



**2021**

**Announcements**

NetApp  
May 24, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/announcements/astra-family.html> on May 24, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

- 2021 ..... 1
  - Documenti per la famiglia di prodotti Astra ..... 1
  - Docs per l'anteprima di Astra Data Store ..... 1
  - Documenti per Astra Trident ..... 2
  - Documenti per Astra Control Center ..... 3
  - Ramo predefinito rinominato "principale" ..... 4

# 2021

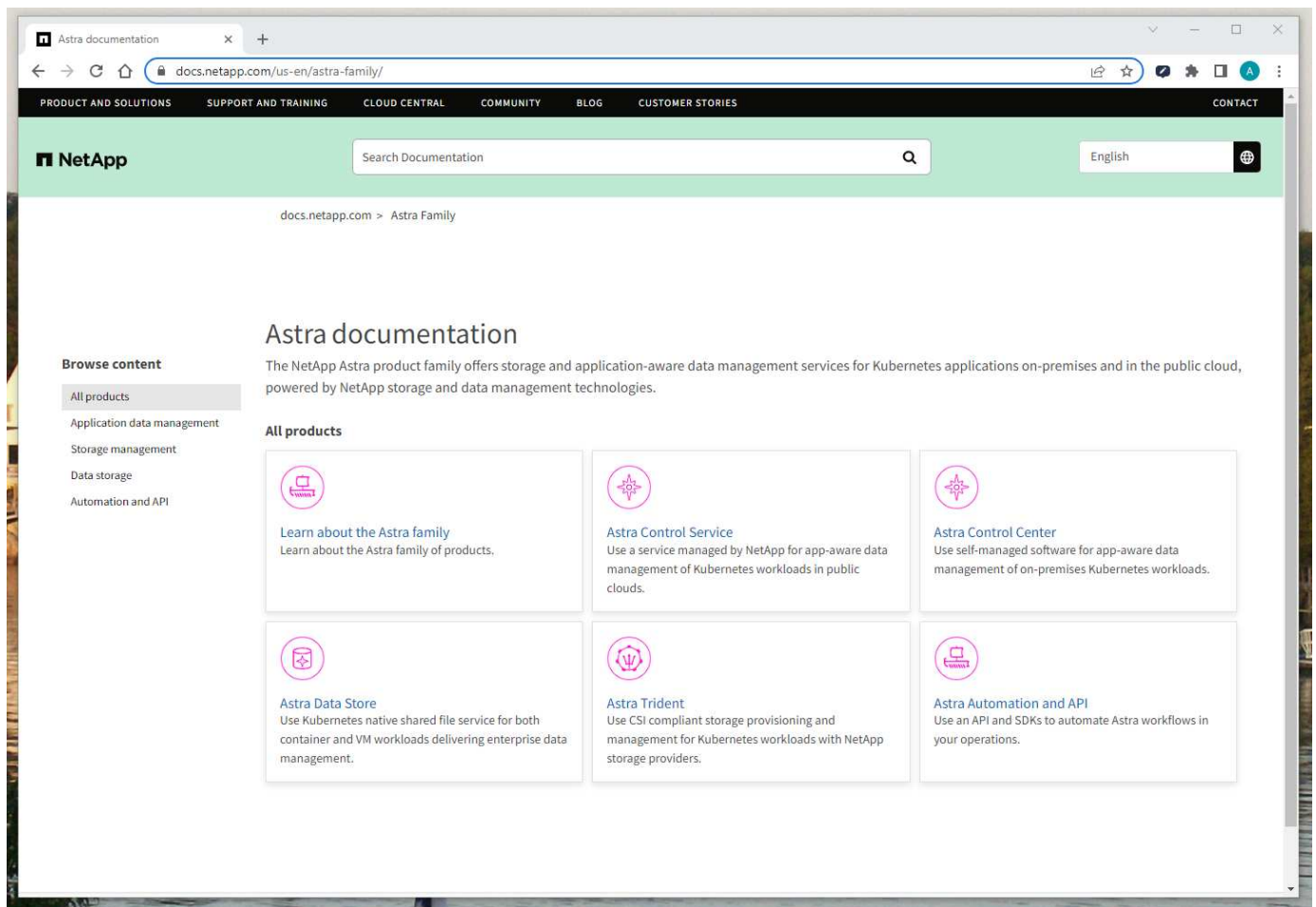
## Documenti per la famiglia di prodotti Astra

NetApp è lieta di annunciare la disponibilità della documentazione sui prodotti per la famiglia Astra all'indirizzo ["Documentazione della famiglia di prodotti Astra"](#).

