



Note sulla versione di Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Cloud Volumes ONTAP

NetApp
February 10, 2026

Sommario

Note sulla versione di Cloud Volumes ONTAP 9.15.1	1
Novità di Cloud Volumes ONTAP 9.15.1	2
9.15.1 P16 (22 dicembre 2025)	2
9.15.1 P15 (24 ottobre 2025)	2
9.15.1 P14 (09 ottobre 2025)	2
9.15.1 P13 (09 ottobre 2025)	2
9.15.1 P12 (22 agosto 2025)	2
9.15.1 P11 (04 luglio 2025)	3
9.15.1 P10 (29 maggio 2025)	3
9.15.1 P8:00 (17 aprile 2025)	3
9.15.1 P7:00 (10 marzo 2025)	3
9.15.1 P7:00 (10 marzo 2025)	3
9.15.1 P6 (20 gennaio 2025)	3
9.15.1 P5 (20 gennaio 2025)	3
9.15.1 P4:00 (25 novembre 2024)	4
9.15.1 P3:00 (29 ottobre 2024)	4
9.15.1 P2:00 (14 ottobre 2024)	4
9.15.1 P1 (03 settembre 2024)	4
9.15.1 GA (22 agosto 2024)	4
Supporto per dischi SSD Premium v2 gestiti in Azure	4
Implementa coppie ha in singole zone di disponibilità in Azure	4
Supporto per macchine virtuali Scale Set per unificare tutti i tipi ha Azure	5
Supporto per write-back FlexCache	5
Note sull'aggiornamento	5
Come eseguire l'upgrade	5
Percorso di upgrade supportato	6
Downtime	6
le istanze c4, m4 e r4 non sono più supportate	6
Licensing per Cloud Volumes ONTAP	7
Configurazioni supportate	8
Configurazioni supportate in AWS	8
Numero di nodi supportati	8
Storage supportato	8
Calcolo EC2 supportato	10
Regioni supportate	12
Configurazioni supportate in Azure	12
Configurazioni supportate per licenza	12
Dimensioni dei dischi supportate	21
Regioni supportate	22
Configurazioni supportate in Google Cloud	22
Configurazioni supportate per licenza	22
Dimensioni dei dischi supportate	26
Regioni supportate	26

Limiti di storage	27
Limiti di storage in AWS	27
Capacità massima del sistema per licenza	27
Limiti aggregati	27
Limiti di dischi e tiering per istanza EC2	28
Limiti delle VM di storage	31
Limiti di file e volumi	34
Limiti dello storage iSCSI	34
Limiti di storage in Azure	35
Capacità massima del sistema per licenza	35
Limiti aggregati	35
Limiti di dischi e tiering in base alle dimensioni delle macchine virtuali	36
Limiti delle VM di storage	44
Limiti di file e volumi	45
Limiti dello storage iSCSI	46
Limiti di storage in Google Cloud	46
Capacità massima del sistema per licenza	46
Limiti aggregati	47
Limiti di dischi e tiering	47
Limiti delle VM di storage	48
Limiti di storage logico	48
Limiti dello storage iSCSI	49
Le coppie Cloud Volumes ONTAP ha non supportano il giveback immediato dello storage	49
Problemi noti	50
Limitazioni note	51
Limitazioni in tutti i provider di cloud	51
Funzionalità ONTAP non supportate	51
Numero massimo di operazioni di replica simultanee	51
Le snapshot dei provider di cloud non devono essere utilizzate per i piani di backup e ripristino	52
Cloud Volumes ONTAP supporta solo istanze di macchine virtuali riservate e on-demand	52
Le soluzioni di gestione automatica delle risorse applicative non devono essere utilizzate	52
Gli aggiornamenti software devono essere completati da BlueXP	52
L'implementazione di Cloud Volumes ONTAP non deve essere modificata dalla console del provider di cloud	52
I dischi e gli aggregati devono essere gestiti da BlueXP	52
Limitazione delle licenze SnapManager	52
Limitazioni con agenti di terze parti e interni	53
Limitazioni note in AWS	53
Limitazioni AWS Outpost	53
Limitazioni della cache flash	53
Falsi allarmi segnalati da Amazon CloudWatch	53
Le coppie Cloud Volumes ONTAP ha non supportano il giveback immediato dello storage	53
Limitazioni note in Azure	54
Limitazioni con l'utilizzo delle estensioni VM di Azure	54
Limitazioni della cache flash	54

Limiti delle implementazioni ad alta disponibilità	54
Limitazioni con le implementazioni di ha in singole zone di disponibilità	54
Limitazioni note di Google Cloud	54
Limitazione con il mirroring dei pacchetti	55
Limitazioni di Google Private Service Connect	55
Integrazioni dei cloud provider	56
Best practice per il supporto collaborativo	56
Eventi di manutenzione di Azure	56
Note legali	57
Copyright	57
Marchi	57
Brevetti	57
Direttiva sulla privacy	57
Open source	57

Note sulla versione di Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Novità di Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 include nuovi miglioramenti.

Nella versione più recente della NetApp Console sono state introdotte anche funzionalità e miglioramenti aggiuntivi. Per maggiori informazioni, vedi le novità in ["Cloud Volumes ONTAP"](#) gestito nella Console.

9.15.1 P16 (22 dicembre 2025)

La patch 9.15.1 P16 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i provider cloud. La console ti chiederà di aggiornare i tuoi sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizza l'elenco dei bug risolti nella patch P16"](#) (È necessario effettuare l'accesso al sito di supporto NetApp).

9.15.1 P15 (24 ottobre 2025)

La patch 9.15.1 P15 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i provider cloud. La console ti chiederà di aggiornare i tuoi sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizza l'elenco dei bug risolti nella patch P15"](#) (È necessario effettuare l'accesso al sito di supporto NetApp).

9.15.1 P14 (09 ottobre 2025)

La patch 9.15.1 P14 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i provider cloud. La console ti chiederà di aggiornare i tuoi sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizza l'elenco dei bug risolti nella patch P14"](#) (È necessario effettuare l'accesso al sito di supporto NetApp).

9.15.1 P13 (09 ottobre 2025)

La patch 9.15.1 P13 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i provider cloud. La console ti chiederà di aggiornare i tuoi sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizza l'elenco dei bug risolti nella patch P13"](#) (È necessario effettuare l'accesso al sito di supporto NetApp).

9.15.1 P12 (22 agosto 2025)

La patch 9.15.1 P12 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i provider cloud. BlueXP ti chiederà di aggiornare i tuoi sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizza l'elenco dei bug risolti nella patch P12"](#) (È necessario effettuare l'accesso al sito di supporto NetApp).

9.15.1 P11 (04 luglio 2025)

La patch 9.15.1 P11 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P11"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P10 (29 maggio 2025)

La patch 9.15.1 P10 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P10"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P8:00 (17 aprile 2025)

La patch 9.15.1 P8 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P8"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P7:00 (10 marzo 2025)

La patch 9.15.1 P7 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P7"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P7:00 (10 marzo 2025)

La patch 9.15.1 P7 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P7"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P6 (20 gennaio 2025)

La patch 9.15.1 P6 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P6"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P5 (20 gennaio 2025)

La patch 9.15.1 P5 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P5"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P4:00 (25 novembre 2024)

La patch 9.15.1 P4 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P4"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P3:00 (29 ottobre 2024)

La patch 9.15.1 P3 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P3"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P2:00 (14 ottobre 2024)

La patch 9.15.1 P2 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P2"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 P1 (03 settembre 2024)

La patch 9.15.1 P1 è ora disponibile per Cloud Volumes ONTAP per tutti i cloud provider. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi esistenti a questa versione di patch.

["Visualizzare l'elenco dei bug corretti nella patch P1"](#) (Accesso al sito di supporto NetApp richiesto).

9.15.1 GA (22 agosto 2024)

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 GA è ora disponibile in AWS, Azure e Google Cloud. La versione GA è disponibile per la distribuzione e l'aggiornamento.

Questa release include le seguenti funzionalità e miglioramenti per Azure. Continua a leggere per ulteriori informazioni sulle configurazioni specifiche che supportano queste nuove funzioni.

Supporto per dischi SSD Premium v2 gestiti in Azure

I dischi gestiti SSD Premium da v2 TB sono ora supportati nei sistemi Cloud Volumes ONTAP in Azure. Questi dischi premium forniscono performance superiori con latenza inferiore a un costo inferiore per coppie nodo singolo e ha (High Availability, alta disponibilità), rispetto ai dischi SSD gestiti Premium. Come per gli altri dischi gestiti, le dimensioni massime del disco sono 32 TiB. È possibile configurare le performance (capacità, throughput e IOPS) di un disco gestito SSD Premium da v2 GB, permettendo ai carichi di lavoro di essere convenienti e soddisfacendo al contempo le mutevoli esigenze di performance.

["Scopri di più sullo storage Azure"](#).

Implementa coppie ha in singole zone di disponibilità in Azure

A partire da Cloud Volumes ONTAP 9.15.1, è possibile implementare istanze di macchine virtuali in modalità ha in singole zone di disponibilità (AZS) in Azure. A differenza delle precedenti implementazioni non zonali,

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 utilizza i Scale Set di macchine virtuali Microsoft in modalità di orchestrazione flessibile per distribuire tutte le risorse, inclusi domini di errore separati all'interno della stessa AZ, garantendo una disponibilità ottimale. Per impostazione predefinita, questa modalità di distribuzione utilizza dischi SSD Premium v2 gestiti quando vengono soddisfatte le seguenti condizioni:

- La versione di Cloud Volumes ONTAP è la 9.15.1 o successiva.
- La regione e la zona selezionate supportano dischi gestiti SSD Premium da v2 GB. Per informazioni sulle regioni supportate, fare riferimento a ["Sito Web di Microsoft Azure: Prodotti disponibili per area geografica"](#). Per informazioni su come aggiungerli, fare riferimento alla sezione ["Lancio di una coppia Cloud Volumes ONTAP ha in Azure"](#).
- L'abbonamento è registrato per la `Microsoft.Compute/VMOrchestratorZonalMultiFD` funzione Microsoft. ["Scoprite come abilitare VMOrchestratorZonalMultiFD per singole zone di disponibilità"](#).

Se uno di questi criteri non viene soddisfatto, la precedente modalità di distribuzione non zonale per lo storage locale ridondante (LRS) diventa effettiva.

Supporto per macchine virtuali Scale Set per unificare tutti i tipi ha Azure

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 sfrutta i Scale Set delle macchine virtuali in modalità di orchestrazione flessibile in Azure per implementare istanze di macchine virtuali in singole zone di disponibilità per coppie ha. Copre tutti i gusti della modalità ha, page blob, LRS, ZRS (zone Redundant Storage) o multi-zonale e LRS zonale (single AZ).

