste nel tuo modello. L'indice meteorologico integra i tuoi set di dati con oltre due anni di dati meteorologici storici e fino a 14 giorni di dati meteorologici previsti. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Forecast Weather Index](#).

### Vacanze

Holidays è una funzionalità integrata che incorpora nel modello un set di dati progettato con funzionalità di informazioni sulle festività nazionali. Fornisce supporto nativo per i calendari delle festività di oltre 250 paesi. Amazon Forecast incorpora sia la [libreria Holiday API che l'API Jollyday](#) per generare calendari delle festività. [Per ulteriori informazioni, consulta Holidays Featurization](#).

### Indice

#### Name

Il nome della funzionalità. Valori validi: "holiday" e "weather".

▪ Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello:  $^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*$

Campo obbligatorio: sì

#### Value

Indice meteorologico

Per abilitare l'indice meteorologico, imposta il valore su "true"

## Festività

Per abilitare le festività, specifica un paese con uno dei seguenti codici nazionali a due lettere:

- Afghanistan - AF
- Isole Åland - AX
- Albania - AL
- Algeria - DZ
- Samoa americane - AS
- Andorra - AD
- Angola - AO
- Anguilla - AI
- Antartide - AQ
- Antigua e Barbuda - AG
- Argentina - AR
- Armenia - AM
- Aruba - AW
- Australia - AU
- Austria - AT
- Azerbaigian - AZ
- Bahamas - BS
- Bahrein - BH
- Bangladesh - BD
- Barbados - BB
- Bielorussia - BY
- Belgio - BE
- Belize - BZ
- Benin - BJ
- Bermuda - BM
- Bhutan - BT
- Bolivia - BO

- Bosnia-Erzegovina - BA
- Botswana - BW
- Isola Bouvet - BV
- Brasile - BR
- Territorio britannico dell'Oceano Indiano - IO
- Isole Vergini britanniche - VG
- Brunei Darussalam - BN
- Bulgaria - BG
- Burkina Faso - BF
- Burundi - BI
- Cambogia - KH
- Camerun - CM
- Canada - CA
- Capo Verde - CV
- Paesi Bassi caraibici - BQ
- Isole Cayman - KY
- Repubblica Centrafricana - CF
- Ciad - TD
- Cile - CL
- Cina - CN
- Isola di Natale - CX
- Isole Cocos (Keeling) - CC
- Colombia - CO
- Comore - KM
- Isole Cook - CK
- Costa Rica - CR
- Croazia - HR
- Cuba - CU
- Curacao - CW
- Cipro - CY

- Repubblica Ceca - CZ
- Repubblica Democratica del Congo - CD
- Danimarca - DK
- Gibuti - DJ
- Dominica - DM
- Repubblica Dominicana - DO
- Ecuador - CE
- Egitto - EG
- El Salvador - SV
- Guinea Equatoriale - GQ
- Eritrea - ER
- Estonia - EE
- Swaziland - SZ
- Etiopia - ET
- Isole Falkland - FK
- Isole Faroe - FO
- Figi - FJ
- Finlandia - FI
- Francia - FR
- Guiana francese - GF
- Polinesia francese - PF
- Territori francesi del Sud - TF
- Gabon - GA
- Gambia - GM
- Georgia - GE
- Germania - DE
- Ghana - GH
- Gibilterra - GI
- Grecia - GR
- Groenlandia - GL

- Grenada - GD
- Guadalupa - GP
- Guam - GU
- Guatemala - GT
- Guernsey - GG
- Guinea - GN
- Guinea-Bissau - GW
- Guyana - GY
- Haiti - HT
- Isola e McDonald isole Heard - HM
- Honduras - HN
- Hong Kong - HK
- Ungheria - HU
- Islanda - IS
- India - IN
- Indonesia - ID
- Iran - IR
- Iraq - IQ
- Irlanda - IE
- Isola di Man - IM
- Israele - IL
- Italia - IT
- Costa d'Avorio - CI
- Giamaica - JM
- Giappone - JP
- Jersey - JE
- Giordania - JO
- Kazakistan - KZ
- Kenia - KE
- Kiribati - KI

