

# Guida introduttiva a vRealize Automation Service Broker

6 OTTOBRE 2020

vRealize Automation 8.2

È possibile trovare la documentazione tecnica più aggiornata sul sito Web di VMware all'indirizzo:

<https://docs.vmware.com/it/>

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**VMware, Inc.**  
Centro Leoni Palazzo A  
Via Spadolini 5  
Ground Floor  
Milan, MI 20121  
tel: +39 02 30412700  
fax: +39 02 30412701  
[www.vmware.com/it](http://www.vmware.com/it)

Copyright © 2020 VMware, Inc. Tutti i diritti sono riservati. [Informazioni sul copyright e sui marchi](#)

# Sommario

- 1** Cos'è vRealize Automation Service Broker 4
  - Quali sono le funzioni di vRealize Automation Service Broker 5
- 2** Prima di iniziare con vRealize Automation Service Broker 6
- 3** Impostazione di vRealize Automation Service Broker 8
- 4** Quali sono gli altri obiettivi che è possibile raggiungere con vRealize Automation Service Broker 13

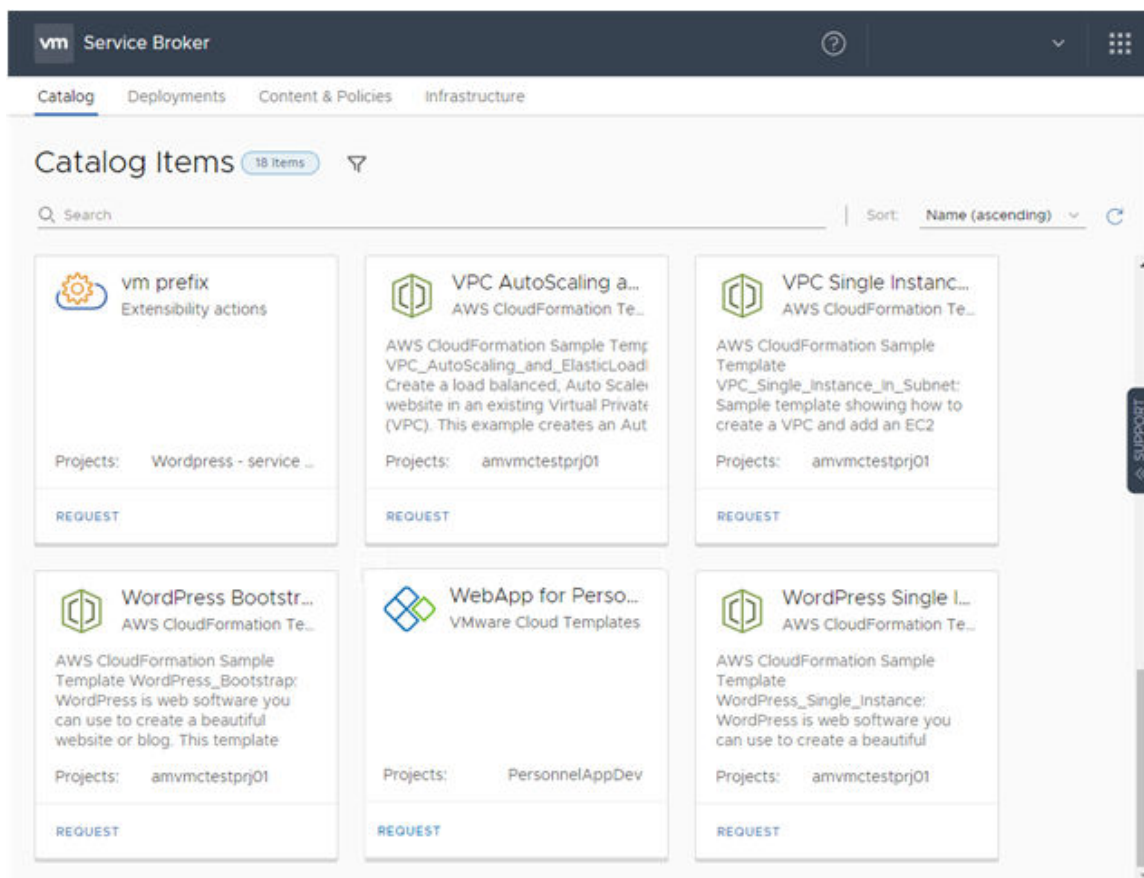
# Cos'è vRealize Automation Service Broker

1

vRealize Automation Service Broker offre una posizione singola da cui è possibile richiedere e gestire gli elementi del catalogo.

