



**2019**

**Announcements**

NetApp  
May 23, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/announcements/hci.html> on May 23, 2023.  
Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Sommario

- 2019 ..... 1
  - Documenti per NetApp HCI ..... 1
  - Guida allo stile e sintassi di riferimento ..... 2
  - Documenti per NetApp SaaS Backup per Salesforce ..... 3
  - Documenti per NetApp Active IQ ..... 4
  - Feed RSS sulle nuove pagine ..... 5
  - Documenti per il Cloud Tiering ..... 5
  - Avatar GitHub per i contributori di contenuti ..... 6

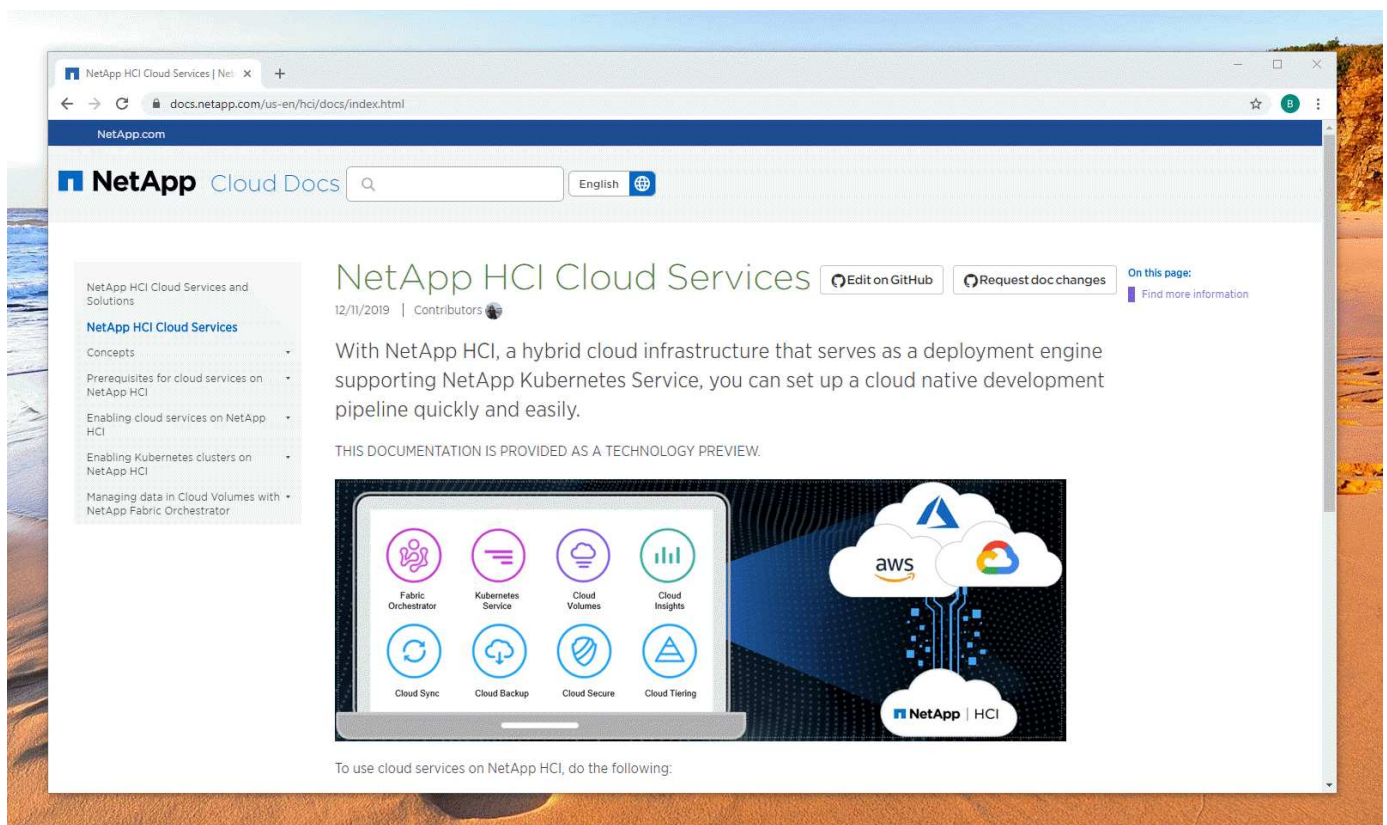
# 2019

## Documenti per NetApp HCI

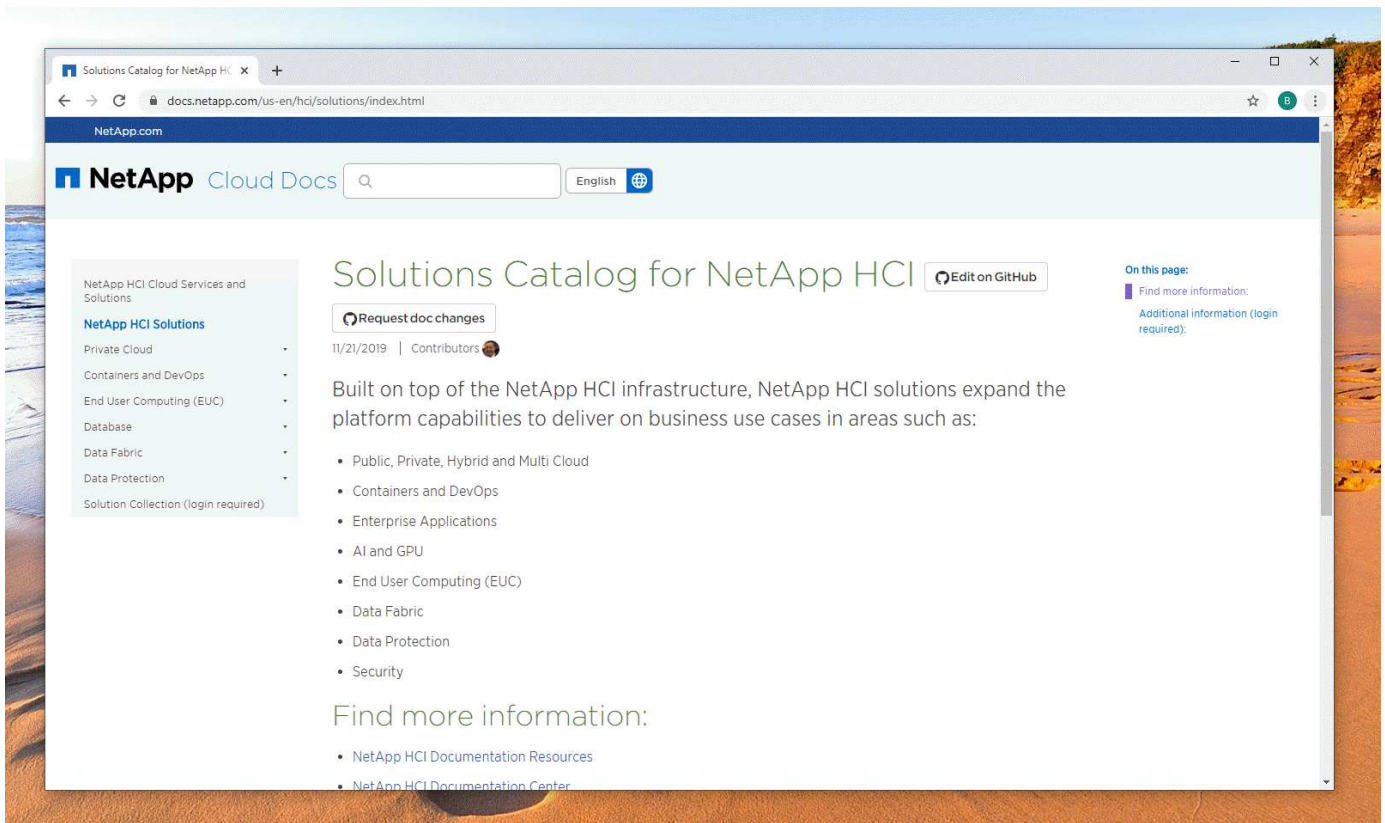
Abbiamo aggiunto documenti per abilitare i servizi cloud su NetApp HCI e per accedere al catalogo di soluzioni NetApp HCI.