- ["Documentazione di Microsoft Azure: Documentazione sui set di scalabilità delle macchine virtuali"](#)
- ["Scopri le coppie high Availability in Azure"](#).

Supporto per write-back FlexCache

A partire da Cloud Volumes ONTAP 9.15.1, il write-back di FlexCache è supportato come modalità operativa alternativa per la scrittura in una cache.

Per ulteriori informazioni su questa funzione, consultare la documentazione di ONTAP ["Panoramica di write-back di FlexCache"](#).

Per informazioni su come BlueXP gestisce FlexCache Volumes, fare riferimento alla ["Documenti di caching dei volumi di BlueXP"](#).

Note sull'aggiornamento

Leggi queste note per ulteriori informazioni sull'aggiornamento a questa release.

Come eseguire l'upgrade

Gli aggiornamenti di Cloud Volumes ONTAP devono essere completati da BlueXP. Non aggiornare Cloud Volumes ONTAP utilizzando Gestione di sistema o l'interfaccia CLI. In questo modo si può influire sulla stabilità del sistema.

["Scopri come eseguire l'aggiornamento quando BlueXP ti notifica"](#).

Percorso di upgrade supportato

È possibile eseguire l'aggiornamento a Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 dalle versioni 9.15.0 e 9.14.1. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi Cloud Volumes ONTAP idonei a questa versione.

Downtime

- L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo porta il sistema offline per un massimo di 25 minuti, durante i quali l'i/o viene interrotto.
- L'aggiornamento di una coppia ha è senza interruzioni e l'i/o è ininterrotto. Durante questo processo di aggiornamento senza interruzioni, ogni nodo viene aggiornato in tandem per continuare a fornire i/o ai client.

le istanze c4, m4 e r4 non sono più supportate

In AWS, i tipi di istanze c4, m4 e r4 EC2 non sono più supportati con Cloud Volumes ONTAP. Se si dispone di un sistema in esecuzione su un tipo di istanza c4, m4 o r4, è necessario passare a un tipo di istanza nella famiglia di istanze c5, m5 o r5. Non è possibile eseguire l'aggiornamento a questa release fino a quando non si modifica il tipo di istanza.

["Scopri come modificare il tipo di istanza EC2 per Cloud Volumes ONTAP"](#).

Fare riferimento a ["Supporto NetApp"](#) per ulteriori informazioni sulla fine della disponibilità e sul supporto per questi tipi di istanza.

Licensing per Cloud Volumes ONTAP

Per Cloud Volumes ONTAP sono disponibili diverse opzioni di licenza. Ciascuna opzione consente di scegliere un modello di consumo che soddisfi le proprie esigenze.

Per i nuovi clienti sono disponibili le seguenti opzioni di licenza.

Pacchetti di licenze basati sulla capacità

Le licenze basate sulla capacità consentono di pagare Cloud Volumes ONTAP per TIB di capacità. La licenza è associata al tuo account NetApp e ti consente di addebitare la licenza a più sistemi, purché sia disponibile una capacità sufficiente attraverso la licenza.

Le licenze basate sulla capacità sono disponibili sotto forma di *pacchetto*. Quando si implementa un sistema Cloud Volumes ONTAP, è possibile scegliere tra diversi pacchetti di licenza in base alle esigenze aziendali.

["Pacchetti" "Ulteriori informazioni sulle licenze basate sulla capacità"](#)

Abbonamento Keystone Flex

Un servizio pay-as-you-grow basato su abbonamento che offre un'esperienza di cloud ibrido perfetta per coloro che preferiscono i modelli di consumo OpEx per la gestione anticipata di CapEx o il leasing.

La ricarica si basa sulle dimensioni della capacità impegnata per una o più coppie Cloud Volumes ONTAP ha nel tuo abbonamento Keystone Flex.

Il precedente modello di licenza per nodo rimane disponibile per i clienti che hanno già acquistato una licenza o che hanno un abbonamento al marketplace attivo.

["Scopri di più su queste opzioni di licenza"](#)

Configurazioni supportate

Configurazioni supportate in AWS

In AWS sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Numero di nodi supportati

Cloud Volumes ONTAP è disponibile in AWS come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per la fault tolerance e le operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

Storage supportato

Cloud Volumes ONTAP supporta diversi tipi di dischi EBS e lo storage a oggetti S3 per il tiering dei dati. La capacità massima dello storage è determinata dalla licenza scelta.

Supporto dello storage tramite licenza

Ogni licenza supporta una diversa capacità massima del sistema. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati. NetApp non supporta il superamento di questo limite.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Licenza basata sulla capacità
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) ¹	500 GiB	2 PIB ²
Tipi di disco supportati	- SSD per uso generico (GP3 e GP2) ^{3,5} - SSD IOPS (io1) ³ con provisioning - HDD ottimizzato per il throughput (st1) ⁴	Cold data tiering a S3

Note:

1. Per una coppia ha, il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.
2. Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. In questi casi, è possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#) . Per informazioni sui limiti dei dischi, fare riferimento alla ["limiti di storage"](#).
3. Le performance di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano SSD con tutte le configurazioni Cloud Volumes ONTAP.
4. Si sconsiglia di eseguire il tiering dei dati sullo storage a oggetti quando si utilizzano HDD ottimizzati per il throughput (st1).
5. Le zone locali di AWS supportano solo il tipo di disco SSD General Purpose (GP2).

Licenze basate su nodo

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	2 TIB	10 TIB	368 TIB ²	368 TIB per licenza ²

Note:

1. Per una coppia ha, il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.
2. Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. In questi casi, è possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#) . Per informazioni sui limiti dei dischi, fare riferimento alla ["limiti di storage"](#).
3. Le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano SSD con tutte le configurazioni Cloud Volumes ONTAP, ad eccezione DI PAYGO Explore.
4. Si sconsiglia di eseguire il tiering dei dati sullo storage a oggetti quando si utilizzano HDD ottimizzati per il throughput (st1).
5. Le zone locali di AWS supportano solo il tipo di disco SSD General Purpose (GP2).

Dimensioni dei dischi supportate

In AWS, un aggregato può contenere fino a 6 dischi delle stesse dimensioni. Ma se disponi di una configurazione che supporta la funzionalità di volumi elastici di Amazon EBS, un aggregato può contenere fino a 8 dischi. ["Scopri di più sul supporto per volumi elastici"](#)

SSD per impieghi generali (gp3 e gp2)	SSD IOPS con provisioning (io1)	HDD ottimizzati per il throughput (st1)
• 100 GiB • 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 6 TiB • 8 TiB • 16 TiB	• 100 GiB • 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 6 TiB • 8 TiB • 16 TiB	• 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 6 TiB • 8 TiB • 16 TiB

Calcolo EC2 supportato

Ogni licenza Cloud Volumes ONTAP supporta diversi tipi di istanze EC2. Per comodità, la tabella seguente mostra la vCPU, la RAM e la larghezza di banda per ciascun tipo di istanza supportato. ["Fare riferimento ad AWS per i dettagli più recenti e completi sui tipi di istanze EC2"](#).

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di EC2 riservata o on-demand. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze non sono supportate.

Le larghezze di banda mostrate nella tabella seguente corrispondono ai limiti AWS documentati per ciascun tipo di istanza. Questi limiti non si allineano completamente con ciò che Cloud Volumes ONTAP è in grado di offrire. Per le prestazioni previste, fare riferimento alla ["Report tecnico di NetApp 4383: Caratterizzazione delle performance di Cloud Volumes ONTAP nei servizi Web Amazon con carichi di lavoro delle applicazioni"](#).

Licenza	Istanza supportata	VCPU	RAM	Flash cache ¹	Larghezza di banda della rete (Gbps)	Larghezza di banda EBS (Mbps)	Elevata velocità di scrittura ²
Explore o qualsiasi altra licenza	m5.xlarge ⁶	4	16	Non supportato	Fino a 10	Fino a 4,750	Supportato (solo nodo singolo)
Standard o qualsiasi altra licenza	r5.xlarge ⁶	4	32	Non supportato	Fino a 10	Fino a 4,750	Supportato (solo nodo singolo)
	m5a.2xlarge	8	32	Non supportato	Fino a 10	Fino a 2,880	Supportato
	m5.2xlarge ⁶	8	32	Non supportato	Fino a 10	Fino a 4,750	Supportato

Licenza	Istanza supportata	VCPU	RAM	Flash cache ¹	Larghezza di banda della rete (Gbps)	Larghezza di banda EBS (Mbps)	Elevata velocità di scrittura ²
Premium o qualsiasi altra licenza							

	m5a.16xlarge	64	256	Non supportato	12	9.500	Supportato
Licenza	m5.16xlarge	64	256	Non supportato	20	13.600	Supportato
	Istanza supportata	VCPU	RAM	Flash cache ¹	Larghezza di banda della rete (Gbps)	Larghezza di banda EBS (Mbps)	Elevata velocità di scrittura ²
	r5.12xlarge ³	48	384	Non supportato			
	m5dn.24xlarge	64 ⁴	384	Supportato	100	19.000	Supportato
	m6id.32xlarge	64 ⁴	512	Supportato	50	40.000	Supportato

1. Alcuni tipi di istanze includono lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura intensiva, inclusi database, e-mail e file service. La compressione deve essere disattivata su tutti i volumi per sfruttare i miglioramenti delle performance di Flash cache. "[Scopri di più su Flash cache](#)".
2. Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con la maggior parte dei tipi di istanze quando si utilizza una coppia ha. L'elevata velocità di scrittura è supportata con tutti i tipi di istanza quando si utilizza un sistema a nodo singolo. "[Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura](#)".
3. Il tipo di istanza r5.12xlarge presenta un limite noto per la supportabilità. Se un nodo si riavvia inaspettatamente a causa di un panico, il sistema potrebbe non raccogliere i file principali utilizzati per la risoluzione dei problemi e causare il problema. Il cliente accetta i rischi e i termini di supporto limitati e si assume la responsabilità del supporto in caso di questa condizione. Questa limitazione riguarda le coppie ha e ha recentemente implementate, aggiornate dal 9.8. La limitazione non riguarda i sistemi a nodo singolo appena implementati.
4. Sebbene questi tipi di istanze EC2 supportino più di 64 vCPU, Cloud Volumes ONTAP supporta solo fino a 64 vCPU.
5. Quando si sceglie un tipo di istanza EC2, è possibile specificare se si tratta di un'istanza condivisa o dedicata.
6. Le zone locali AWS sono supportate nelle seguenti famiglie di tipi di istanza EC2 con dimensioni da xlarge a 4XLarge: M5, C5, C5d, R5 e R5d. "[Fai riferimento ad AWS per i dettagli più recenti e completi sui tipi di istanze EC2 supportati nelle zone locali](#)".