In qualità di amministratore del cloud, è possibile creare elementi del catalogo importando i modelli cloud rilasciati di vRealize Automation Cloud Assembly e i modelli di CloudFormation di Amazon Web Services che gli utenti possono distribuire nelle aree del fornitore di cloud o nei datastore.

In qualità di utente, è possibile richiedere e monitorare il processo di provisioning. Dopo la distribuzione, è possibile gestire gli elementi del catalogo distribuiti durante il ciclo di vita della distribuzione.

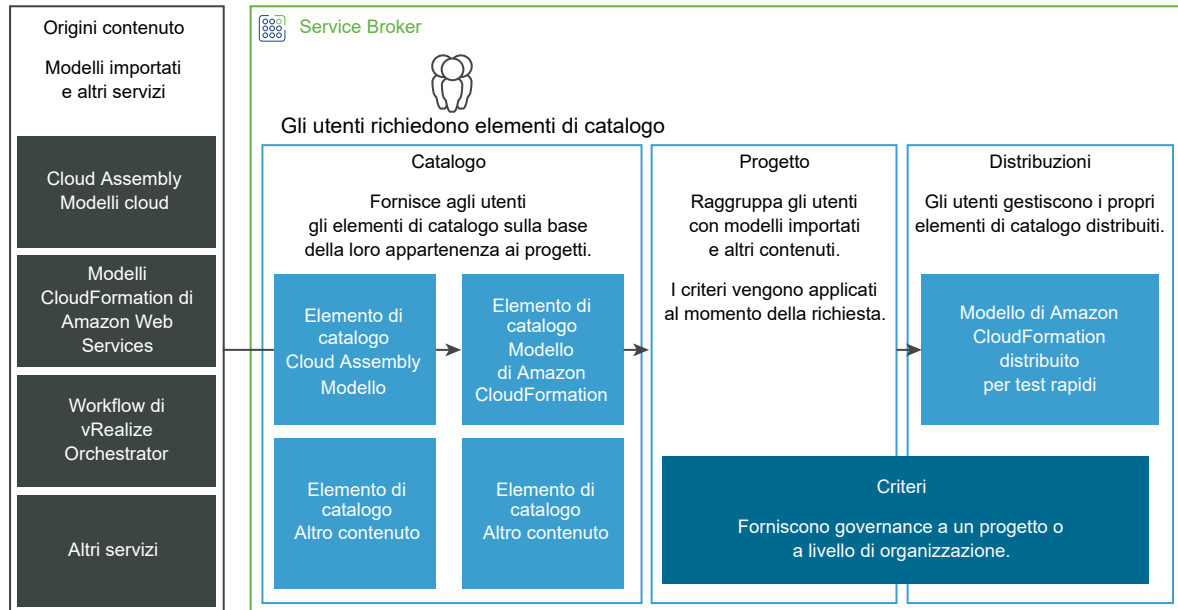


Questo capitolo include i seguenti argomenti:

## ■ Quali sono le funzioni di vRealize Automation Service Broker

# Quali sono le funzioni di vRealize Automation Service Broker

vRealize Automation Service Broker offre un catalogo efficiente e semplificato da fornire ai propri utenti. Il catalogo consente di gestire gli elementi di catalogo disponibili e la modalità e la posizione in cui vengono distribuiti.



Per un amministratore di Service Broker, in genere denominato amministratore del cloud, vRealize Automation Service Broker è l'interfaccia utente semplificata che è possibile proporre alle operazioni di sviluppo e agli altri team. È possibile importare i modelli di macchine e applicazioni richiesti e aggiungere governance sotto forma di progetti per controllare chi può distribuire quali risorse, oltre a controllare dove le risorse vengono distribuite.

# Prima di iniziare con vRealize Automation Service Broker

## 2

Prima di iniziare a lavorare con vRealize Automation Service Broker, è necessario definire determinate informazioni in modo da poter stabilire una connessione ai cloud privato e pubblico.

L'elenco di controllo seguente aiuta nella configurazione prima di iniziare l'on-boarding nel servizio.

Tabella 2-1.