- Kosovo - XK
- Kuwait - KW
- Kirghizistan - KG
- Laos - LA
- Lettonia - LV
- Libano - LB
- Lesoto - LS
- Liberia - LR
- Libia - LY
- Liechtenstein - LI
- Lituania - LT
- Lussemburgo - LU
- Macao - MO
- Madagascar - MG
- Malawi - MW
- Malesia - MY
- Maldive - MV
- Mali - ML
- Malta - MT
- Isole Marshall - MH
- Martinica - MQ
- Mauritania - MR
- Maurizio - MU
- Mayotte - YT
- Messico - MX
- Micronesia - FM
- Moldavia - MD
- Monaco - MC
- Mongolia - MN
- Montenegro - ME

- Montserrat - MS
- Marocco - MA
- Mozambico - MZ
- Myanmar - MM
- Namibia - NA
- Nauru - NR
- Nepal - NP
- Paesi Bassi - NL
- Nuova Caledonia - NC
- Nuova Zelanda - NZ
- Nicaragua - NI
- Niger - NE
- Nigeria - NG
- Niue - NU
- Isola Norfolk - NF
- Corea del Nord - KP
- Macedonia del Nord - MK
- Isole Marianne Settentrionali - MP
- Norvegia - NO
- Oman - OM
- Pakistan - PK
- Palau - PW
- Palestina - PS
- Panamá - PA
- Papua Nuova Guinea - PG
- Paraguay - PY
- Perù - PE
- Filippine - PH
- Isole Pitcairn - PN
- Polonia - PL

- Portogallo - PT
- Porto Rico - PR
- Qatar - QA
- Repubblica del Congo - CG
- Riunione - RE
- Romania - RO
- Federazione russa - RU
- Ruanda - RW
- San Bartolomeo - BL
- «Sant'Elena, Ascensione e Tristan da Cunha" - SH
- Saint Kitts e Nevis - KN
- Santa Lucia - LC
- San Martino - MF
- Saint Pierre e Miquelon - PM
- Saint Vincent e Grenadine - VC
- Samoa - WS
- San Marino - SM
- Sao Tomè e Principe - ST
- Arabia Saudita - SA
- Senegal - SN
- Serbia - RS
- Seychelles - SC
- Sierra Leone - SL
- Singapore - SG
- Sint Maarten - SX
- Slovacchia - SK
- Slovenia - SI
- Isole Salomone - SB
- Somalia - SO
- Sudafrica - ZA



- Georgia del Sud e Isole Sandwich meridionali - GS
- Corea del Sud - KR
- Sud Sudan - SS
- Spagna - ES
- Sri Lanka - LK
- Sudan - SD
- Suriname - SR
- Svalbard e Jan Mayen - SJ
- Svezia - SE
- Svizzera - CH
- Repubblica araba siriana - SY
- Taiwan - TW
- Tagikistan - TJ
- Tanzania - TZ
- Thailandia - TH
- Timor Est - TL
- Togo - TG
- Tokelau - TK
- Tonga - A
- Trinidad e Tobago - TT
- Tunisia - TN
- Turchia - TR
- Turkmenistan - TM
- Isole Turks e Caicos - TC
- Tuvalu - Televisione
- Uganda - UG
- Ucraina - UA
- Emirati Arabi Uniti - AE
- Regno Unito - GB
- Nazioni Unite - ONU

- Stati Uniti - US
- Isole minori periferiche degli Stati Uniti - UM
- Isole Vergini degli Stati Uniti - VI
- Uruguay - UY
- Uzbekistan - UZ
- Vanuatu - VU
- Città del Vaticano - VA
- Venezuela - VE
- Vietnam - VN
- Wallis e Futuna - WF
- Sahara occidentale - EH
- Yemen - SÌ
- Zambia - ZM
- Zimbabwe - ZW

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\_\\-]+$`

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta AWS quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Tag

Servizio: Amazon Forecast Service

I metadati opzionali che applichi a una risorsa per aiutarti a classificarla e organizzarla. Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili.