L'elevata velocità di scrittura non è supportata con questi tipi di istanze nelle zone locali di AWS.

Regioni supportate

Per il supporto regionale AWS, vedere "[Cloud Volumes Global Regions](#)".

Configurazioni supportate in Azure

In Azure sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Configurazioni supportate per licenza

Cloud Volumes ONTAP è disponibile in Azure come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per la fault tolerance e le operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Sistemi a nodo singolo

Quando si implementa Cloud Volumes ONTAP come sistema a nodo singolo in Azure, puoi scegliere tra le seguenti configurazioni di licenza basate sulla capacità o su nodi.

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Ottimizzato	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	500 GiB	2 PIB	2 PIB
Tipi di macchine virtuali supportati	• DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E4ds_v4 • E8ds_v4 • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8s_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²	• DS4_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5	• DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8s_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²
Tipi di disco supportati ⁴	Dischi gestiti con HDD standard, dischi gestiti con SSD standard, dischi gestiti con SSD Premium e dischi gestiti con SSD Premium da v2 GB.		

Note:

- ¹ Le famiglie di macchine DS_v2 ed es_v3 non sono più disponibili per la selezione in BlueXP quando si distribuiscono nuove istanze di Cloud Volumes ONTAP in Azure. Queste famiglie verranno conservate e supportate solo nei sistemi esistenti più vecchi. Le nuove implementazioni di Cloud Volumes ONTAP sono supportate in Azure solo a partire dalla release 9.12.1. Si consiglia di passare a es_v4 o a qualsiasi altra serie compatibile con Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 e versioni successive. Le macchine delle serie DS_v2 ed es_v3, tuttavia, saranno disponibili per le nuove implementazioni effettuate tramite l'API.
- ² questo tipo di macchina virtuale include lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura casuale intensiva, inclusi database, email e servizi file. ["Scopri di più"](#).

La versione minima di ONTAP richiesta per la configurazione di Flash cache su Azure è 9.13.1 GA.

- ³ questi tipi di macchine virtuali utilizzano un ["Ultra SSD"](#) per VNVRAM, che offre prestazioni di scrittura migliori.

Se si sceglie uno di questi tipi di macchine virtuali quando si implementa un nuovo sistema Cloud Volumes ONTAP, non è possibile passare a un altro tipo di macchina virtuale che *non* utilizza un Ultra SSD per la VNVRAM. Ad esempio, non è possibile passare da E8ds_v4 a E8s_v3, ma è possibile passare da E8ds_v4 a E32ds_v4 perché entrambi i tipi di macchine virtuali utilizzano Ultra SSD. Allo stesso modo, quando si implementa un nuovo sistema Cloud Volumes ONTAP, non è possibile modificare il tipo di VM in uno che *non* supporti dischi SSD Premium v2 gestiti. Per ulteriori informazioni sulle configurazioni supportate per dischi SSD Premium v2 gestiti, fare riferimento a ["Configurazione DI una singola zona di disponibilità HA con dischi gestiti condivisi"](#).

Al contrario, se Cloud Volumes ONTAP è stato implementato utilizzando qualsiasi altro tipo di macchina virtuale, non sarà possibile passare a un tipo di macchina virtuale che utilizza un Ultra SSD per la memoria VNVRAM. Ad esempio, non è possibile passare da E8s_v3 a E8ds_v4.

- ⁴ l'elevata velocità di scrittura è supportata con tutti i tipi di istanza quando si utilizza un sistema a nodo singolo. Puoi abilitare un'elevata velocità di scrittura da BlueXP durante l'implementazione o in qualsiasi momento dopo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#). Le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano gli SSD.

Licenze basate su nodo

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	2 TIB ⁵	10 TIB	368 TIB	368 TIB per licenza

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Tipi di macchine virtuali supportati	• E4s_v3 ¹ • E4ds_v4 ³ • E4ds_v5	• DS4_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • E8s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5 • L8s_v3 ²	• DS5_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³	• DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8s_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²
Tipi di disco supportati ⁴	Dischi gestiti HDD standard, dischi gestiti SSD standard e dischi gestiti SSD Premium			

Note:

- ¹ Le famiglie di macchine DS_v2 ed es_v3 non sono più disponibili per la selezione in BlueXP quando si distribuiscono nuove istanze di Cloud Volumes ONTAP in Azure. Queste famiglie verranno conservate e supportate solo nei sistemi esistenti più vecchi. Le nuove implementazioni di Cloud Volumes ONTAP sono supportate in Azure solo a partire dalla release 9.12.1. Si consiglia di passare a es_v4 o a qualsiasi altra serie compatibile con Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 e versioni successive. Le macchine delle serie DS_v2 ed es_v3, tuttavia, saranno disponibili per le nuove implementazioni effettuate tramite l'API.

2. ² questo tipo di macchina virtuale include lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura casuale intensiva, inclusi database, email e servizi file. ["Scopri di più"](#).
3. ³ questi tipi di macchine virtuali utilizzano un ["Ultra SSD"](#) per VNVRAM, che offre prestazioni di scrittura migliori.

Se si sceglie uno di questi tipi di macchine virtuali quando si implementa un nuovo sistema Cloud Volumes ONTAP, non è possibile passare a un altro tipo di macchina virtuale che *non* utilizza un Ultra SSD per la VNVRAM. Ad esempio, non è possibile passare da E8ds_v4 a E8s_v3, ma è possibile passare da E8ds_v4 a E32ds_v4 perché entrambi i tipi di macchine virtuali utilizzano Ultra SSD.

Al contrario, se Cloud Volumes ONTAP è stato implementato utilizzando qualsiasi altro tipo di macchina virtuale, non sarà possibile passare a un tipo di macchina virtuale che utilizza un Ultra SSD per la memoria VNVRAM. Ad esempio, non è possibile passare da E8s_v3 a E8ds_v4.

4. ⁴ l'elevata velocità di scrittura è supportata con tutti i tipi di istanza quando si utilizza un sistema a nodo singolo. Puoi abilitare un'elevata velocità di scrittura da BlueXP durante l'implementazione o in qualsiasi momento dopo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#). Le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano gli SSD.
5. ⁵ il tiering dei dati nell'archiviazione BLOB di Azure non è supportato con PAYGO Explore.

Coppie HA

È possibile scegliere tra le seguenti configurazioni quando si implementa Cloud Volumes ONTAP come coppia ha in Azure.

COPPIE HA con il blob di pagina

Puoi utilizzare le seguenti configurazioni con le implementazioni blob di pagine ha Cloud Volumes ONTAP esistenti in Azure.



I BLOB di pagina di Azure non sono supportati per alcuna nuova implementazione.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Ottimizzato	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	500 GiB	2 PIB	2 PIB
Tipi di macchine virtuali supportati	• DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹	• DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5	• DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹
Tipi di dischi supportati	Aree delle pagine		

Note:

1. Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di macchine virtuali quando si utilizza una coppia ha. Puoi abilitare un'elevata velocità di scrittura da BlueXP durante l'implementazione o in qualsiasi momento dopo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#).
2. Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
3. Queste macchine virtuali sono supportate solo nelle implementazioni di Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 o versioni precedenti. Con questi tipi di macchine virtuali è possibile aggiornare un'implementazione di page blob esistente da Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 a 9.12.1. Non è possibile eseguire nuove implementazioni di blob di pagina con Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 o versioni successive.

Licenze basate su nodo

	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	10 TIB	368 TIB	368 TIB per licenza
Tipi di macchine virtuali supportati	• DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5	• DS5_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E48s_v3 ¹ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹	• DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹
Tipi di dischi supportati	Aree delle pagine		

Note:

1. Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di macchine virtuali quando si utilizza una coppia ha. Puoi abilitare un'elevata velocità di scrittura da BlueXP durante l'implementazione o in qualsiasi momento dopo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#).
2. Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
3. Queste macchine virtuali sono supportate solo nelle implementazioni di Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 o versioni precedenti. Con questi tipi di macchine virtuali è possibile aggiornare un'implementazione di page blob esistente da Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 a 9.12.1. Non è possibile eseguire nuove implementazioni di blob di pagina con Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 o versioni successive.

COPPIE HA con dischi gestiti condivisi

È possibile scegliere tra le seguenti configurazioni quando si implementa Cloud Volumes ONTAP come coppia ha in Azure.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Ottimizzato	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	500 GiB	2 PIB	2 PIB
Tipi di macchine virtuali supportati	• E8ds_v4 • E32ds_v4 ¹ • E48ds_v4 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} • E8ds_v5 ⁴ • E20ds_v5 ^{1,4} • E32ds_v5 ^{1,4} • E48ds_v5 ^{1,4} • E64ds_v5 ^{1,4} • L16s_v3 ^{1,3,5} • L32s_v3 ^{1,3,5} • L48s_v3 ^{1,3,5} • L64s_v3 ^{1,3,5}	• E8ds_v4 • E8ds_v5 ⁴	• E8ds_v4 • E32ds_v4 ¹ • E48ds_v4 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} • E8ds_v5 ⁴ • E20ds_v5 ^{1,4} • E32ds_v5 ^{1,4} • E48ds_v5 ^{1,4} • E64ds_v5 ^{1,4} • L16s_v3 ^{1,3,5} • L32s_v3 ^{1,3,5} • L48s_v3 ^{1,3,5} • L64s_v3 ^{1,3,5}
Tipi di dischi supportati	Dischi gestiti con HDD standard, dischi gestiti con SSD standard, dischi gestiti con SSD Premium e dischi gestiti con SSD Premium da v2 GB.		

Note:

1. Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di macchine virtuali quando si utilizza una coppia ha. Puoi abilitare un'elevata velocità di scrittura da BlueXP durante l'implementazione o in qualsiasi momento dopo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#).
2. Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
3. Il supporto di zone di disponibilità multiple inizia dalla versione 9.13.1 di ONTAP.
4. Il supporto di zone di disponibilità multiple inizia dalla versione 9.14.1 RC1 di ONTAP.
5. Questo tipo di macchina virtuale include lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura casuale intensiva, inclusi database, email e servizi file. ["Scopri di più"](#).