In questa pagina, è possibile impostare un filtro per visualizzare la documentazione solo per i prodotti desiderati.

La documentazione per la famiglia di prodotti Astra è disponibile separatamente all'indirizzo:

- ["Documentazione del servizio Astra Control"](#)
- ["Documentazione di Astra Control Center"](#)
- ["Documentazione di Astra Data Store"](#)
- ["Documentazione di Astra Trident"](#)
- ["Documentazione sull'automazione di Astra Control"](#)



## Docs per l'anteprima di Astra Data Store

NetApp è lieta di annunciare la disponibilità della documentazione di prodotto per

## l'anteprima di Astra Data Store.

Astra Data Store offre servizi di storage e gestione dei dati persistenti per le applicazioni in container native di Kubernetes.

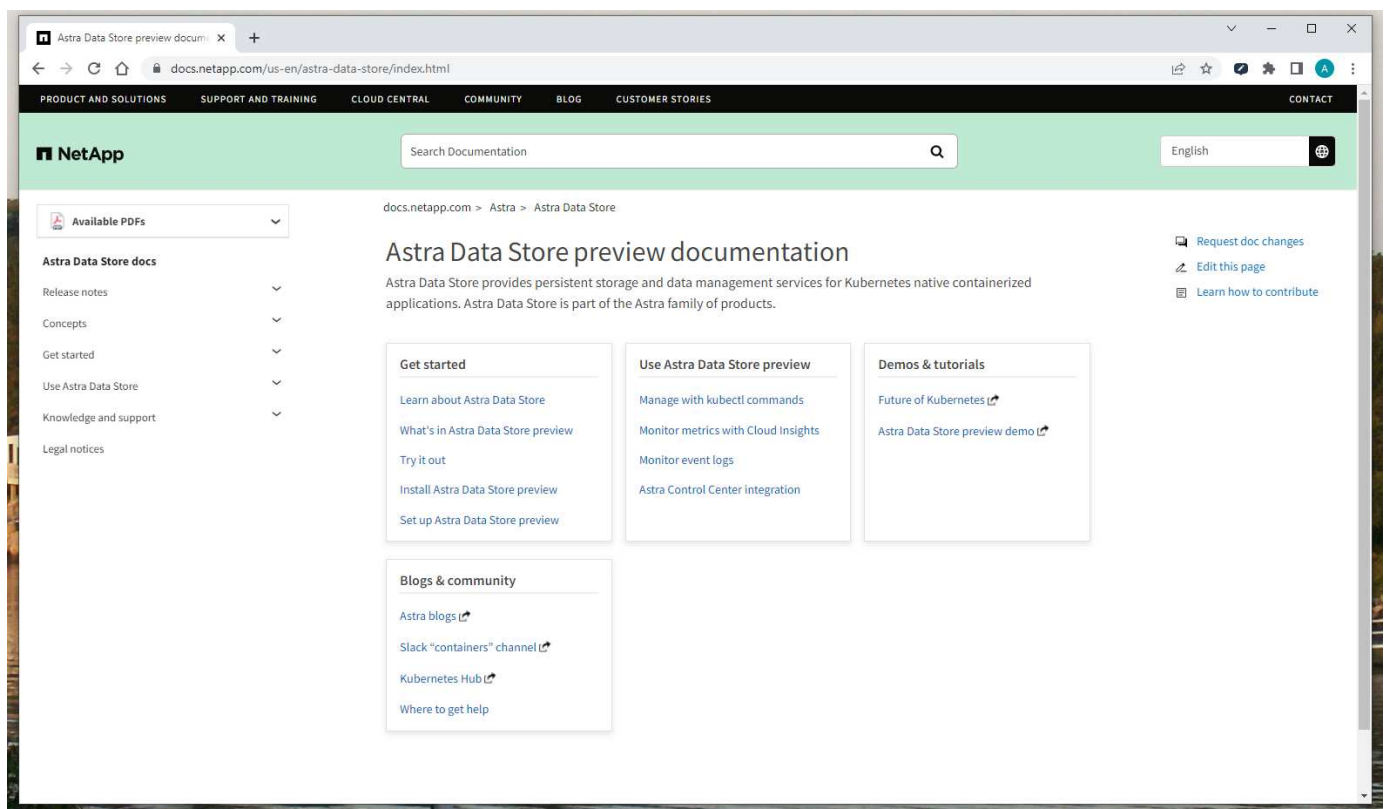
Il sito di documentazione di Astra Data Store offre argomenti utili per iniziare rapidamente ad utilizzare Astra Data Store, incluso un ["Introduzione a Astra Data Store"](#) e a. ["Guida rapida per Astra Data Store"](#).