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Numero massimo di tag per risorsa: 50.
- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.
- Lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode in UTF-8.
- Se lo schema di assegnazione dei tag viene utilizzato in più servizi e risorse, tieni presente che altri servizi potrebbero prevedere limitazioni sui caratteri consentiti. I caratteri generalmente consentiti sono: lettere, numeri e spazi rappresentabili in formato UTF-8 e i seguenti caratteri speciali + - = . \_ : / @.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Non utilizzare alcuna combinazione di lettere maiuscole o minuscole `aws:AWS:`, ad esempio un prefisso per le chiavi, poiché è riservato all'uso. `AWS` Non è possibile modificare o eliminare le chiavi dei tag con questo prefisso. I valori possono avere questo prefisso. Se il valore di un tag ha `aws` come prefisso ma la chiave no, Forecast lo considera un tag utente e verrà conteggiato nel limite di 50 tag. I tag con solo il prefisso chiave di `aws` non vengono conteggiati ai fini del limite di tag per risorsa.

## Indice

### Key

Una parte di una coppia chiave-valore che costituisce un tag. Una key è un'etichetta generale che funge da categoria per più valori di tag specifici.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9_:/+=\@]*$`

Campo obbligatorio: sì

## Value

La parte opzionale di una coppia chiave-valore che costituisce un tag. Un value agisce come un descrittore all'interno di una categoria di tag (chiave).

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 0. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Modello:  $^([\p{L}\p{Z}\p{N}_\cdot :/=+\backslash-@]^*)\$$

Campo obbligatorio: sì

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## TestWindowSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Lo stato, l'ora di inizio e l'ora di fine di un backtest, nonché il motivo dell'errore, se applicabile.

Indice

Message

Se il test è fallito, il motivo per cui non è riuscito.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato del test. I valori di stato possibili sono:

- ACTIVE
- CREATE\_IN\_PROGRESS
- CREATE\_FAILED

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

TestWindowEnd

L'ora in cui è terminato il test.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

TestWindowStart

L'ora in cui è iniziato il test.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

## Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## TimeAlignmentBoundary

Servizio: Amazon Forecast Service

Il limite temporale utilizzato da Forecast per allineare e aggregare i dati in modo che corrispondano alla frequenza delle previsioni. Fornisci l'unità di tempo e il limite temporale come coppia di valori chiave. Se non fornisci un limite temporale, Forecast utilizza una serie di [limiti temporali predefiniti](#).

Per ulteriori informazioni sull'aggregazione, consulta [Data Aggregation for Different Forecast Frequencies](#). Per ulteriori informazioni sull'impostazione di un limite temporale personalizzato, vedere [Specificazione](#) di un limite temporale.

Indice

### DayOfMonth

Il giorno del mese da utilizzare per l'allineamento temporale durante l'aggregazione.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 1. Valore massimo di 28.

Campo obbligatorio: no

### DayOfWeek

Il giorno della settimana da utilizzare per l'allineamento temporale durante l'aggregazione. Il giorno deve essere scritto in lettere maiuscole.

─Tipo: stringa

Valori validi: MONDAY | TUESDAY | WEDNESDAY | THURSDAY | FRIDAY | SATURDAY | SUNDAY

Campo obbligatorio: no

### Hour

L'ora del giorno da utilizzare per l'allineamento temporale durante l'aggregazione.

Tipo: integer

Intervallo valido: valore minimo di 0. valore massimo pari a 23.

Campo obbligatorio: no

## Month

Il mese da utilizzare per l'allineamento temporale durante l'aggregazione. Il mese deve essere in lettere maiuscole.