Licenze basate su nodo

	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	10 TIB	368 TIB	368 TIB per licenza
Tipi di macchine virtuali supportati	• E8ds_v4 ⁴ • E8ds_v5	• E32ds_v4 ^{1,4} • E48ds_v4 ^{1,4} • E80ids_v4 ^{1,2,4} • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ • L16s_v3 ^{1,4,5} • L32s_v3 ^{1,4,5} • L48s_v3 ^{1,4,5} • L64s_v3 ^{1,4,5}	• E8ds_v4 ⁴ • E32ds_v4 ^{1,4} • E48ds_v4 ^{1,4} • E80ids_v4 ^{1,2,4} • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ • L16s_v3 ^{1,4,5} • L32s_v3 ^{1,4,5} • L48s_v3 ^{1,4,5} • L64s_v3 ^{1,4,5}
Tipi di dischi supportati	Dischi gestiti		

Note:

1. Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di macchine virtuali quando si utilizza una coppia ha. Puoi abilitare un'elevata velocità di scrittura da BlueXP durante l'implementazione o in qualsiasi momento dopo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#).
2. Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
3. Questi tipi di macchine virtuali sono supportati solo per coppie ha in una singola configurazione di zona di disponibilità eseguita su dischi gestiti condivisi.
4. Questi tipi di macchine virtuali sono supportati per coppie ha in una singola zona di disponibilità e configurazioni di più zone di disponibilità eseguite su dischi gestiti condivisi. Per i tipi VM LS_v3, il supporto di zone di disponibilità multiple inizia dalla versione 9.13.1 di ONTAP. Per i tipi di macchine virtuali EDS_v5, il supporto di zone di disponibilità multiple inizia dalla versione 9.14.1 RC1 di ONTAP.
5. Questo tipo di macchina virtuale include lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura casuale intensiva, inclusi database, email e servizi file. ["Scopri di più"](#).

Dimensioni dei dischi supportate

In Azure, un aggregato può contenere fino a 12 dischi dello stesso tipo e dimensione.

Sistemi a nodo singolo

I sistemi a nodo singolo utilizzano dischi gestiti Azure. Sono supportate le seguenti dimensioni dei dischi:

Premium SSD	SSD standard	HDD standard
• 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 8 TiB • 16 TiB • 32 TiB	• 100 GiB • 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 8 TiB • 16 TiB • 32 TiB	• 100 GiB • 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 8 TiB • 16 TiB • 32 TiB

Coppie HA

Le coppie HA utilizzano i dischi gestiti di Azure. Sono supportati i seguenti tipi e dimensioni di dischi.

(Le pagine blob sono supportate con le coppie ha implementate prima della release 9.12.1).

SSD Premium

- 500 GiB
- 1 TiB
- 2 TiB
- 4 TiB
- 8 TiB
- 16 TiB (solo dischi gestiti)
- 32 TiB (solo dischi gestiti)

Regioni supportate

Per il supporto dell'area Azure, vedere ["Cloud Volumes Global Regions"](#).

Configurazioni supportate in Google Cloud

In Google Cloud sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Configurazioni supportate per licenza

Cloud Volumes ONTAP è disponibile in Google Cloud come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per tolleranza agli errori e operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Ottimizzato	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	500 GiB	2 PIB	2 PIB
Tipi di computer supportati ¹	• n1-standard-8 ¹ • n1-standard-32 ¹ • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64	• n2-standard-4 • n2-standard-8	• n1-standard-8 ¹ • n1-standard-32 ¹ • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64
Tipi di disco supportati ²	Dischi permanenti bilanciati ³ , dischi permanenti Performance (SSD) ³ e dischi permanenti Standard (HDD).		

Note:

- ¹ le macchine della serie n1 non sono più disponibili per la selezione in BlueXP quando si distribuiscono nuove istanze di Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud. Le macchine della serie n1 verranno conservate e supportate solo nei sistemi esistenti meno recenti. Le nuove implementazioni di Cloud Volumes ONTAP sono supportate in Google Cloud solo a partire dalla release 9,8. Si consiglia di passare alle macchine della serie n2 compatibili con Cloud Volumes ONTAP 9,8 e versioni successive. Le macchine della serie n1, tuttavia, saranno disponibili per le nuove implementazioni tramite l'API.

Il tipo di macchina custom-4-16384 non è più supportato dai nuovi sistemi Cloud Volumes ONTAP. Se si dispone di un sistema esistente in esecuzione su questo tipo di macchina, è possibile continuare a utilizzarlo, ma si consiglia di passare al tipo di macchina n2-standard-4.

- ² i limiti del disco possono impedire di raggiungere il limite massimo di capacità del sistema utilizzando solo i dischi. È possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#).

["Scopri di più sui limiti dei dischi in Google Cloud"](#).

- ³ le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano dischi permanenti a prestazioni elevate (SSD).

A partire da Cloud Volumes ONTAP 9.13.0, *Flash cache*, velocità di scrittura elevata e MTU (Maximum Transmission Unit) superiore di 8.896 byte, sono disponibili per le seguenti istanze di implementazione di coppia ha:

- n2-standard-16
- n2-standard-32

- n2-standard-48
- n2-standard-64

È possibile attivare *Flash cache* e un'elevata velocità di scrittura durante l'implementazione di un tipo di istanza idoneo. Per abilitare l'unità di trasmissione massima di 8,896 byte, è necessario scegliere VPC-1, VPC-2 o VPC-3 per l'implementazione. La MTU più elevata consente un throughput di rete più elevato. Per ulteriori informazioni sull'avvio di una di queste distribuzioni, vedere ["Lancio di una coppia ha in Google Cloud"](#).



Flash cache, High Write Mode e MTU di 8,896 sono dipendenti dalle funzionalità e non possono essere disabilitati singolarmente all'interno di un'istanza configurata.

Licenze basate su nodo

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	2 TB ²	10 TIB	368 TIB	368 TIB per licenza
Tipi di computer supportati ³	• n2-standard-4	• n1-standard-8 ³ • n2-standard-8	• n1-standard-32 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64	• n1-standard-8 ³ • n1-standard-32 • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64
Tipi di dischi supportati	Dischi persistenti bilanciati ⁴ , dischi persistenti delle performance (SSD) ⁴ e dischi persistenti standard (HDD).			

Note:

- ¹ i limiti del disco possono impedire di raggiungere il limite massimo di capacità del sistema utilizzando solo i dischi. È possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#).

["Scopri di più sui limiti dei dischi in Google Cloud"](#).

- ² il tiering dei dati in Google Cloud Storage non è supportato con PAYGO Explore.
- ³ le macchine della serie n1 non sono più disponibili per la selezione in BlueXP quando si distribuiscono nuove istanze di Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud. Le macchine della serie n1 verranno conservate e supportate solo nei sistemi esistenti meno recenti. Le nuove implementazioni di Cloud Volumes ONTAP sono supportate in Google Cloud solo a partire dalla release 9,8. Si consiglia di passare alle macchine della serie n2 compatibili con Cloud Volumes ONTAP 9,8 e versioni successive. Le macchine della serie n1, tuttavia, saranno disponibili per le nuove implementazioni eseguite tramite l'API.

Il tipo di macchina custom-4-16384 non è più supportato dai nuovi sistemi Cloud Volumes ONTAP. Se si dispone di un sistema esistente in esecuzione su questo tipo di macchina, è possibile continuare a utilizzarlo, ma si consiglia di passare al tipo di macchina n2-standard-4.

4. ⁴ le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano dischi permanenti a prestazioni elevate (SSD).

L'interfaccia BlueXP mostra un tipo di macchina aggiuntivo supportato per Standard e BYOL: n1-highmem-4. Tuttavia, questo tipo di macchina non è destinato agli ambienti di produzione. L'abbiamo resa disponibile solo per un ambiente di laboratorio specifico.

A partire dal software Cloud Volumes ONTAP versione 9.13.0, *Flash cache*, elevata velocità di scrittura e un'unità di trasmissione massima (MTU) superiore di 8,896 byte, sono disponibili per le seguenti istanze di implementazione della coppia ha:

- n2-standard-16
- n2-standard-32
- n2-standard-48
- n2-standard-64

È possibile attivare *Flash cache* e un'elevata velocità di scrittura durante l'implementazione di un tipo di istanza idoneo. Per abilitare l'unità di trasmissione massima di 8,896 byte, è necessario scegliere VPC-1, VPC-2 o VPC-3 per l'implementazione. La MTU più elevata consente un throughput di rete più elevato. Per ulteriori informazioni sull'avvio di una di queste distribuzioni, vedere "[Lancio di una coppia ha in Google Cloud](#)".



Flash cache, High Write Mode e MTU di 8,896 sono dipendenti dalle funzionalità e non possono essere disabilitati singolarmente all'interno di un'istanza configurata.

Dimensioni dei dischi supportate

In Google Cloud, un aggregato può contenere fino a 6 dischi dello stesso tipo e dimensione. Sono supportate le seguenti dimensioni dei dischi:

- 100 GB
- 500 GB
- 1 TB
- 2 TB
- 4 TB
- 8 TB
- 16 TB
- 64 TB

Regioni supportate

Per il supporto regionale di Google Cloud, vedere "[Cloud Volumes Global Regions](#)".

Limiti di storage

Limiti di storage in AWS

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema per un sistema Cloud Volumes ONTAP è determinata dalla relativa licenza. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.

NetApp non supporta il superamento del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, BlueXP visualizza il messaggio Action Required (azione richiesta) e non consente più di aggiungere dischi aggiuntivi.

Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. In questi casi, è possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai limiti di capacità e dischi riportati di seguito.

Licenza	Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)
Freemium	500 GiB
ESPLORAZIONE DI PAYGO	2 TIB (il tiering dei dati non è supportato con Explore)
Standard PAYGO	10 TIB
PAYGO Premium	368 TIB
Licenza basata su nodo	2 PIB (richiede più licenze)
Licenza basata sulla capacità	2 PIB

Per ha, il limite di capacità della licenza è per nodo o per l'intera coppia ha?

Il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.

Per un sistema ha in AWS, i dati mirrorati vengono conteggiati rispetto al limite di capacità?

No, non è così. I dati di una coppia ha AWS vengono sottoposti a mirroring sincrono tra i nodi in modo che siano disponibili in caso di guasto. Ad esempio, se si acquista un disco 8 TIB sul nodo A, BlueXP alloca anche un disco 8 TIB sul nodo B utilizzato per i dati mirrorati. Sebbene sia stato eseguito il provisioning di 16 TIB di capacità, solo 8 TIB sono contati rispetto al limite di licenza.