Passare a ["Servizi e soluzioni cloud NetApp HCI"](#) Per scoprire come iniziare a utilizzare i servizi cloud su NetApp HCI e come utilizzare le soluzioni con NetApp HCI.

Le informazioni sui servizi cloud spiegano come abilitare i servizi cloud utilizzando il controllo del cloud ibrido di NetApp HCI, come creare cluster e implementare rapidamente le applicazioni utilizzando il servizio Kubernetes di NetApp e come creare volumi cloud su NetApp HCI utilizzando NetApp Fabric Orchestrator. Fabric Orchestrator è un piano di controllo centralizzato per la gestione dei dati e dello storage per rilevare e gestire le risorse di storage e i dati ovunque.

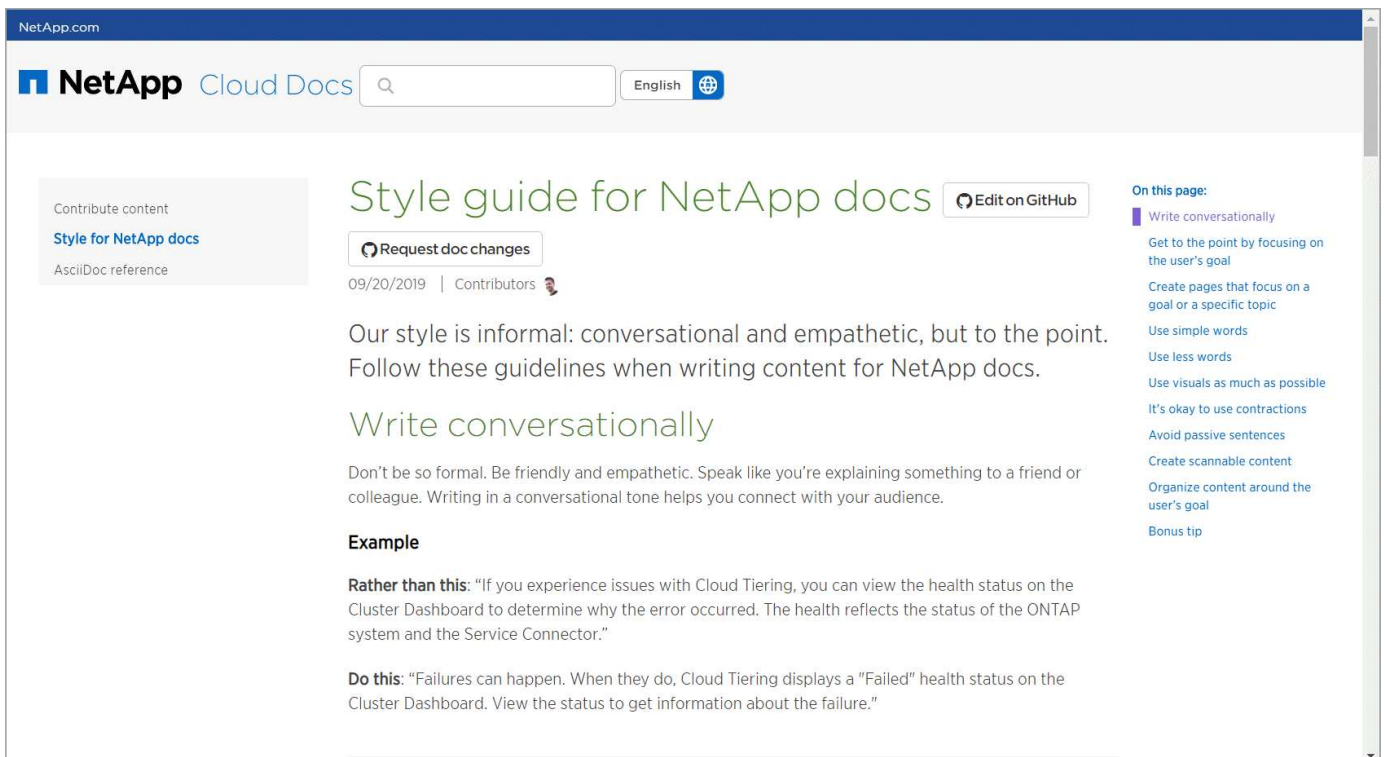


Abbiamo inoltre aggiunto il catalogo delle soluzioni NetApp HCI, che fornisce ai clienti le informazioni necessarie per implementare e utilizzare cloud privati, supportando un'ampia varietà di casi di utilizzo, sia on-premise che off-premise. Le soluzioni NetApp HCI offrono funzionalità a valore aggiunto in aree pubbliche, private, ibride e multi-cloud in aree tecnologiche come DevOps, end user computing, applicazioni aziendali, intelligenza artificiale, protezione dei dati e gestione del data fabric.