La documentazione per la famiglia di prodotti Astra è disponibile all'indirizzo:

- ["Documentazione del servizio Astra Control"](#)
- ["Documentazione di Astra Control Center"](#)
- ["Documentazione di Astra Data Store"](#)
- ["Documentazione di Astra Trident"](#)
- ["Documentazione sull'automazione di Astra Control"](#)

NetApp apprezza il feedback sui contenuti e incoraggia gli utenti a sfruttare la funzione "Richiedi modifiche al documento" disponibile in ogni pagina della documentazione del prodotto. La piattaforma di documentazione offre anche una funzione integrata di contribuzione dei contenuti per gli utenti di GitHub.

Date un'occhiata e contribuite a questa documentazione. Puoi modificare, richiedere una modifica o persino inviare un feedback. Passare a. ["Documentazione NetApp Astra Data Store"](#) per iniziare.



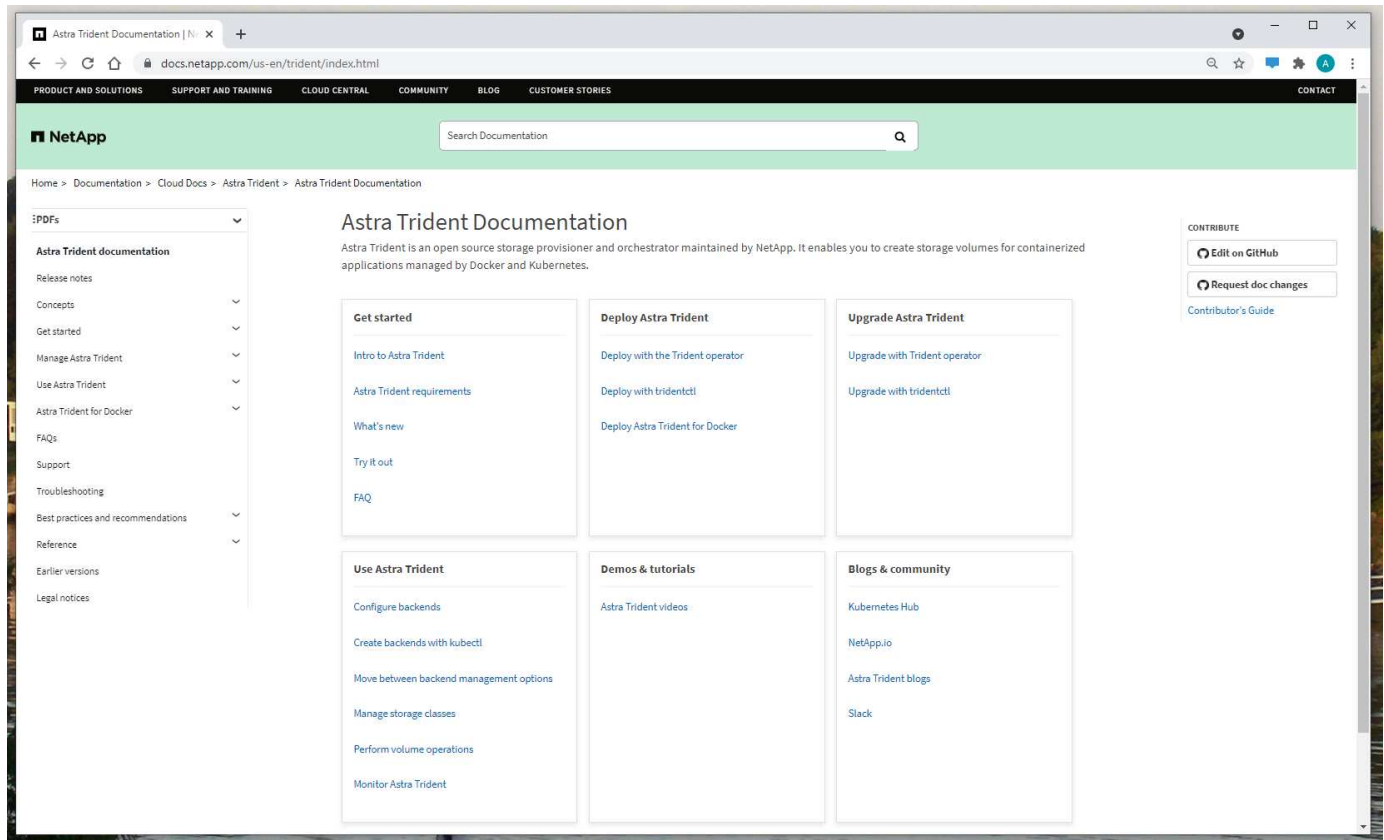
## Documenti per Astra Trident

NetApp è lieta di annunciare la disponibilità della documentazione sui prodotti per Astra Trident all'indirizzo ["docs.netapp.com"](#).

Astra Trident è un orchestrator dello storage dinamico conforme a CSI (Container Storage Interface) che consente di utilizzare e gestire le risorse di storage in tutte le piattaforme di storage NetApp più diffuse.