▪Tipo: stringa

Valori validi: JANUARY | FEBRUARY | MARCH | APRIL | MAY | JUNE | JULY | AUGUST  
| SEPTEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | DECEMBER

Campo obbligatorio: no

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## TimeSeriesCondition

Servizio: Amazon Forecast Service

Crea un sottoinsieme di elementi all'interno di un attributo che vengono modificati. Ad esempio, è possibile utilizzare questa operazione per creare un sottoinsieme di articoli che costano 5 USD o meno. A tale scopo, è necessario specificare "AttributeName": "price""AttributeValue": "5", e "Condition": "LESS\_THAN" Associate questa operazione all'[Action](#) operazione all'interno dell'[TimeSeriesTransformations](#) operazione [CreateWhatIfForecast](#): per definire come modificare l'attributo.

Indice

### AttributeName

L'item\_id, il nome della dimensione, il nome di messaggistica istantanea o il timestamp che state modificando.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: sì

### AttributeValue

Il valore che viene applicato per la scelta. Condition

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `.+`

Campo obbligatorio: sì

### Condition

La condizione da applicare. I valori validi sono EQUALSNOT\_EQUALS, LESS\_THAN e GREATER\_THAN.

▀Tipo: stringa

Valori validi: EQUALS | NOT\_EQUALS | LESS\_THAN | GREATER\_THAN

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## TimeSeriesIdentifiers

Servizio: Amazon Forecast Service

Dettagli sul file di importazione che contiene le serie temporali per le quali si desidera creare previsioni.

Indice

### DataSource

L'origine dei dati, un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che consente ad Amazon Forecast di accedere ai dati e, facoltativamente, una chiave AWS Key Management Service (KMS).

Tipo: oggetto [DataSource](#)

Campo obbligatorio: no

### Format

Il formato dei dati, CSV o PARQUET.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: ^CSV|PARQUET\$

Campo obbligatorio: no

### Schema

Definisce i campi di un set di dati.

Tipo: oggetto [Schema](#)

Campo obbligatorio: no

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## TimeSeriesReplacementsDataSource

Servizio: Amazon Forecast Service

Un set di dati sostitutivo è una versione modificata della serie temporale relativa alla baseline che contiene solo i valori che si desidera includere in una previsione ipotetica. Il set di dati sostitutivo deve contenere le dimensioni della previsione e gli identificatori degli elementi nelle serie temporali relative alla linea di base, nonché almeno una serie temporale modificata. Questo set di dati viene unito alla serie temporale relativa alla linea di base per creare un set di dati trasformato che viene utilizzato per la previsione ipotetica.

Indice

### S3Config

Il percorso dei file in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e AWS Identity and Access Management un ruolo (IAM) che Amazon Forecast può assumere per accedere ai file. Facoltativamente, include una chiave AWS Key Management Service (KMS). Questo oggetto fa parte dell'[DataSource](#) oggetto inviato nella [CreateDatasetImportJob](#) richiesta e fa parte dell'[DataDestination](#) oggetto.

Tipo: oggetto [S3Config](#)

Campo obbligatorio: sì

### Schema

Definisce i campi di un set di dati.

Tipo: oggetto [Schema](#)

Campo obbligatorio: sì

### Format

Il formato dei dati sostitutivi, che deve essere CSV.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 7.

Modello: ^CSV|PARQUET\$

Campo obbligatorio: no

## TimestampFormat

Il formato del timestamp dei dati sostitutivi.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `^[a-zA-Z0-9\-\:\.\,\'\s]+$`

Campo obbligatorio: no

### Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## TimeSeriesSelector

Servizio: Amazon Forecast Service

Definisce l'insieme di serie temporali utilizzate per creare le previsioni in un `TimeSeriesIdentifiers` oggetto.

L'`TimeSeriesIdentifiers` oggetto necessita delle seguenti informazioni:

- `DataSource`
- `Format`
- `Schema`

Indice

### TimeSeriesIdentifiers

Dettagli sul file di importazione che contiene le serie temporali per le quali si desidera creare previsioni.