## Guida allo stile e sintassi di riferimento

Abbiamo aggiornato il nostro "[Guida al collaboratore](#)" Per coprire lo stile e la sintassi dei documenti NetApp memorizzati in GitHub.



Abbiamo iniziato a memorizzare alcuni dei nostri contenuti in GitHub per diversi motivi. Un motivo importante è stato quello di consentire il contributo della nostra community. I documenti NetApp sono migliori grazie al feedback dei nostri clienti, partner e dipendenti NetApp.

Un modo per fornire un feedback è modificare il contenuto di origine memorizzato in GitHub:



Per aiutarti a inviare aggiornamenti sui contenuti, abbiamo aggiunto quanto segue alla nostra ["Guida al collaboratore"](#):

### Guida di stile per documenti NetApp

Segui questa guida leggera per comprendere lo stile dei documenti NetApp: Colloquiale ed empatico, ma fino al punto.

### Riferimento AsciiDoc

Seguire questo riferimento per apprendere la sintassi di AsciiDoc, un linguaggio di markup leggero, simile a Markdown.

Ci auguriamo che queste risorse siano utili e contribuiscano alla documentazione di NetApp. Se preferisci non modificare direttamente il contenuto di origine, puoi comunque fornire il tuo feedback facendo clic su **Richiedi modifiche al documento**. Esamineremo il tuo feedback e lo prenderemo da lì.

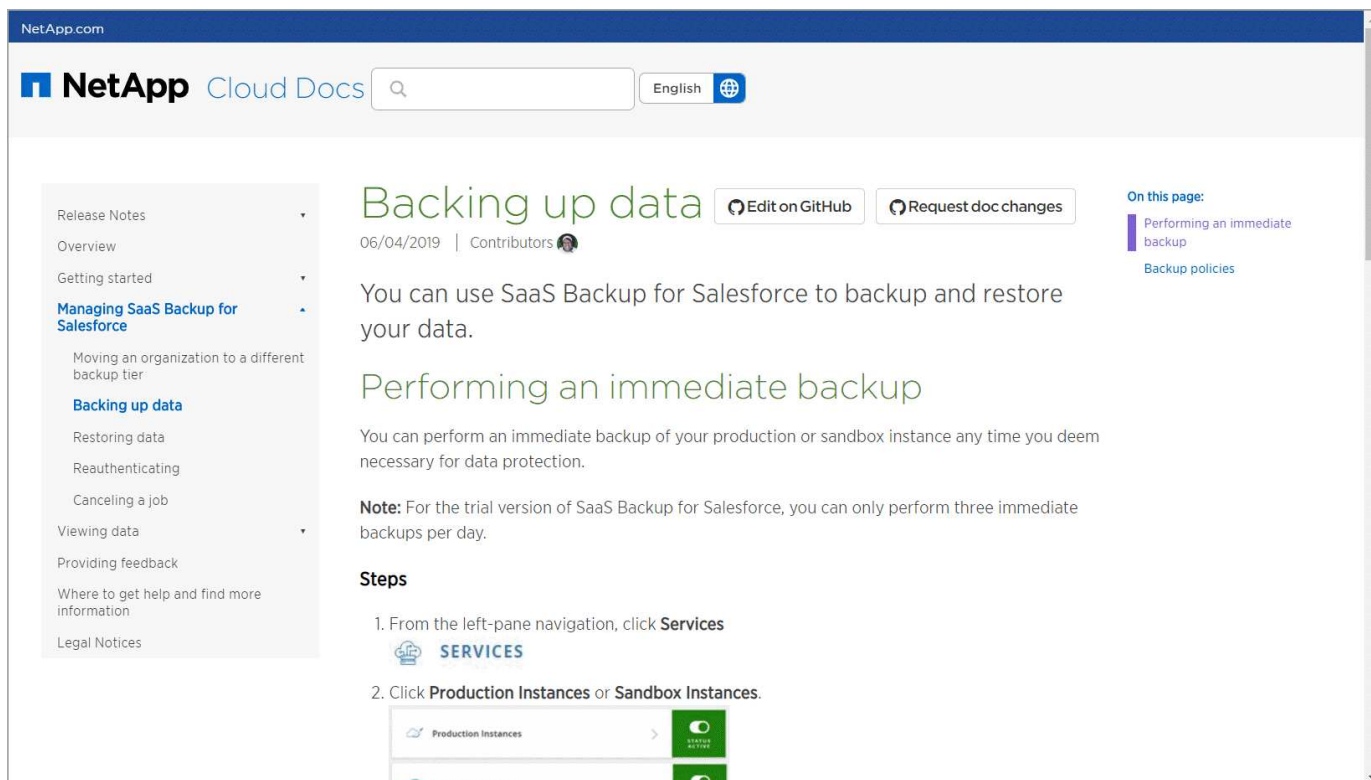
Buon contributo!