["Documentazione di Astra Trident"](#) Offre argomenti per iniziare rapidamente a utilizzare Astra Trident, tra cui un ["Introduzione ad Astra Trident"](#) e a. ["Panoramica dell'implementazione"](#), Oltre a informazioni sull'aggiornamento di Astra Trident e molto altro in un formato facile da navigare.

Questa documentazione amplia il supporto dei contenuti per la famiglia di prodotti Astra che include ["Servizio di controllo Astra"](#), ["Automazione Astra Control"](#), e. ["Centro di controllo Astra"](#).



## Vuoi contribuire?

NetApp apprezza il feedback sui contenuti e incoraggia gli utenti a sfruttare la funzione "Richiedi modifiche al documento" disponibile in ogni pagina della documentazione del prodotto. La piattaforma di documentazione offre anche una funzione integrata di contribuzione dei contenuti per gli utenti di GitHub.

Date un'occhiata e contribuite a questa documentazione. Puoi modificare, richiedere una modifica o persino inviare un feedback. Passare a. ["Documentazione di NetApp Astra Trident"](#) per iniziare.

## Documenti per Astra Control Center

NetApp è lieta di annunciare la disponibilità della documentazione sui prodotti per Astra Control Center.

Questa documentazione amplia il supporto dei contenuti per la famiglia di prodotti Astra che include Astra Control Service, Astra Control Automation e Astra Trident. Il centro di controllo Astra consente la gestione dei dati on-premise application-aware per Kubernetes e connette Kubernetes a sistemi ONTAP on-premise nuovi o esistenti.