Tipo: oggetto [TimeSeriesIdentifiers](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## TimeSeriesTransformation

Servizio: Amazon Forecast Service

Una funzione di trasformazione è una coppia di operazioni che selezionano e modificano le righe in una serie temporale correlata. Selezionate le righe desiderate con un'operazione di condizione e modificate le righe con un'operazione di trasformazione. Tutte le condizioni vengono unite con un'operazione AND, il che significa che tutte le condizioni devono essere vere affinché la trasformazione possa essere applicata. Le trasformazioni vengono applicate nell'ordine in cui sono elencate.

Indice

Action

Una serie di azioni che definiscono una serie temporale e il modo in cui viene trasformata. Queste trasformazioni creano una nuova serie temporale che viene utilizzata per l'analisi ipotetica.

Tipo: oggetto [Action](#)

Campo obbligatorio: no

TimeSeriesConditions

Una serie di condizioni che definiscono quali membri delle serie temporali correlate vengono trasformati.

Tipo: matrice di oggetti [TimeSeriesCondition](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 10 elementi.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)



## WeightedQuantileLoss

Servizio: Amazon Forecast Service

Il valore di perdita ponderato per un quantile. Questo oggetto fa parte dell'[Metrics](#) oggetto.

Indice

LossValue

La differenza tra il valore previsto e il valore effettivo sul quantile, ponderata (normalizzata) dividendo per la somma di tutti i quantili.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

Quantile

Il quantile. I quantili dividono una distribuzione di probabilità in regioni di uguale probabilità. Ad esempio, se la distribuzione fosse divisa in 5 regioni di uguale probabilità, i quantili sarebbero 0,2, 0,4, 0,6 e 0,8.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## WhatIfAnalysisSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà di analisi what-if utilizzate nell'[ListWhatIfAnalyses](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeWhatIfAnalysis](#) operazione e fornite quanto elencato nel riepilogo. WhatIfAnalysisArn

Indice

### CreationTime

Quando è stata creata l'analisi what-if.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### ForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione di base utilizzata in questa analisi what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

## Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

## Status

Lo stato dell'analisi what-if. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

L'Statusanalisi what-if deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere all'analisi.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

## WhatIfAnalysisArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

## WhatIfAnalysisName

Il nome dell'analisi what-if.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## WhatIfForecastExportSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà di esportazione delle previsioni ipotetiche utilizzate nell'[ListWhatIfForecastExports](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeWhatIfForecastExport](#) operazione e fornite quanto elencato nel riepilogo.

WhatIfForecastExportArn

Indice

CreationTime

Quando è stata creata l'esportazione delle previsioni ipotetiche.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Destination

Il percorso verso il bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in cui viene esportata la previsione.

Tipo: oggetto [DataDestination](#)

Campo obbligatorio: no

LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

## Status

Lo stato dell'esportazione della previsione what-if. Gli stati includono:

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

L'Statusanalisi what-if deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere all'analisi.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

## WhatIfForecastArns

Una serie di Amazon Resource Names (ARN) che definiscono le previsioni ipotetiche incluse nell'esportazione.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 50 item.

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:( [a-z\d- ]+ ):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

## WhatIfForecastExportArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'esportazione delle previsioni what-if.

▪Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

Campo obbligatorio: no

`WhatIfForecastExportName`

Il nome di esportazione della previsione what-if.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## WhatIfForecastSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Fornisce un riepilogo delle proprietà di previsione what-if utilizzate nell'[ListWhatIfForecasts](#) operazione. Per ottenere il set completo di proprietà, chiamate l'[DescribeWhatIfForecast](#) operazione e fornite quanto elencato nel riepilogo. WhatIfForecastArn

Indice

### CreationTime

Quando è stata creata la previsione ipotetica.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### LastModificationTime

L'ultima volta che la risorsa è stata modificata. Il timestamp dipende dallo stato del lavoro:

- CREATE\_PENDING- Il CreationTime
- CREATE\_IN\_PROGRESS- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPING- Il timestamp corrente.
- CREATE\_STOPPED- Quando il lavoro si è interrotto.
- ACTIVE oppure CREATE\_FAILED - Quando il lavoro è terminato o non è riuscito.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

### Message

Se si è verificato un errore, un messaggio informativo sull'errore.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no


### Status

Lo stato della previsione ipotetica. Gli stati includono:

- ACTIVE



- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

 Note

L'Statusanalisi what-if deve avvenire ACTIVE prima di poter accedere all'analisi.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Campo obbligatorio: no

#### WhatIfAnalysisArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi what-if che contiene questa previsione what-if.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 256.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

#### WhatIfForecastArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della previsione what-if.

▀Tipo: stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza massima di 300.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

Campo obbligatorio: no

#### WhatIfForecastName

Il nome della previsione ipotetica.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## WindowSummary

Servizio: Amazon Forecast Service

Le metriche per un intervallo di tempo all'interno della parte di valutazione di un set di dati. Questo oggetto fa parte dell'[EvaluationResult](#) oggetto.

I `TestWindowEnd` parametri `TestWindowStart` and sono determinati dal `BackTestWindowOffset` parametro dell'[EvaluationParameters](#) oggetto.

Indice

### EvaluationType

Il tipo di valutazione.

- SUMMARY- Le metriche medie in tutte le finestre.
- COMPUTED- Le metriche per la finestra specificata.

▪Tipo: stringa

Valori validi: SUMMARY | COMPUTED

Campo obbligatorio: no

### ItemCount

Il numero di punti dati all'interno della finestra.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

### Metrics

Fornisce le metriche utilizzate per valutare le prestazioni di un predittore.

Tipo: oggetto [Metrics](#)

Campo obbligatorio: no

### TestWindowEnd

Il timestamp che definisce la fine della finestra.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

TestWindowStart

Il timestamp che definisce l'inizio della finestra.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Servizio di Amazon Forecast

I tipi di dati seguenti sono supportati da Amazon Forecast Query Service:

- [DataPoint](#)
- [Forecast](#)

## DataPoint

Servizio: Amazon Forecast Query Service

Il valore di previsione per una data specifica. Parte dell'[Forecast](#) oggetto.

Indice

Timestamp

Il timestamp della previsione specifica.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Value

Il valore della previsione.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Forecast

Servizio: Amazon Forecast Query Service

Fornisce informazioni su una previsione. Restituito come parte della [QueryForecast](#) risposta.

Indice

### Predictions

La previsione.

La stringa della string-to-array mappa è uno dei seguenti valori:

- p10
- p50
- p90

L'impostazione predefinita è ["0.1", "0.5", "0.9"]. Utilizzate il `ForecastTypes` parametro opzionale dell'[CreateForecast](#) operazione per modificare i valori. I valori varieranno a seconda di come è impostato, con un minimo 1 e un massimo di 5.

Tipo: mappa da stringa a matrice di [DataPoint](#) oggetti

Vincoli di lunghezza della chiave: lunghezza massima di 4.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

## Errori comuni

In questa sezione sono riportati gli errori comuni delle azioni API per tutti i servizi AWS. Per gli errori specifici di un'azione API per questo servizio, consulta l'argomento per quell'azione API.

## AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 400

## IncompleteSignature

La firma della richiesta non è conforme agli standard AWS.

Codice di stato HTTP: 400

## InternalFailure

L'elaborazione della richiesta non è riuscita a causa di un errore, un'eccezione o un guasto interno sconosciuto.

Codice di stato HTTP: 500

## InvalidAction

L'azione o l'operazione richiesta non è valida. Verifica che l'operazione sia digitata correttamente.

Codice di stato HTTP: 400

## InvalidClientTokenId

Il certificato X.509 o l'ID chiave di accesso AWS forniti non sono presenti nei nostri record.