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP utilizza i volumi EBS come dischi e li raggruppa in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

Parametro	Limite
Numero massimo di aggregati	Nodo singolo: Uguale alle coppie ha limite disco: 18 in un nodo ¹
Dimensione massima dell'aggregato ²	• 96 TIB di capacità raw • 128 TIB di capacità raw con volumi elastici ³
Dischi per aggregato ⁴	• 1-6 • 1-8 con volumi elastici ³
Numero massimo di gruppi RAID per aggregato	1

Note:

1. Non è possibile creare 18 aggregati su entrambi i nodi in una coppia ha, in quanto ciò supererebbe il limite del disco dati.
2. La dimensione massima dell'aggregato si basa sui dischi che compongono l'aggregato. Il limite non include lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.
3. Se si dispone di una configurazione che supporta la funzione Amazon EBS Elastic Volumes, un aggregato può contenere fino a 8 dischi, che forniscono fino a 128 TIB di capacità. La funzionalità volumi elastici di Amazon EBS è abilitata per impostazione predefinita su *nuovi* sistemi Cloud Volumes ONTAP 9.11.0 o versioni successive quando si utilizzano dischi da GP3 o io1 GB. ["Scopri di più sul supporto per volumi elastici"](#)
4. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti di dischi e tiering per istanza EC2

I limiti di capacità variano a seconda della famiglia di tipi di istanze EC2 utilizzata e se si utilizza un sistema a nodo singolo o una coppia ha.

Le seguenti note forniscono informazioni dettagliate sui numeri visualizzati nelle tabelle seguenti:

- I limiti dei dischi sono specifici per i dischi che contengono dati utente.
- I limiti non includono il disco di boot e il disco root.
- Viene indicata una capacità massima del sistema quando si utilizzano i dischi da soli e quando si utilizzano dischi e tiering cold data per lo storage a oggetti.
 - Cloud Volumes ONTAP utilizza i volumi EBS come dischi, con una dimensione massima del disco di 16 TIB.

Limiti per le licenze basate sulla capacità

I seguenti limiti di disco si applicano ai sistemi Cloud Volumes ONTAP che utilizzano un pacchetto di licenza basato sulla capacità. ["Scopri le opzioni di licenza di Cloud Volumes ONTAP"](#)

Nodo singolo

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	21	336 TiB	2 PiB
- m5dn.24xlarge e - m6id.32xlarge	19 ¹	304 TiB	2 PiB

1. Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

Coppie HA

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	18	288 TiB	2 PiB
- m5dn.24xlarge e - m6id.32xlarge	16 ¹	256 TiB	2 PiB

1. Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

Limiti per le licenze basate su nodo

I seguenti limiti di disco si applicano ai sistemi Cloud Volumes ONTAP che utilizzano licenze basate su nodo, che è il modello di licenza di generazione precedente che consente di concedere in licenza Cloud Volumes ONTAP per nodo. Le licenze basate su nodo sono ancora disponibili per i clienti esistenti.

Puoi acquistare più licenze basate su nodi per un sistema Cloud Volumes ONTAP BYOL a nodo singolo o coppia ha, per allocare più di 368 TiB di capacità, fino al limite massimo di capacità di sistema testato e supportato di 2 PiB. Tenere presente che i limiti dei dischi possono impedire di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. È possibile superare il limite del disco da ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). ["Scopri come aggiungere ulteriori licenze di sistema a Cloud Volumes ONTAP"](#). Sebbene Cloud Volumes ONTAP supporti fino alla capacità massima testata e supportata di sistema di 2 PiB, il superamento del limite di 2 PiB comporta una configurazione di sistema non supportata.

Il cloud segreto e le regioni del cloud top secret AWS supportano l'acquisto di licenze basate su nodi multipli a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1.

Nodo singolo con PAYGO Premium

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	21 ¹	336 TIB	368 TIB
- m5dn.24xlarge e - m6id.32xlarge	19 ²	304 TIB	368 TIB

1. 21 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 22 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.
2. Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

Nodo singolo con BYOL

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	21 ¹	336 TIB	368 TIB	336 TIB	2 PIB
- m5dn.24xlarge e - m6id.32xlarge	19 ²	304 TIB	368 TIB	304 TIB	2 PIB

1. 21 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 22 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.
2. Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

HA si abbina a PAYGO Premium

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	18 ¹	288 TIB	368 TIB

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
- m5dn.24xlarge - m6id.32xlarge	16 ²	256 TIB	368 TIB

- 18 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 19 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.
- Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

COPPIE HA con BYOL

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	18 ¹	288 TIB	368 TIB	288 TIB	2 PIB
- m5dn.24xlarge - m6id.32xlarge	16 ²	256 TIB	368 TIB	256 TIB	2 PIB

- 18 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 19 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.
- Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

Limiti delle VM di storage

Alcune configurazioni consentono di creare ulteriori VM di storage (SVM) per Cloud Volumes ONTAP.

["Scopri come creare altre VM di storage".](#)

Tipo di licenza	Limite di storage VM
Freemium	24 VM di storage in totale ^{1,2}

Tipo di licenza	Limite di storage VM
PAYGO o BYOL basati sulla capacità ³	24 VM di storage in totale ^{1,2}
PAYGO basato su nodo	• 1 VM di storage per la distribuzione dei dati • 1 VM di storage per il disaster recovery
BYOL basato su nodo ⁴	• 24 VM di storage in totale ^{1,2}

1. Il limite può essere inferiore, a seconda del tipo di istanza EC2 utilizzato. I limiti per istanza sono elencati nella sezione seguente.
2. Queste 24 VM storage possono servire i dati o essere configurate per il disaster recovery (DR).
3. Per le licenze basate sulla capacità, non sono previsti costi di licenza aggiuntivi per le VM di storage aggiuntive, ma è previsto un costo di capacità minimo di 4 TIB per VM di storage. Ad esempio, se si creano due VM storage e ciascuna dispone di 2 TIB di capacità fornita, verrà addebitato un totale di 8 TIB.
4. Per la BYOL basata su nodo, è necessaria una licenza aggiuntiva per ogni VM di storage *data-serving* aggiuntiva oltre la prima VM di storage fornita con Cloud Volumes ONTAP per impostazione predefinita. Contattare il proprio account team per ottenere una licenza add-on per le macchine virtuali di storage.

Le VM di storage configurate per il disaster recovery (DR) non richiedono una licenza add-on (sono gratuite), ma contano rispetto al limite delle VM di storage. Ad esempio, se si dispone di 12 VM di storage che servono i dati e di 12 VM di storage configurate per il disaster recovery, si è raggiunto il limite e non è possibile creare altre VM di storage.

Limite VM storage per tipo di istanza EC2

Quando si crea una VM di storage aggiuntiva, è necessario allocare indirizzi IP privati alla porta e0a. La tabella seguente identifica il numero massimo di IP privati per interfaccia, nonché il numero di indirizzi IP disponibili sulla porta e0a dopo l'implementazione di Cloud Volumes ONTAP. Il numero di indirizzi IP disponibili influisce direttamente sul numero massimo di VM di storage per tale configurazione.

Le istanze elencate di seguito si riferiscono alle famiglie di istanze c5, m5 e r5.

Configurazione	Tipo di istanza	Numero massimo di IP privati per interfaccia	IPS rimanente dopo l'implementazione ¹	Numero massimo di VM storage senza LIF di gestione ^{2,3}	Numero massimo di VM storage con LIF di gestione ^{2,3}
Nodo singolo	*.xlarge	15	9	10	5
	*.2xlarge	15	9	10	5
	*.4xlarge	30	24	24	12
	*.8xlarge	30	24	24	12
	*.9xlarge	30	24	24	12
	*.12xlarge	30	24	24	12
	*.16xlarge	50	44	24	12
	*.18xlarge	50	44	24	12
	*.24xlarge	50	44	24	12
Coppia ha in AZ singolo	*.xlarge	15	10	11	5
	*.2xlarge	15	10	11	5
	*.4xlarge	30	25	24	12
	*.8xlarge	30	25	24	12
	*.9xlarge	30	25	24	12
	*.12xlarge	30	25	24	12
	*.16xlarge	50	45	24	12
	*.18xlarge	50	45	24	12
	*.24xlarge	50	44	24	12
Coppia ha in multi AZS	*.xlarge	15	12	13	13
	*.2xlarge	15	12	13	13
	*.4xlarge	30	27	24	24
	*.8xlarge	30	27	24	24
	*.9xlarge	30	27	24	24
	*.12xlarge	30	27	24	24
	*.16xlarge	50	47	24	24
	*.18xlarge	50	47	24	24
	*.24xlarge	50	44	24	12

1. Questo numero indica quanti *rimanenti* indirizzi IP privati sono disponibili sulla porta e0a dopo l'implementazione e la configurazione di Cloud Volumes ONTAP. Ad esempio, un sistema *.2xlarge supporta un massimo di 15 indirizzi IP per interfaccia di rete. Quando una coppia ha viene implementata in un singolo AZ, 5 indirizzi IP privati vengono allocati alla porta e0a. Di conseguenza, una coppia ha che utilizza un tipo di istanza *.2xlarge dispone di 10 indirizzi IP privati rimanenti per le VM di storage aggiuntive.

2. Il numero elencato in queste colonne include la VM di storage iniziale creata da BlueXP per impostazione predefinita. Ad esempio, se in questo articolo è elencato 24, significa che è possibile creare 23 VM di storage aggiuntive per un totale di 24.
3. Una LIF di gestione per la VM di storage è opzionale. Una LIF di gestione fornisce una connessione a strumenti di gestione come SnapCenter.

Poiché richiede un indirizzo IP privato, limita il numero di VM storage aggiuntive che è possibile creare. L'unica eccezione è una coppia ha in più AZS. In tal caso, l'indirizzo IP per la LIF di gestione è un indirizzo *floating* IP, quindi non viene contato rispetto al limite *private* IP.

Limiti di file e volumi

Storage logico	Parametro	Limite
File	Dimensione massima ²	128 TB
	Massimo per volume	In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi
Volumi FlexClone	Profondità del clone gerarchico ¹	499
Volumi FlexVol	Massimo per nodo	500
	Dimensione minima	20 MB
	Dimensione massima ³	300 TiB
Qtree	Massimo per volume FlexVol	4.995
Copie Snapshot	Massimo per volume FlexVol	1.023

1. La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.
2. A partire da ONTAP 9.12.1P2, il limite è di 128 TB. In ONTAP 9.11.1 e nelle versioni precedenti, il limite è di 16 TB.
3. La creazione di volumi FlexVol fino alla dimensione massima di 300 TiB è supportata utilizzando i seguenti strumenti e le versioni minime:
 - System Manager e la CLI di ONTAP a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
 - BlueXP a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limiti dello storage iSCSI

Storage iSCSI	Parametro	Limite
LUN	Massimo per nodo	1.024
	Numero massimo di mappe LUN	1.024
	Dimensione massima	16 TiB
	Massimo per volume	512
igroups	Massimo per nodo	256

Storage iSCSI	Parametro	Limite
Iniziatori	Massimo per nodo	512
	Massimo per igroup	128
Sessioni iSCSI	Massimo per nodo	1.024
LIF	Massimo per porta	32
	Massimo per portset	32
Portset	Massimo per nodo	256

Limiti di storage in Azure

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema per un sistema Cloud Volumes ONTAP è determinata dalla relativa licenza. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.