Operazione da eseguire	Requisiti
Registrarsi e accedere a vRealize Automation Service Broker	Un ID VMware. Configurare un account <a href="#">My VMware</a> utilizzando il proprio indirizzo email aziendale.
Stabilire la connessione a VMware Cloud Services	Porta HTTPS 443 aperta per il traffico in uscita con accesso attraverso il firewall a: <ul style="list-style-type: none"><li>■ *.vmwareidentity.com</li><li>■ gaz.csp-vidm-prod.com</li><li>■ *.vmware.com</li></ul>
Aggiungere un'origine di contenuto dei modelli di VMware Cloud Templates	È possibile importare modelli cloud di vRealize Automation Cloud Assembly da un'istanza associata. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Progetti - Conoscere quali sono i membri dei diversi progetti in vRealize Automation Cloud Assembly. I progetti determinano chi può visualizzare i modelli cloud importati.</li></ul>

Tabella 2-1. (continua)

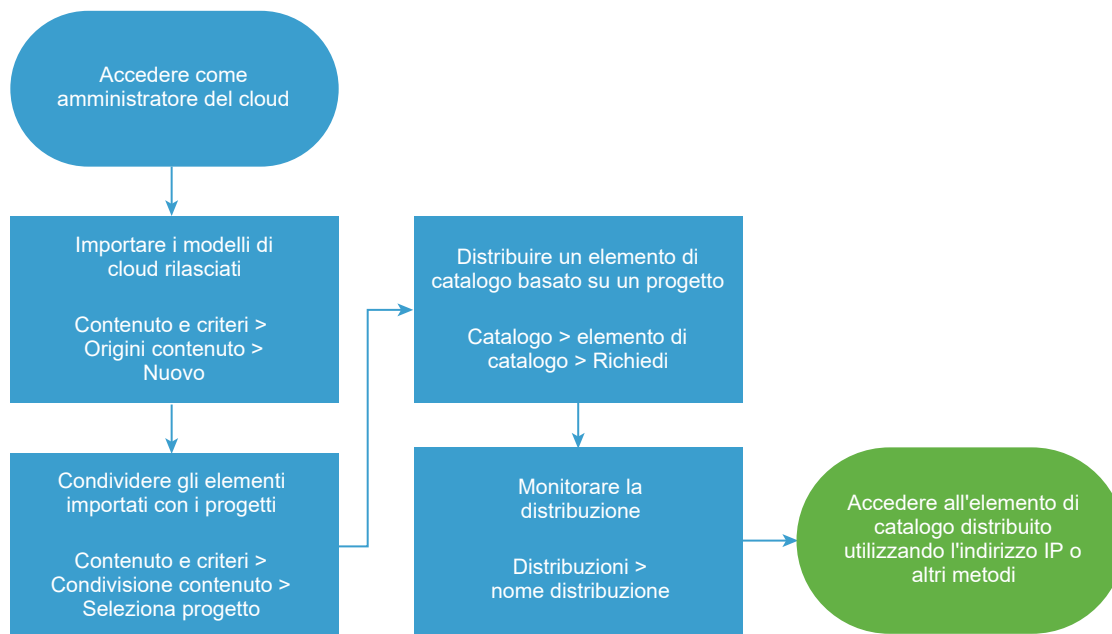
Operazione da eseguire	Requisiti
<p>Aggiungere un'origine modello di Amazon CloudFormation</p>	<p>È possibile importare modelli Amazon CloudFormation archiviati in bucket di Amazon S3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Progetti - Conoscere quali sono i membri dei diversi progetti in vRealize Automation Cloud Assembly. I progetti determinano chi può visualizzare i modelli importati.</li> <li>■ Nome bucket - È necessario conoscere il nome dei bucket di Amazon S3 in cui sono archiviati i modelli di Amazon CloudFormation.</li> <li>■ Chiave segreta e chiave di accesso del bucket - Se non si aggiungono modelli da bucket privati, è necessario conoscere le chiavi.</li> <li>■ Distribuzione di account e regioni di destinazione - È necessario conoscere gli account cloud e le regioni configurate in vRealize Automation Cloud Assembly in cui sono distribuiti i modelli.</li> </ul>
<p>Aggiungere un account cloud di Amazon Web Services come regione di destinazione quando si distribuisce un modello</p>	<p>Fornire un account Power User con privilegi di lettura e scrittura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID della chiave di accesso da 20 cifre e chiave di accesso segreta corrispondente.</li> </ul>

# Impostazione di vRealize Automation Service Broker

## 3

Per configurare e verificare l'istanza di vRealize Automation Service Broker, importare i contenuti funzionanti conosciuti dalle origini esterne per renderle disponibili nel catalogo, quindi distribuire gli elementi del catalogo per assicurarsi che siano funzionanti.