Codice di stato HTTP: 403

## NotAuthorized

Non disponi delle autorizzazioni per eseguire questa azione.

Codice di stato HTTP: 400

## OptInRequired

L'ID chiave di accesso AWS necessita di una sottoscrizione al servizio.

Codice di stato HTTP: 403

## RequestExpired

La richiesta ha raggiunto il servizio più di 15 minuti dopo il date stamp della richiesta o più di 15 minuti dopo la data di scadenza della richiesta (ad esempio per URL prefirmati) oppure il date stamp della richiesta è più di 15 minuti nel futuro.

Codice di stato HTTP: 400

#### ServiceUnavailable

La richiesta non è riuscita a causa di un errore temporaneo del server.

Codice di stato HTTP: 503

#### ThrottlingException

La richiesta è stata negata a causa del throttling della richiesta.

Codice di stato HTTP: 400

#### ValidationError

L'input non riesce a soddisfare i vincoli specificati da un servizio AWS.

Codice di stato HTTP: 400

## Parametri comuni

L'elenco seguente contiene i parametri utilizzati da tutte le azioni per firmare le richieste di Signature Version 4 con una stringa di query. Qualsiasi parametro specifico di un'operazione è riportato nell'argomento relativo all'operazione. Per ulteriori informazioni sulla versione 4 della firma, consulta [le richieste diAWS API per la firma](#) nella Guida per l'utente IAM.

#### Action

azione da eseguire.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

#### Version

Versione dell'API per cui è scritta la richiesta, espressa nel formato AAAA-MM-GG.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

#### X-Amz-Algorithm

Algoritmo hash utilizzato per creare la firma della richiesta.



Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Valori validi: AWS4-HMAC-SHA256

Obbligatorio: condizionale

### X-Amz-Credential

Il valore dell'ambito delle credenziali, che è una stringa che include la chiave di accesso, la data, la regione di destinazione, il servizio richiesto e una stringa di terminazione ("aws4\_request").

Il valore viene espresso nel seguente formato: chiave\_accesso/AAAAMMGG/regione/servizio/aws4\_request.

Per ulteriori informazioni, consulta [Creare una richiestaAWS API firmata](#) nella Guida per l'utente IAM.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

### X-Amz-Date

La data utilizzata per creare la firma. Il formato deve essere il formato di base ISO 8601 (YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z'). Ad esempio, la seguente combinazione data/ora è un valore X-Amz-Date valido: 20120325T120000Z.

Condition: X-Amz-Date è facoltativo per tutte le richieste; può essere utilizzato per sovrascrivere la data utilizzata per firmare le richieste. Se l'intestazione Date è specificata nel formato base ISO 8601, X-Amz-Date non è richiesto. Quando utilizzi X-Amz-Date, sostituisce sempre il valore dell'intestazione Date. Per ulteriori informazioni, consulta [Elements of anAWS API request signature](#) nella IAM User Guide.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

## X-Amz-Security-Token

Il token di sicurezza provvisorio ottenuto tramite una chiamata ad AWS Security Token Service (AWS STS). Per un elenco di servizi che supportano le credenziali di sicurezza temporanee da AWS STS, vai a [Servizi AWS quelli che funzionano con IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Condition: se utilizzi le le le credenziali di sicurezza temporanee da AWS STS, devi includere il token di sicurezza.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

## X-Amz-Signature

Specifica la firma con codifica esadecimale calcolata dalla stringa da firmare e dalla chiave di firma derivata.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

## X-Amz-SignedHeaders

Specifica tutte le intestazioni HTTP incluse come parte della richiesta canonica. Per ulteriori informazioni sulla definizione delle intestazioni firmate, consulta [Creare una richiesta AWS API firmata](#) nella Guida per l'utente IAM.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

# Cronologia dei documenti per Amazon Forecast

Nella tabella seguente sono descritte le modifiche importanti apportate alla Guida per gli sviluppatori di Amazon Forecast. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti della documentazione, è possibile sottoscrivere il feed RSS.