NetApp non supporta il superamento del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, BlueXP visualizza il messaggio Action Required (azione richiesta) e non consente più di aggiungere dischi aggiuntivi.

Licenza	Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)
Freemium	500 GiB
ESPLORAZIONE DI PAYGO	2 TIB (il tiering dei dati non è supportato con Explore)
Standard PAYGO	10 TIB
PAYGO Premium	368 TIB
Licenza basata su nodo	2 PIB (richiede più licenze)
Licenza basata sulla capacità	2 PIB

Per ha, il limite di capacità della licenza è per nodo o per l'intera coppia ha?

Il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP utilizza lo storage Azure come dischi e li raggruppa in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

Parametro	Limite
Numero massimo di aggregati	Uguale al limite di dischi
Dimensione massima dell'aggregato ¹	384 TIB di capacità raw per nodo singolo ² 352 TIB di capacità raw per nodo singolo con PAYGO 96 TIB di capacità raw per coppie ha con page blob 384 TIB di capacità raw per coppie ha con dischi gestiti
Dischi per aggregato	1-12 ³
Numero massimo di gruppi RAID per aggregato	1

Note:

1. Il limite di capacità aggregata si basa sui dischi che compongono l'aggregato. Il limite non include lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.
2. Se si utilizza una licenza basata su nodo, sono necessarie due licenze BYOL per raggiungere 384 TIB.
3. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti di dischi e tiering in base alle dimensioni delle macchine virtuali

I limiti di capacità variano a seconda delle dimensioni delle macchine virtuali utilizzate e se si utilizza un sistema a nodo singolo o una coppia ha.

Le seguenti note forniscono informazioni dettagliate sui numeri visualizzati nelle tabelle seguenti:

- I limiti dei dischi sono specifici per i dischi che contengono dati utente.
I limiti non includono il disco root, il disco core e la VNVRAM.
- Viene indicata una capacità massima del sistema quando si utilizzano i dischi da soli e quando si utilizzano dischi e tiering cold data per lo storage a oggetti.
- I sistemi a nodo singolo e ha che utilizzano dischi gestiti hanno un massimo di 32 TIB per disco. Il numero di dischi supportati varia in base alle dimensioni della macchina virtuale.
- I sistemi HA che utilizzano i blob di pagina hanno un massimo di 8 TIB per blob di pagina. Il numero di dischi supportati varia in base alle dimensioni della macchina virtuale.
- Il limite 896 TIB basato su disco elencato per i sistemi a nodo singolo con determinate dimensioni delle macchine virtuali è il limite *testato*.

Limiti per le licenze basate sulla capacità

I seguenti limiti di disco si applicano ai sistemi Cloud Volumes ONTAP che utilizzano un pacchetto di licenza basato sulla capacità. ["Scopri le opzioni di licenza di Cloud Volumes ONTAP"](#)

Nodo singolo

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
DS4_v2	29	896 TIB	2 PIB

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
DS5_v2	61	896 TIB	2 PIB
DS13_v2	29	896 TIB	2 PIB
DS14_v2	61	896 TIB	2 PIB
DS15_v2	61	896 TIB	2 PIB
E4s_v3	5	160 TIB	2 PIB
E8s_v3	13	416 TIB	2 PIB
E32s_v3	29	896 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	896 TIB	2 PIB
E64is_v3	29	896 TIB	2 PIB
E4ds_v4	5	160 TIB	2 PIB
E8ds_v4	13	416 TIB	2 PIB
E32ds_v4	29	896 TIB	2 PIB
E48ds_v4	29	896 TIB	2 PIB
E80ids_v4	61	896 TIB	2 PIB
E4ds_v5	5	160 TIB	2 PIB
E8ds_v5	13	416 TIB	2 PIB
E20ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E32ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E48ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E64ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
L8s_v3	12	384 TIB	2 PIB
L16s_v3	28	896 TIB	2 PIB
L32s_v3	28	896 TIB	2 PIB
L48s_v3	28	896 TIB	2 PIB
L64s_v3	28	896 TIB	2 PIB

HA si accoppia in una singola zona di disponibilità con i blob di pagina

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
DS4_v2	29	232 TIB	2 PIB

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
DS5_v2	61	488 TIB	2 PIB
DS13_v2	29	232 TIB	2 PIB
DS14_v2	61	488 TIB	2 PIB
DS15_v2	61	488 TIB	2 PIB
E8s_v3	13	104 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	232 TIB	2 PIB
E8ds_v4	13	104 TIB	2 PIB
E32ds_v4	29	232 TIB	2 PIB
E48ds_v4	29	232 TIB	2 PIB
E80ids_v4	61	488 TIB	2 PIB

COPPIE HA in una singola zona di disponibilità con dischi gestiti condivisi

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
E8ds_v4	12	384 TIB	2 PIB
E32ds_v4	28	896 TIB	2 PIB
E48ds_v4	28	896 TIB	2 PIB
E80ids_v4	28	896 TIB	2 PIB
E8ds_v5	12	384 TIB	2 PIB
E20ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E32ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E48ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E64ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
L16s_v3	28	896 TIB	2 PIB
L32s_v3	28	896 TIB	2 PIB
L48s_v3	28	896 TIB	2 PIB
L64s_v3	28	896 TIB	2 PIB

COPPIE HA in più zone di disponibilità con dischi gestiti condivisi

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
E8ds_v4	12	384 TiB	2 PiB
E32ds_v4	28	896 TiB	2 PiB
E48ds_v4	28	896 TiB	2 PiB
E80ids_v4	28	896 TiB	2 PiB
E8ds_v5	12	384 TiB	2 PiB
E20ds_v5	28	896 TiB	2 PiB
E32ds_v5	28	896 TiB	2 PiB
E48ds_v5	28	896 TiB	2 PiB
E64ds_v5	28	896 TiB	2 PiB
L16s_v3	28	896 TiB	2 PiB
L32s_v3	28	896 TiB	2 PiB
L48s_v3	28	896 TiB	2 PiB
L64s_v3	28	896 TiB	2 PiB

Limiti per le licenze basate su nodo

I seguenti limiti di disco si applicano ai sistemi Cloud Volumes ONTAP che utilizzano licenze basate su nodo, che è il modello di licenza di generazione precedente che consente di concedere in licenza Cloud Volumes ONTAP per nodo. Le licenze basate su nodo sono ancora disponibili per i clienti esistenti.

Puoi acquistare più licenze basate su nodi per un sistema Cloud Volumes ONTAP BYOL a nodo singolo o coppia ha, per allocare più di 368 TiB di capacità, fino al limite massimo di capacità di sistema testato e supportato di 2 PiB. Tenere presente che i limiti dei dischi possono impedire di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. È possibile superare il limite del disco da ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). ["Scopri come aggiungere ulteriori licenze di sistema a Cloud Volumes ONTAP"](#). Sebbene Cloud Volumes ONTAP supporti fino alla capacità massima testata e supportata di sistema di 2 PiB, il superamento del limite di 2 PiB comporta una configurazione di sistema non supportata.

Nodo singolo

Il nodo singolo dispone di due opzioni di licenza basate su nodo: PAYGO Premium e BYOL.

Nodo singolo con PAYGO Premium

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB
E32s_v3	29	368 TIB	368 TIB
E48s_v3	29	368 TIB	368 TIB
E64is_v3	29	368 TIB	368 TIB
E32ds_v4	29	368 TIB	368 TIB
E48ds_v4	29	368 TIB	368 TIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB
E20ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E32ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E48ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E64ds_v5	29	896 TIB	2 PIB

Nodo singolo con BYOL

Dimensi one della macchin a virtuale	Dischi MAX Data per nodo	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
DS4_v2	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
DS13_v2	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
L8s_v2	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E4s_v3	5	160 TIB	368 TIB	160 TIB	2 PIB
E8s_v3	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E32s_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E64is_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E4ds_v4	5	160 TIB	368 TIB	160 TIB	2 PIB
E8ds_v4	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E32ds_v 4	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E48ds_v 4	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E80ids_v 4	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E4ds_v5	5	160 TIB	368 TIB	160 TIB	2 PIB
E8ds_v5	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E20ds_v 5	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E32ds_v 5	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E48ds_v 5	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E64ds_v 5	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB

Coppie HA

Le coppie HA hanno due tipi di configurazione: Il blob di pagina e l'area di disponibilità multipla. Ciascuna configurazione dispone di due opzioni di licenza basate su nodo: PAYGO Premium e BYOL.

PAYGO Premium: Coppie HA in una singola zona di disponibilità con aree di pagine

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB
E8s_v3	13	104 TIB	368 TIB
E48s_v3	29	232 TIB	368 TIB
E32ds_v4	29	232 TIB	368 TIB
E48ds_v4	29	232 TIB	368 TIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB

PAYGO Premium: Coppie HA in una configurazione a più zone di disponibilità con dischi gestiti condivisi

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
E32ds_v4	28	368 TIB	368 TIB
E48ds_v4	28	368 TIB	368 TIB
E80ids_v4	28	368 TIB	368 TIB
E20ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E32ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E48ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E64ds_v5	28	896 TIB	2 PIB

BYOL: Coppie HA in una singola zona di disponibilità con blob di pagina

Dimensi one della macchin a virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
DS4_v2	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB
DS13_v2	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB
E8s_v3	13	104 TIB	368 TIB	104 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
E8ds_v4	13	104 TIB	368 TIB	104 TIB	2 PIB
E32ds_v 4	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
E48ds_v 4	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
E80ids_v 4	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB

BYOL: Coppie HA in una configurazione a più zone di disponibilità con dischi gestiti condivisi

Dimensi one della macchin a virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
E8ds_v4	12	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E32ds_v 4	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E48ds_v 4	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E80ids_v 4	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E8ds_v5	12	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E20ds_v 5	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E32ds_v 5	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E48ds_v 5	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E64ds_v 5	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB

Limiti delle VM di storage

Alcune configurazioni consentono di creare ulteriori VM di storage (SVM) per Cloud Volumes ONTAP.

Questi sono i limiti testati. Sebbene sia teoricamente possibile configurare altre VM di storage, non è supportato.

["Scopri come creare altre VM di storage"](#).