Gli amministratori del cloud che utilizzano per la prima volta vRealize Automation Service Broker e desiderano configurarlo, possono importare il contenuto e quindi distribuirlo per assicurarsi che sia possibile connettersi al fornitore cloud prima di popolare completamente il catalogo e invitare altri utenti a utilizzare il servizio.



In questo caso d'uso si procede con l'importazione dei modelli cloud di vRealize Automation Cloud Assembly rilasciati. È possibile importare anche modelli di Amazon CloudFormation, ma il processo non è presentato in questa sezione. Vedere [Aggiunta di modelli di CloudFormation al catalogo di Service Broker](#) in *Uso e gestione di vRealize Automation Service Broker*.

### Prerequisiti

- Accedere come amministratore del cloud.



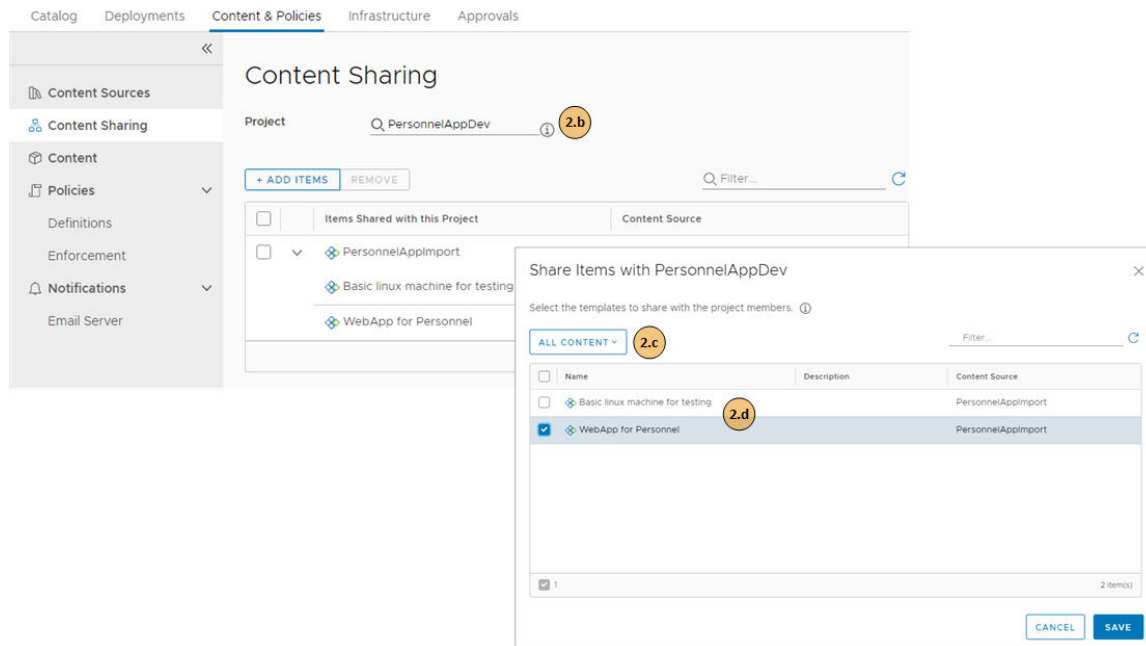
- Prima di importarli, verificare che i modelli cloud siano distribuibili e che siano stati rilasciati in vRealize Automation Cloud Assembly. Vedere [Come salvare versioni diverse di un modello cloud](#) in *Utilizzo e gestione di vRealize Automation Cloud Assembly*.