## Documenti per NetApp SaaS Backup per Salesforce

Abbiamo aggiunto documenti per un nuovo servizio NetApp. La documentazione per NetApp SaaS Backup for Salesforce è ora disponibile all'interno del sito ["docs.netapp.com"](#).

NetApp SaaS Backup è un servizio sicuro e nativo del cloud che esegue il backup dei dati Salesforce sullo storage Amazon S3. SaaS Backup aiuta a proteggere i tuoi dati da minacce o cancellazioni accidentali.

Accedere alla ["NetApp SaaS Backup per la documentazione di Salesforce"](#) per scoprire come iniziare.



## Documenti per NetApp Active IQ

La documentazione per NetApp Active IQ è ora disponibile all'indirizzo ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Il motore di intelligence NetApp Active IQ è un servizio basato sul cloud che offre analisi predittive e supporto proattivo per ottimizzare le operazioni nel cloud ibrido NetApp.

Accedere alla ["Documentazione Active IQ"](#) per scoprire come iniziare.



NetApp.com

**NetApp**  English

Active IQ Documentation  
Overview  
Getting Started with Active IQ  
Features  
Reports  
FAQs  
**Health summary**  
Reporting and mitigation  
AFF Storage Efficiency  
Sample  
Legal notices

## Health summary [Edit on GitHub](#) [Request doc changes](#)

04/01/2019 | Contributors

### What is the purpose of the health summary section?

Health Summary section proactively identifies risks in deployed NetApp® storage configurations that can negatively affect system performance, availability, and resiliency. Each risk entry contains information about the specific risk to the system, potential negative effects, and links to risk mitigation plans. By addressing identified risks proactively, you can significantly reduce the possibility of unplanned downtime for your NetApp storage system.

### What is the access policy for this health summary module?

Like the rest of Active IQ, this module, too, is accessible to all customers whose systems are covered by a valid hardware warranty contract, with AutoSupports enabled.

### Is there a requirement to correct risks that are identified?

NetApp recommends resolving identified risks within suggested time frames to avoid adverse system impacts. A severity with the recommended time frame in which the resolution should be implemented is included in details of each risk: for example, immediately, next scheduled maintenance, and so on. Not resolving identified risks increases your chance of encountering system issues that would have been avoidable if corrective measures was taken.

### Is a support case automatically opened for identified risks?

No, cases are not automatically opened for risks.

### What are the system hardware and software requirements?

The following are the software and hardware requirements for system risk analysis:

- AutoSupport enabled

**On this page:**

- What is the purpose of the health summary section?
- What is the access policy for this health summary module?
- Is there a requirement to correct risks that are identified?
- Is a support case automatically opened for identified risks?
- What are the system hardware and software requirements?
- Are all risks to the system identified?