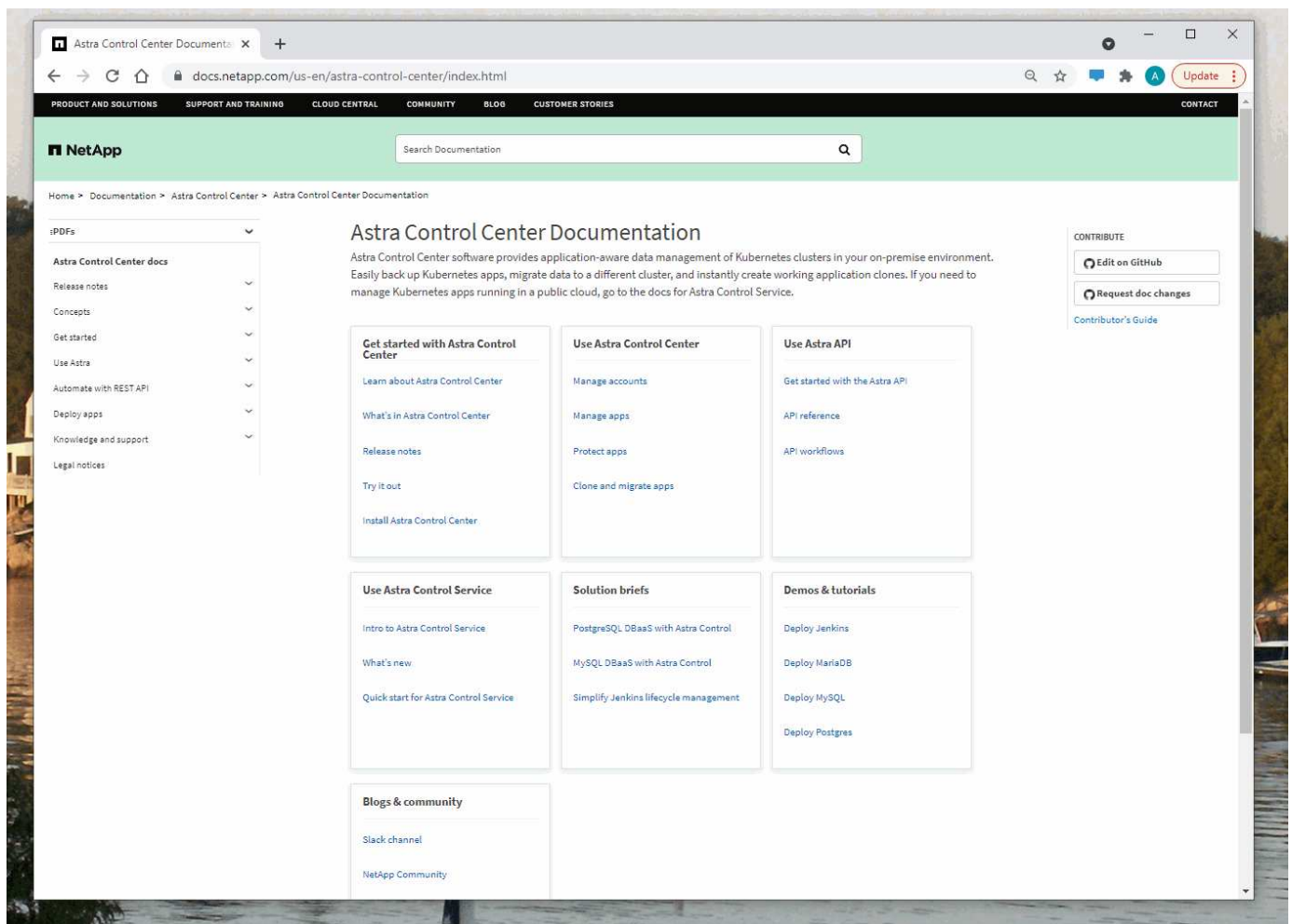
Il sito della documentazione di Astra Control Center offre argomenti utili per iniziare rapidamente a utilizzare Astra Control Center, incluso un ["Introduzione a Astra Control Center"](#) e a. ["Avvio rapido per Astra Control Center"](#), Oltre a informazioni sull'utilizzo di Astra Control Center per gestire cluster, applicazioni, backend di storage e altro ancora.

La documentazione per la famiglia di prodotti Astra è disponibile all'indirizzo:

- ["Documentazione di Astra Control Center"](#)
- ["Documentazione del servizio Astra Control"](#)
- ["Documentazione sull'automazione di Astra Control"](#)
- ["Documentazione di Astra Trident"](#)

NetApp apprezza il feedback sui contenuti e incoraggia gli utenti a sfruttare la funzione "Richiedi modifiche al documento" disponibile in ogni pagina della documentazione del prodotto. La piattaforma di documentazione offre anche una funzione integrata di contribuzione dei contenuti per gli utenti di GitHub.