## Procedura

### 1 Importare i modelli cloud.

- Selezionare **Contenuto e criteri > Origini contenuto**, quindi fare clic su **Nuovo**.
  - Fare clic su **VMware Cloud Templates** e immettere un nome per l'origine.
  - Selezionare il **Progetto di origine** associato ai modelli cloud e fare clic su **Convalida**.  
Il processo verifica la connessione e mostra il numero di modelli cloud che saranno importati.
  - Fare clic su **Crea e importa**.
- 2** Condividere i modelli cloud importati con un progetto.
- I modelli cloud sono associati a progetti quando vengono creati in vRealize Automation Cloud Assembly. I progetti includono un gruppo di utenti e le regioni dell'account in cui i modelli

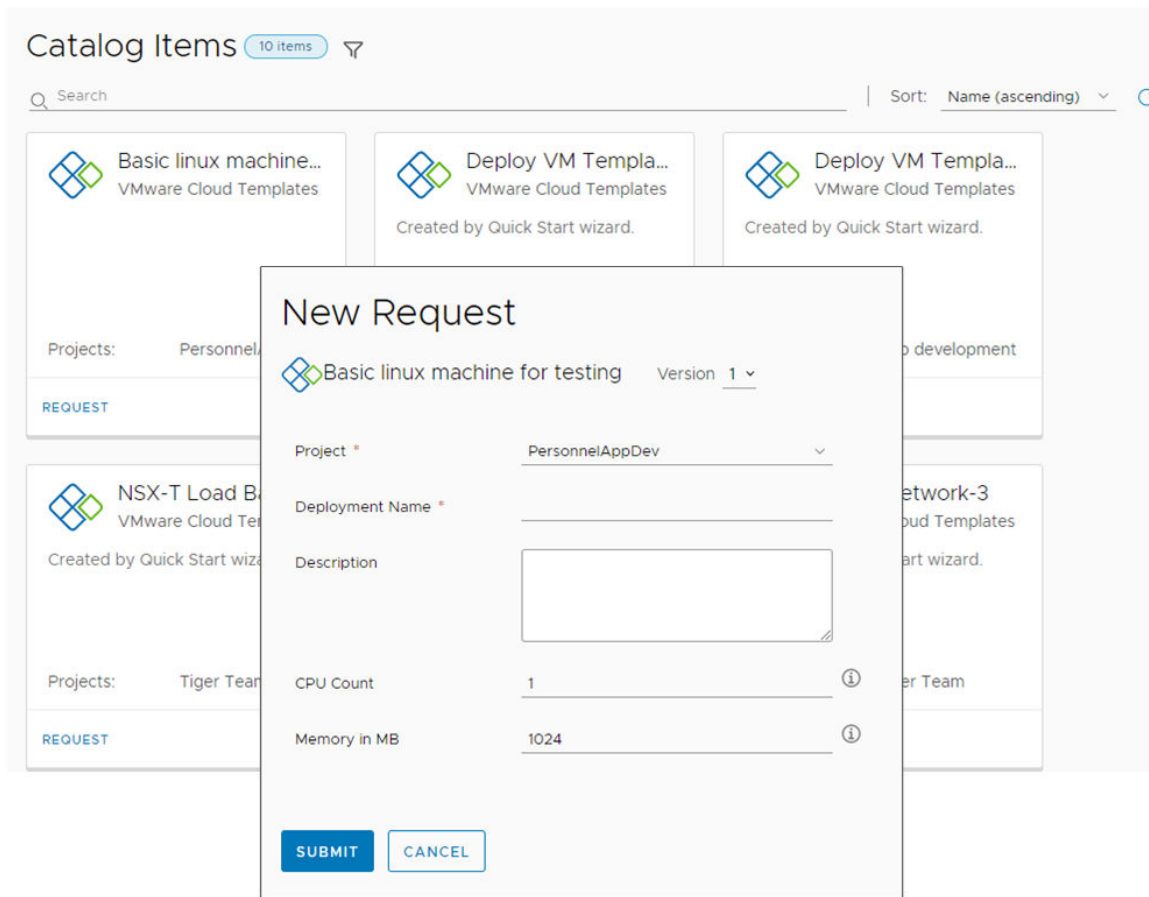
cloud sono distribuiti. In vRealize Automation Service Broker, è possibile condividere i modelli cloud con altri utenti, ma è necessario assicurarsi che i progetti di destinazione includano le regioni dell'account con le risorse cloud per supportare la distribuzione.



- a Selezionare **Contenuto e criteri > Condivisione contenuto**.
- b Selezionare il progetto di destinazione nel menu a discesa **Progetto**.
- c Per selezionare solo modelli cloud specifici, scegliere **Tutto il contenuto** nel menu a discesa **Origini contenuto**.
- d Selezionare i modelli cloud da condividere con il progetto e fare clic su **Salva**.