## Feed RSS sulle nuove pagine

Abbiamo aggiunto un pulsante RSS a ogni pagina "Novità" nei documenti, in modo da poter ricevere aggiornamenti dei contenuti nel tuo lettore di feed RSS preferito. Questi feed ti consentono di restare aggiornato sulle nuove funzionalità e sui miglioramenti introdotti nei prodotti e nei servizi NetApp.

Vai alla pagina "Novità" per il prodotto o il servizio che ti interessa. Ecco un esempio per ["Servizio Cloud Tiering"](#):

## What's new in Cloud Tiering [Edit on GitHub](#) [Request doc changes](#)

09/09/2019 | Contributors

**RSS SUBSCRIBE**

NetApp periodically updates Cloud Tiering to bring you new features, enhancements, and bug fixes.

A seconda del lettore di feed RSS, copiare l'URL della pagina o fare clic su **RSS Subscribe** e copiare l'URL del feed. Cercare l'URL nel lettore e iniziare a seguire. Ogni volta che le pagine vengono aggiornate, dovresti ricevere aggiornamenti nei feed.

## Documenti per il Cloud Tiering

La documentazione per il nuovo servizio Cloud Tiering di NetApp è ora disponibile sul sito ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Basato sulla tecnologia NetApp FabricPool, il cloud tiering identifica i dati poco utilizzati nei cluster ONTAP e li sposta automaticamente e senza problemi nello storage a oggetti a basso costo nel cloud.

Accedere alla "[Documentazione Cloud Tiering](#)" per scoprire come iniziare.

The screenshot shows the NetApp Cloud Docs interface. The header includes the NetApp logo, 'Cloud Docs', a search bar, and a language selector set to 'English'. The left sidebar contains a navigation menu with 'Cloud Tiering docs' expanded, showing 'What's new', 'Concepts', 'How Cloud Tiering works' (highlighted), 'Licensing', 'Savings opportunities', 'Getting started', 'Managing data tiering', 'Cloud Tiering APIs', 'FAQ', 'Getting help', and 'Legal notices'. The main content area is titled 'How Cloud Tiering works' with a date of '08/06/2019' and a 'Contributors' section. It includes buttons for 'Edit on GitHub' and 'Request doc changes'. The text describes Cloud Tiering as a NetApp-managed service using FabricPool technology to tier inactive data to object storage in the cloud. A diagram illustrates the architecture: a 'Cloud Tiering service' (NetApp logo) connects via 'HTTPS' to a 'Service Connector' (cloud icon), which then connects via 'HTTPS' to 'Object storage' (cloud icon) within a 'Cloud provider'. The 'Object storage' contains 'inactive data'. Labels indicate 'ONTAP API operations' for the Service Connector and 'Data transfer over an HTTPS connection' for the data movement. A right sidebar lists 'On this page' links: 'Overview', 'NetApp Service Connector', 'Object storage', 'S3 storage classes', 'Azure Blob access tiers', and 'Volume tiering policies'.

## Avatar GitHub per i contributori di contenuti

Ogni pagina dei documenti include ora gli avatar di GitHub delle persone che hanno contribuito alla pagina. Questo cambiamento supporta il nostro obiettivo di rendere NetApp Docs community driven.

Potrai vedere l'avatar di GitHub per chiunque abbia apportato una modifica al contenuto di origine creando una richiesta pull. Il collaboratore può essere un cliente, un partner NetApp o un dipendente. Ecco un esempio:

The screenshot shows the 'NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation' page. It features the title in large green letters, buttons for 'Edit on GitHub' and 'Request doc changes', and a date of '01/24/2019' followed by a 'Contributors' section. This section displays four small circular GitHub avatars. A red arrow points to the fourth avatar from the right, highlighting the contributor information.

Che tu sia un esperto o un principiante, invia modifiche ai contenuti e otterrai notorietà per il tuo contributo.

Si noti che gli avatar sono abbastanza piccoli da non essere sopraffatti dai volti degli scrittori NetApp ogni volta che si guarda il documento & 128521;



## Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

## Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.