Tipo di licenza	Limite di storage VM
Freemium	24 VM di storage in totale ^{1,2}
PAYGO o BYOL basati sulla capacità ³	24 VM di storage in totale ^{1,2}
BYOL basato su nodo ⁴	24 VM di storage in totale ^{1,2}

Tipo di licenza	Limite di storage VM
PAYGO basato su nodo	• 1 VM di storage per la distribuzione dei dati • 1 VM di storage per il disaster recovery

1. Queste 24 VM storage possono servire i dati o essere configurate per il disaster recovery (DR).
2. Ciascuna VM di storage può avere fino a tre LIF, due dei quali sono LIF di dati e una LIF di gestione SVM.
3. Per le licenze basate sulla capacità, non sono previsti costi di licenza aggiuntivi per le VM di storage aggiuntive, ma è previsto un costo di capacità minimo di 4 TiB per VM di storage. Ad esempio, se si creano due VM storage e ciascuna dispone di 2 TiB di capacità fornita, verrà addebitato un totale di 8 TiB.
4. Per la BYOL basata su nodo, è necessaria una licenza aggiuntiva per ogni VM di storage *data-serving* aggiuntiva oltre la prima VM di storage fornita con Cloud Volumes ONTAP per impostazione predefinita. Contattare il proprio account team per ottenere una licenza add-on per le macchine virtuali di storage.

Le VM di storage configurate per il disaster recovery (DR) non richiedono una licenza add-on (sono gratuite), ma contano rispetto al limite delle VM di storage. Ad esempio, se si dispone di 12 VM di storage che servono i dati e di 12 VM di storage configurate per il disaster recovery, si è raggiunto il limite e non è possibile creare altre VM di storage.

Limiti di file e volumi

Storage logico	Parametro	Limite
File	Dimensione massima ²	128 TB
	Massimo per volume	In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi
Volumi FlexClone	Profondità del clone gerarchico ¹	499
Volumi FlexVol	Massimo per nodo	500
	Dimensione minima	20 MB
	Dimensione massima ³	300 TiB
Qtree	Massimo per volume FlexVol	4.995
Copie Snapshot	Massimo per volume FlexVol	1.023

1. La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.
2. A partire da ONTAP 9.12.1P2, il limite è di 128 TB. In ONTAP 9.11.1 e nelle versioni precedenti, il limite è di 16 TB.
3. La creazione di volumi FlexVol fino alla dimensione massima di 300 TiB è supportata utilizzando i seguenti strumenti e le versioni minime:
 - System Manager e la CLI di ONTAP a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
 - BlueXP a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limiti dello storage iSCSI

Storage iSCSI	Parametro	Limite
LUN	Massimo per nodo	1.024
	Numero massimo di mappe LUN	1.024
	Dimensione massima	16 TIB
	Massimo per volume	512
igroups	Massimo per nodo	256
Iniziatori	Massimo per nodo	512
	Massimo per igroup	128
Sessioni iSCSI	Massimo per nodo	1.024
LIF	Massimo per porta	32
	Massimo per portset	32
Portset	Massimo per nodo	256

Limiti di storage in Google Cloud

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema per un sistema Cloud Volumes ONTAP è determinata dalla relativa licenza. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.

NetApp non supporta il superamento del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, BlueXP visualizza il messaggio Action Required (azione richiesta) e non consente più di aggiungere dischi aggiuntivi.

Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. È possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai limiti dei dischi riportati di seguito.

Licenza	Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)
Freemium	500 GB
ESPLORAZIONE DI PAYGO	2 TB (il tiering dei dati non è supportato con Explore)
Standard PAYGO	10 TB
PAYGO Premium	368 TB
Licenza basata su nodo	2 PIB (richiede più licenze)

Licenza	Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)
Licenza basata sulla capacità	2 PIB

Per una coppia ha, il limite di capacità concesso in licenza per nodo o per l'intera coppia ha?

Il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TB di capacità tra entrambi i nodi.

Per una coppia ha, i dati mirrorati vengono conteggiati rispetto al limite di capacità concesso in licenza?

No, non è così. I dati di una coppia ha vengono sottoposti a mirroring sincrono tra i nodi in modo che siano disponibili in caso di guasto in Google Cloud. Ad esempio, se si acquista un disco da 8 TB sul nodo A, BlueXP alloca anche un disco da 8 TB sul nodo B utilizzato per i dati mirrorati. Sebbene sia stato eseguito il provisioning di 16 TB di capacità, solo 8 TB sono contati rispetto al limite di licenza.

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP raggruppa i dischi della piattaforma cloud Google in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

Parametro	Limite
Numero massimo di aggregati di dati ¹	• 99 per nodo singolo • 64 per un'intera coppia ha
Dimensione massima dell'aggregato	256 TB di capacità raw ²
Dischi per aggregato	1-6 ³
Numero massimo di gruppi RAID per aggregato	1

Note:

1. Il numero massimo di aggregati di dati non include l'aggregato root.
2. Il limite di capacità aggregata si basa sui dischi che compongono l'aggregato. Il limite non include lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.
3. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti di dischi e tiering

La tabella riportata di seguito mostra la capacità massima del sistema con i soli dischi e con il tiering dei dischi e dei dati cold sullo storage a oggetti. I limiti dei dischi sono specifici per i dischi che contengono dati utente. I limiti non includono il disco di avvio, il disco root o la NVRAM.

Parametro	Limite
Numero massimo di dischi dati	• 124 per sistemi a nodo singolo • 123 per nodo per coppie ha
Dimensione massima del disco	64 TB
Capacità massima del sistema con i soli dischi	256 TB ¹

Parametro	Limite
Capacità massima del sistema con dischi e tiering cold data su un bucket di storage Google Cloud	Dipende dalla licenza. Fare riferimento ai limiti di capacità massima del sistema indicati sopra.

¹ questo limite è definito dai limiti delle macchine virtuali in Google Cloud Platform.

Limiti delle VM di storage

Alcune configurazioni consentono di creare ulteriori VM di storage (SVM) per Cloud Volumes ONTAP.

Questi sono i limiti testati. Sebbene sia teoricamente possibile configurare altre VM di storage, non è supportato.

["Scopri come creare altre VM di storage"](#).

Tipo di licenza	Limite di storage VM
Freemium	24 VM storage in totale ¹
PAYGO o BYOL basati sulla capacità ²	24 VM storage in totale ¹
BYOL basato su nodo ³	24 VM storage in totale ¹
PAYGO basato su nodo	• 1 VM di storage per la distribuzione dei dati • 1 VM di storage per il disaster recovery

1. Queste 24 VM storage possono servire i dati o essere configurate per il disaster recovery (DR).
2. Per le licenze basate sulla capacità, non sono previsti costi di licenza aggiuntivi per le VM di storage aggiuntive, ma è previsto un costo di capacità minimo di 4 TIB per VM di storage. Ad esempio, se si creano due VM storage e ciascuna dispone di 2 TIB di capacità fornita, verrà addebitato un totale di 8 TIB.
3. Per la BYOL basata su nodo, è necessaria una licenza aggiuntiva per ogni VM di storage *data-serving* aggiuntiva oltre la prima VM di storage fornita con Cloud Volumes ONTAP per impostazione predefinita. Contattare il proprio account team per ottenere una licenza add-on per le macchine virtuali di storage.

Le VM di storage configurate per il disaster recovery (DR) non richiedono una licenza add-on (sono gratuite), ma contano rispetto al limite delle VM di storage. Ad esempio, se si dispone di 12 VM di storage che servono i dati e di 12 VM di storage configurate per il disaster recovery, si è raggiunto il limite e non è possibile creare altre VM di storage.

Limiti di storage logico

Storage logico	Parametro	Limite
File	Dimensione massima ²	128 TB
	Massimo per volume	In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi
Volumi FlexClone	Profondità del clone gerarchico ¹²	499

Storage logico	Parametro	Limite
Volumi FlexVol	Massimo per nodo	500
	Dimensione minima	20 MB
	Dimensione massima ³	300 TiB
Qtree	Massimo per volume FlexVol	4.995
Copie Snapshot	Massimo per volume FlexVol	1.023

1. La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.
2. A partire da ONTAP 9.12.1P2, il limite è di 128 TB. In ONTAP 9.11.1 e nelle versioni precedenti, il limite è di 16 TB.
3. La creazione di volumi FlexVol fino alla dimensione massima di 300 TiB è supportata utilizzando i seguenti strumenti e le versioni minime:
 - System Manager e la CLI di ONTAP a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
 - BlueXP a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limiti dello storage iSCSI

Storage iSCSI	Parametro	Limite
LUN	Massimo per nodo	1.024
	Numero massimo di mappe LUN	1.024
	Dimensione massima	16 TB
	Massimo per volume	512
igroups	Massimo per nodo	256
Iniziatori	Massimo per nodo	512
	Massimo per igroup	128
Sessioni iSCSI	Massimo per nodo	1.024
LIF	Massimo per porta	1
	Massimo per portset	32
Portset	Massimo per nodo	256

Le coppie Cloud Volumes ONTAP ha non supportano il giveback immediato dello storage

Dopo il riavvio di un nodo, il partner deve sincronizzare i dati prima di poter restituire lo storage. Il tempo necessario per risincronizzare i dati dipende dalla quantità di dati scritti dai client mentre il nodo era inattivo e dalla velocità di scrittura dei dati durante il periodo di giveback.

["Scopri come funziona lo storage in una coppia Cloud Volumes ONTAP ha eseguita in Google Cloud".](#)

Problemi noti

I problemi noti identificano i problemi che potrebbero impedire l'utilizzo corretto di questa versione del prodotto.

Non ci sono problemi noti in questa versione specifici di Cloud Volumes ONTAP.

È possibile individuare problemi noti del software ONTAP in ["Note di rilascio di ONTAP"](#) .

Limitazioni note

Limitazioni in tutti i provider di cloud

Le limitazioni note identificano piattaforme, dispositivi o funzioni non supportate da questa versione del prodotto o che non interagiscono correttamente con esso. Esaminare attentamente queste limitazioni.

Le seguenti limitazioni si applicano a Cloud Volumes ONTAP in tutti i provider cloud: AWS, Azure e Google Cloud.

Funzionalità ONTAP non supportate

Le seguenti funzioni non sono supportate con Cloud Volumes ONTAP:

- Deduplica inline a livello di aggregato
- Deduplica in background a livello aggregato
- Centro di manutenzione dei dischi
- Pulizia dei dischi
- Mirroring FabricPool
- Fibre Channel (FC)
- Pool di flash
- Volumi infiniti
- Gruppi di interfacce
- Failover LIF Intranode
- MetroCluster
- Verifica multi-admin

L'attivazione della verifica multi-admin su Cloud Volumes ONTAP comporterà una configurazione non supportata.

- RAID4, RAID-DP, RAID-TEC (RAID0 supportato)
- Service Processor
- Conformità SnapLock e modalità aziendali (solo cloud WORM supportato)
- SnapMirror sincrono
- VLAN

Numero massimo di operazioni di replica simultanee

Il numero massimo di trasferimenti simultanei di SnapMirror o SnapVault per Cloud Volumes ONTAP è 100 per nodo, indipendentemente dal tipo di istanza o di macchina.

