



# **Storage**

## ONTAP automation

NetApp  
January 12, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/it-it/ontap-automation/workflows/wf\\_stor\\_list\\_aggrs.html](https://docs.netapp.com/it-it/ontap-automation/workflows/wf_stor_list_aggrs.html) on January 12, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Sommario

Storage .....	1
Elenca gli aggregati utilizzando l'API REST ONTAP .....	1
Elencare i dischi utilizzando l'API REST ONTAP .....	2

# Storage

## Elenca gli aggregati utilizzando l'API REST ONTAP

È possibile recuperare un elenco di aggregati nel cluster. Questa operazione può essere eseguita per la valutazione dell'utilizzo e delle prestazioni.

### Metodo HTTP ed endpoint

Questa chiamata API REST utilizza il metodo e l'endpoint seguenti.

Metodo HTTP	Percorso
OTTIENI	/api/storage/dischi

### Tipo di elaborazione

Sincrono

### Parametri di input aggiuntivi per gli esempi Curl

Oltre ai parametri comuni a tutte le chiamate API REST, negli esempi di curl vengono utilizzati anche i seguenti parametri.

Parametro	Tipo	Obbligatorio	Descrizione
node.name	Query	No	Può essere utilizzato per identificare il nodo a cui è collegato ciascun aggregato.

### Esempio di curl: Restituisce tutti gli aggregati con i valori di configurazione predefiniti

```
curl --request GET \
--location "https://$FQDN_IP/api/storage/aggregates" \
--include \
--header "Accept: */*" \
--header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH"
```

### Esempio Curl: Restituisce tutti gli aggregati con un valore di configurazione specifico

```
curl --request GET \
--location "https://$FQDN_IP/api/storage/aggregates?fields=node.name" \
--include \
--header "Accept: */*" \
--header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH"
```

## Esempio di output JSON

```
{  
    "records": [  
        {  
            "uuid": "760d8137-fc59-47da-906a-cc28db0a1c1b",  
            "name": "sti214_vsimm_sr027o_aggr1",  
            "node": {  
                "name": "sti214-vsimm-sr027o"  
            },  
            "_links": {  
                "self": {  
                    "href": "/api/storage/aggregates/760d8137-fc59-47da-906a-  
cc28db0a1c1b"  
                }  
            }  
        },  
        {"num_records": 1,  
        "_links": {  
            "self": {  
                "href": "/api/storage/aggregates?fields=node.name"  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Elencare i dischi utilizzando l'API REST ONTAP

È possibile recuperare un elenco di dischi nel cluster. Questa operazione può essere eseguita per individuare una o più unità di riserva da utilizzare come parte della creazione di un aggregato.

### Metodo HTTP ed endpoint

Questa chiamata API REST utilizza il metodo e l'endpoint seguenti.

Metodo HTTP	Percorso
OTTIENI	/api/storage/dischi

### Tipo di elaborazione

Sincrono

### Parametri di input aggiuntivi per gli esempi Curl

Oltre ai parametri comuni a tutte le chiamate API REST, negli esempi di curl vengono utilizzati anche i seguenti parametri.

Parametro	Tipo	Obbligatorio	Descrizione
stato	Query	No	Consentono di identificare i dischi di riserva disponibili per i nuovi aggregati.

#### Esempio di arricciatura: Restituire tutti i dischi

```
curl --request GET \
--location "https://$FQDN_IP/api/storage/disks" \
--include \
--header "Accept: */*" \
--header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH"
```

#### Esempio di arricciatura: Restituire i dischi di ricambio

```
curl --request GET \
--location "https://$FQDN_IP/api/storage/disks?state=spare" \
--include \
--header "Accept: */*" \
--header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH"
```

## Esempio di output JSON

```
{  
  "records": [  
    {  
      "name": "NET-1.20",  
      "state": "spare",  
      "_links": {  
        "self": {  
          "href": "/api/storage/disks/NET-1.20"  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "name": "NET-1.12",  
      "state": "spare",  
      "_links": {  
        "self": {  
          "href": "/api/storage/disks/NET-1.12"  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "name": "NET-1.7",  
      "state": "spare",  
      "_links": {  
        "self": {  
          "href": "/api/storage/disks/NET-1.7"  
        }  
      }  
    }  
  ],  
  "num_records": 3,  
  "_links": {  
    "self": {  
      "href": "/api/storage/disks?state=spare"  
    }  
  }  
}
```

## **Informazioni sul copyright**

Copyright © 2026 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 COMMERCIALITÀ 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.