L'elenco del progetto ora include i modelli cloud e i modelli cloud importati sono disponibili nel catalogo.

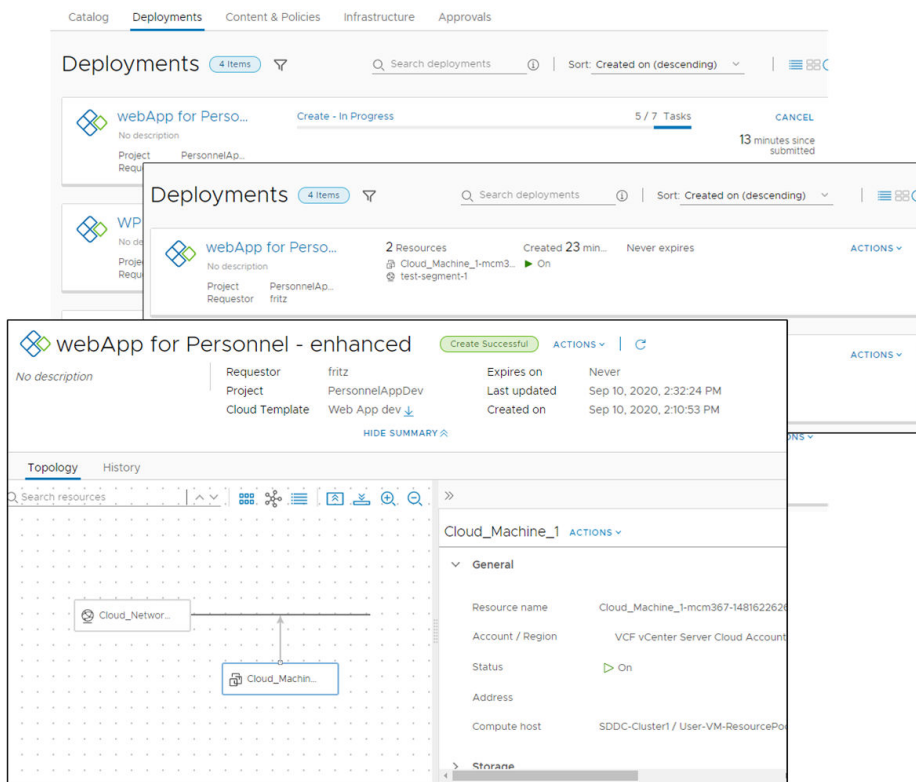
### 3 Distribuire un modello cloud importato.



- Fare clic su **Catalogo**.
- Individuare la scheda relativa al modello cloud da distribuire e fare clic su **Richiedi** sulla scheda.
- Completare il modulo di richiesta e fare clic su **Invia**.

Il processo di distribuzione ha inizio.

#### 4 Monitorare la distribuzione.



- Fare clic su **Distribuzioni** e utilizzare le opzioni di ricerca e filtro per individuare l'elemento di catalogo distribuito.
- Una volta completata la distribuzione, individuare l'indirizzo IP sulla scheda o fare clic sul nome per visualizzare i dettagli.

#### 5 Accedere al carico di lavoro distribuito e verificare che sia funzionante.

La distribuzione potrebbe essere un'applicazione o una singola macchina.

# Quali sono gli altri obiettivi che è possibile raggiungere con vRealize Automation Service Broker

## 4

In qualità di amministratore del cloud che supporta i team DevOps, è possibile utilizzare vRealize Automation Service Broker per offrire un catalogo di risorse utilizzate dagli sviluppatori per creare ambienti di sviluppo, test e produzione.

Oltre ai seguenti suggerimenti, è possibile assegnare ruoli agli utenti. Vedere [Amministrazione di vRealize Automation](#).

Per informazioni su...	Vedere <i>Uso e gestione di VMware Service Broker...</i>
Importazione di modelli di CloudFormation e altri elementi di catalogo.	<a href="#">Impostazione di Service Broker per l'organizzazione</a>
Richiesta di elementi di catalogo.	<a href="#">Come lavorare con il catalogo</a>
Risoluzione dei problemi relativi alle distribuzioni non riuscite.	<a href="#">Come procedere in caso di distribuzione di Service Broker non riuscita</a>