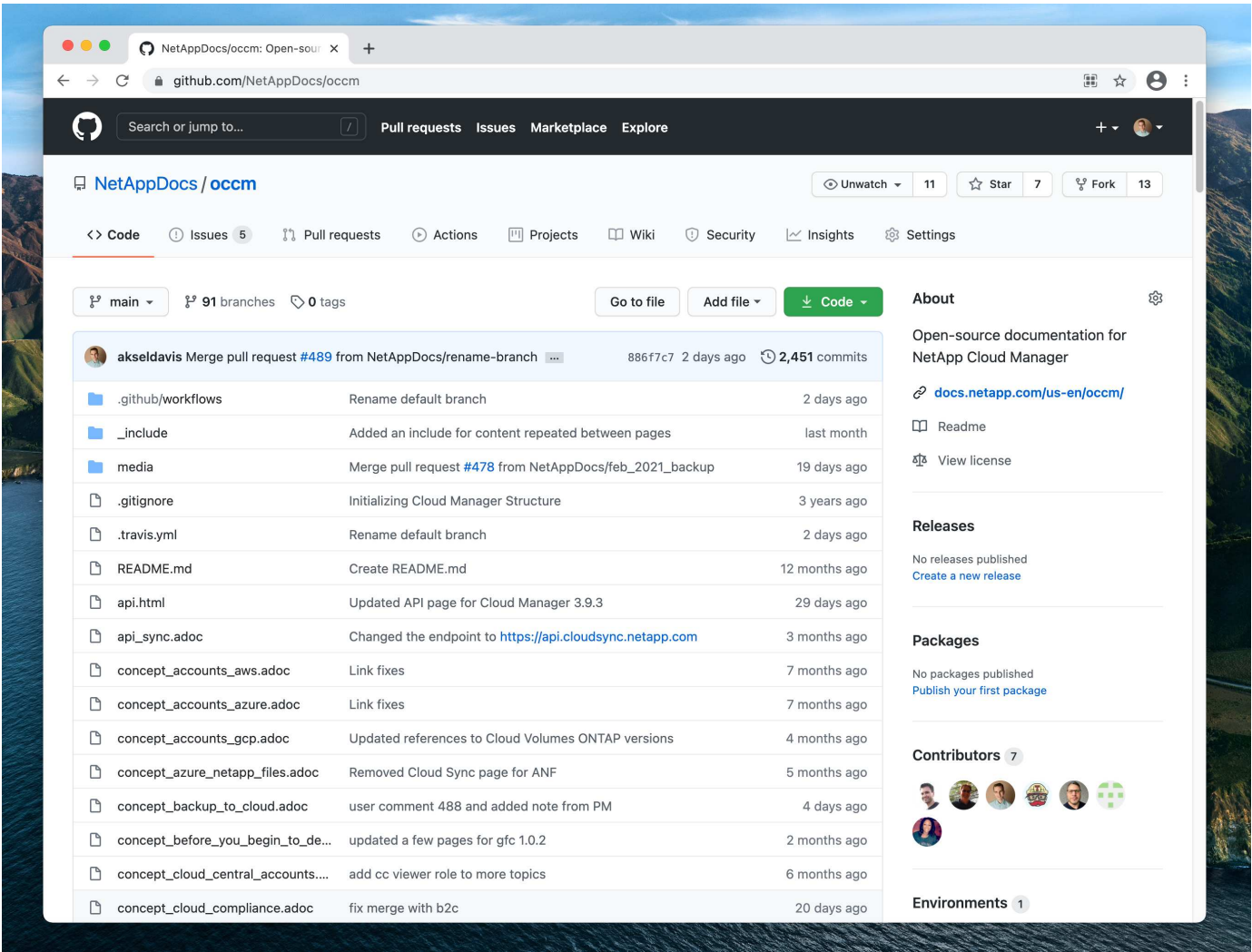
Date un'occhiata e contribuite a questa documentazione. Puoi modificare, richiedere una modifica o persino inviare un feedback. Passare a. ["Documentazione di NetApp Astra Control Center"](#) per iniziare.



## Ramo predefinito rinominato "principale"

Abbiamo rinominato la filiale predefinita da master a main per tutti i repository di

documentazione tecnica NetApp in "GitHub". Questo cambiamento fa parte del nostro impegno continuo per rimuovere il linguaggio non inclusivo nella nostra documentazione tecnica.





## 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.