- Ultimo aggiornamento della documentazione: 3 marzo 2021

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">Nuova funzionalità</a>	Ora, è possibile specificare una frequenza di Forecast. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Creazione di un predittore</a> .	29 agosto 2022
<a href="#">Nuova funzionalità</a>	Ora puoi creare un'analisi ipotetica per esplorare diversi scenari. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">l'analisi What-if</a> .	22 agosto 2022
<a href="#">Nuova funzionalità</a>	Ora puoi fare in modo che Amazon EventBridge o Amazon CloudWatch Events ti inviino aggiornamenti di stato per i lavori in corso nelle risorse Amazon Forecast. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">Impostazione delle notifiche</a> .	15 marzo 2021
<a href="#">Nuova funzionalità</a>	Amazon Forecast ora supporta l'arresto manuale delle seguenti risorse: processi di importazione di set di dati, predittori, processi di esportazione con predittori in	3 marzo 2021

backtest, previsioni e processi di esportazione previsionale.

### Nuova funzionalità

Amazon Forecast ora supporta una caratterizzazione integrata che incorpora automaticamente le informazioni meteorologiche storiche e previste in un modello. Per ulteriori informazioni, consulta [l'indice meteorologico di Amazon Forecast](#). 8 dicembre 2020

### Nuova funzionalità

Amazon Forecast ora supporta la possibilità di esportare previsioni retrospettive e metriche di precisione per i predittori. Per ulteriori informazioni, consulta [Valutazione dell'accuratezza dei predittori](#). 23 novembre 2020

### Nuova funzionalità

Amazon Forecast ora supporta la capacità di specificare quantili predittivi. Per ulteriori informazioni, consulta [Valutazione dell'accuratezza dei predittori](#). 11 novembre 2020

### Nuova funzionalità

Amazon Forecast ora supporta l'algoritmo CNN-QR. Per ulteriori informazioni, consulta [CNN-QR](#). 10 agosto 2020

### Nuova funzionalità

Amazon Forecast ora supporta la codifica per le seguenti risorse: gruppi di set di dati, set di dati, processi di importazione di set di dati, predittori, previsioni e processi di esportazione delle previsioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Tagging delle Amazon Forecast](#).

9 luglio 2020

### Nuova funzionalità

Amazon Forecast ora supporta il riempimento dei valori mancanti per i set di dati di serie temporali correlate. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei valori mancanti](#).

14 maggio 2020

### Nuove regioni

Amazon Forecast aggiunge supporto per le Regioni Asia Pacifico (Seoul), Asia Pacifico (Mumbai) ed Europa (Francoforte). Per un elenco completo dei dati Regioni AWS supportati da Amazon Forecast, consulta la [Regione AWSTabella](#) o [Regioni AWSgli Endpoint](#) in Riferimenti generali di AWS.

17 marzo 2020

---

<a href="#">Nuova regione</a>	Amazon Forecast aggiunge supporto per la regione Asia Pacifico (Seoul). Per un elenco completo dei datiRegioni AWS supportati da Amazon Forecast, consulta la <a href="#">Regione AWSTabella</a> o <a href="#">Regioni AWSgli Endpoint</a> in Riferimenti generali di AWS.	27 gennaio 2020
<a href="#">Nuova funzionalità</a>	Forecast ora supporta la capacità di specificare quantili di previsione. Per ulteriori informazioni, consultare <a href="#">CreateForecast</a> la Forecast.	22 novembre 2019
<a href="#">Disponibilità generale di Amazon Forecast</a>	Amazon Forecast è ora disponibile per uso generale.	21 agosto 2019
<a href="#">Versione di anteprima di Amazon Forecast</a>	Questa è la prima versione di anteprima della documentazione per Amazon Forecast.	28 Novembre 2018

# Glossario per AWS

Per la terminologia AWS più recente, consultare il [glossario AWS](#) nella documentazione di riferimento per Glossario AWS.

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.