Le snapshot dei provider di cloud non devono essere utilizzate per i piani di backup e ripristino

Non dovresti utilizzare le snapshot del tuo cloud provider come parte del tuo piano di backup e recovery per i dati Cloud Volumes ONTAP. Per eseguire il backup e il ripristino dei dati ospitati su Cloud Volumes ONTAP, è necessario utilizzare sempre copie Snapshot di ONTAP o soluzioni di backup di terze parti.

["Scopri come utilizzare il backup e ripristino BlueXP per eseguire il backup e il ripristino dei dati ONTAP".](#)



I punti di coerenza ONTAP nel file system WAFL determinano la coerenza dei dati. Solo ONTAP può interrompere il file system WAFL per eseguire un backup coerente con il crash.

Cloud Volumes ONTAP supporta solo istanze di macchine virtuali riservate e on-demand

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportati.

Le soluzioni di gestione automatica delle risorse applicative non devono essere utilizzate

Le soluzioni di gestione automatica delle risorse applicative non devono gestire i sistemi Cloud Volumes ONTAP. In questo modo, si può modificare una configurazione non supportata. Ad esempio, la soluzione potrebbe modificare Cloud Volumes ONTAP in un tipo di istanza di VM non supportato.

Gli aggiornamenti software devono essere completati da BlueXP

Gli aggiornamenti di Cloud Volumes ONTAP devono essere completati da BlueXP. Non aggiornare Cloud Volumes ONTAP utilizzando Gestione di sistema o l'interfaccia CLI. In questo modo si può influire sulla stabilità del sistema.

L'implementazione di Cloud Volumes ONTAP non deve essere modificata dalla console del provider di cloud

Le modifiche apportate a una configurazione Cloud Volumes ONTAP dalla console del provider di servizi cloud comportano una configurazione non supportata. Qualsiasi modifica apportata alle risorse Cloud Volumes ONTAP create e gestite da BlueXP può influire sulla stabilità del sistema e sulla capacità di gestione del sistema da parte di BlueXP.



Dopo la distribuzione iniziale, è supportata la modifica del nome di sottoscrizione di Azure utilizzato per le risorse Cloud Volumes ONTAP.

I dischi e gli aggregati devono essere gestiti da BlueXP

Tutti i dischi e gli aggregati devono essere creati ed eliminati direttamente da BlueXP. Non eseguire queste azioni da un altro tool di gestione. In questo modo si può influire sulla stabilità del sistema, ostacolare la possibilità di aggiungere dischi in futuro e potenzialmente generare tariffe ridondanti per i provider di cloud.

Limitazione delle licenze SnapManager

Le licenze SnapManager per server sono supportate con Cloud Volumes ONTAP. Le licenze per sistema storage (suite SnapManager) non sono supportate.

Limitazioni con agenti di terze parti e interni

Gli agenti di terze parti e le estensioni VM non sono supportati sulle istanze di macchine virtuali Cloud Volumes ONTAP.

Limitazioni note in AWS

Le seguenti limitazioni note sono specifiche di Cloud Volumes ONTAP in Amazon Web Services. Verificare anche ["Limitazioni per Cloud Volumes ONTAP in tutti i cloud provider"](#).

Limitazioni AWS Outpost

Se si dispone di un Outpost AWS, è possibile implementare Cloud Volumes ONTAP in tale Outpost selezionando il VPC Outpost nella procedura guidata ambiente di lavoro. L'esperienza è la stessa di qualsiasi altro VPC che risiede in AWS. Tenere presente che è necessario implementare prima un connettore nell'Outpost AWS.

Vi sono alcune limitazioni da sottolineare:

- Al momento sono supportati solo i sistemi Cloud Volumes ONTAP a nodo singolo
- Le istanze di EC2 che è possibile utilizzare con Cloud Volumes ONTAP sono limitate ai contenuti disponibili nell'Outpost
- Al momento sono supportati solo gli SSD General Purpose (gp2)

Limitazioni della cache flash

I tipi di istanze C5D e R5D includono lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Tenere presente le seguenti limitazioni:

- La compressione deve essere disattivata su tutti i volumi per sfruttare i miglioramenti delle performance di Flash cache fino a Cloud Volumes ONTAP 9.12.0. Durante l'implementazione o l'aggiornamento a Cloud Volumes ONTAP 9.12.1, non è necessario disattivare la compressione.

È possibile scegliere di non utilizzare l'efficienza dello storage quando si crea un volume da BlueXP oppure è possibile creare un volume e quindi ["Disattivare la compressione dei dati utilizzando l'interfaccia CLI"](#).

- Il ripristino della cache dopo un riavvio non è supportato con Cloud Volumes ONTAP.

Falsi allarmi segnalati da Amazon CloudWatch

Cloud Volumes ONTAP non rilascia CPU quando è inattivo, pertanto ["Amazon CloudWatch"](#) può segnalare un avviso di CPU elevata per l'istanza EC2 perché rileva un utilizzo del 100%. È possibile ignorare questo allarme. Il comando ONTAP statistics (Statistiche CPU) visualizza l'utilizzo effettivo delle CPU.

Le coppie Cloud Volumes ONTAP ha non supportano il giveback immediato dello storage

Dopo il riavvio di un nodo, il partner deve sincronizzare i dati prima di poter restituire lo storage. Il tempo necessario per risincronizzare i dati dipende dalla quantità di dati scritti dai client mentre il nodo era inattivo e

dalla velocità di scrittura dei dati durante il periodo di giveback.

["Scopri come funziona lo storage in una coppia Cloud Volumes ONTAP ha eseguita in AWS"](#).

Limitazioni note in Azure

Le seguenti limitazioni note sono specifiche di Cloud Volumes ONTAP in Microsoft Azure. Verificare anche ["Limitazioni per Cloud Volumes ONTAP in tutti i cloud provider"](#).

Limitazioni con l'utilizzo delle estensioni VM di Azure

Cloud Volumes ONTAP non supporta le estensioni delle macchine virtuali (VM) di Azure perché influiscono sulle operazioni di gestione nella NetApp Console. Durante la distribuzione, la Console impedisce l'installazione di estensioni sulle VM. Se le estensioni sono già installate sulle VM Cloud Volumes ONTAP esistenti, contattare il supporto Microsoft Azure per rimuoverle. Per indicazioni, fare riferimento all'articolo della knowledge base (KB) ["È possibile installare Azure VM Management Extensions in Cloud Volume ONTAP?"](#)

A partire dal 14 luglio 2025, NetApp invierà e-mail e ti notificherà nella Console se vengono rilevate estensioni VM sulle tue VM Cloud Volumes ONTAP .

Limitazioni della cache flash

Cloud Volumes ONTAP utilizza lo storage NVMe locale in alcuni tipi di macchine virtuali come *Flash cache*. Notare questa limitazione:

- Il riscaldamento della cache dopo un riavvio non è supportato.

Limiti delle implementazioni ad alta disponibilità

Le coppie ha (High Availability, alta disponibilità) non sono supportate in alcune regioni.

["Visualizza l'elenco delle regioni Azure supportate"](#).

Limitazioni con le implementazioni di ha in singole zone di disponibilità

A partire da Cloud Volumes ONTAP 9.15.1, è possibile implementare istanze di macchine virtuali in modalità ha in singole zone di disponibilità (AZS) in Azure. Per informazioni sui criteri di supporto di questa funzione, fare riferimento a ["Implementa coppie ha in singole zone di disponibilità in Azure"](#).

Se la versione Cloud Volumes ONTAP è precedente alla 9.15.1 o se una di queste condizioni non è soddisfatta, il modello di distribuzione precedente che utilizza i set di disponibilità diventa effettivo. Ciò si applica solo alle configurazioni ha.

Limitazioni note di Google Cloud

Le seguenti limitazioni note sono specifiche di Cloud Volumes ONTAP nella piattaforma cloud di Google. Verificare anche ["Limitazioni per Cloud Volumes ONTAP in tutti i cloud provider"](#).

Limitazione con il mirroring dei pacchetti

"[Mirroring dei pacchetti](#)" Deve essere disabilitato nel VPC Google Cloud in cui implementi Cloud Volumes ONTAP.

Cloud Volumes ONTAP non può funzionare correttamente se il mirroring dei pacchetti è attivato.

Limitazioni di Google Private Service Connect

Se si utilizza il "[Google Private Service Connect](#)" VPC in cui si sta distribuendo Cloud Volumes ONTAP, sarà necessario implementare i record DNS che inoltrano il traffico al necessario "[Endpoint API BlueXP](#)".

Il tiering dei dati da Cloud Volumes ONTAP in un bucket di storage cloud Google non è attualmente supportato con Private Service Connect.

Integrazioni dei cloud provider

Questa pagina descrive come NetApp collabora con i cloud provider per risolvere i problemi che potrebbero insorgere.

Best practice per il supporto collaborativo

NetApp si impegna a fornire supporto al Licenziatario e farà tutto il possibile per risolvere i problemi di supporto tecnico per Cloud Volumes ONTAP, se segnalati dal Licenziatario. NetApp e il cloud provider applicabile non hanno alcun obbligo di supporto diretto per il software o l'infrastruttura concessi in licenza.

NetApp ha implementato strumenti per connettersi con i cloud provider applicabili in merito a problemi tecnici dei clienti che potrebbero essere il risultato dei servizi cloud provider applicabili. Tuttavia, il modo migliore per mantenere un flusso di supporto perfetto consiste nel (i) mantenere un contratto di supporto corrente con NetApp e il cloud provider applicabile e (ii) coordinare le riunioni di escalation congiunte con NetApp e il cloud provider applicabile quando si verificano problemi tecnici e il cliente ha bisogno di chiarezza su quali prodotti o servizi stanno causando tali problemi tecnici.

Eventi di manutenzione di Azure

Microsoft pianifica e annuncia a livello di programmazione gli eventi di manutenzione sulla propria infrastruttura di macchine virtuali Azure che possono influire sulle macchine virtuali Cloud Volumes ONTAP. Questi eventi vengono annunciati 15 minuti prima della finestra di manutenzione.

La gestione speciale degli eventi di manutenzione è supportata per le coppie HA (Cloud Volumes ONTAP High Availability). Per mantenere lo stato delle applicazioni, eseguiamo un takeover preventivo per assegnare priorità alla stabilità, poiché qualsiasi perdita di connettività di oltre 15 secondi disattiverà le funzionalità di failover.

Quando viene annunciata la finestra di manutenzione, il nodo partner del nodo di destinazione esegue un takeover. Una volta completata la manutenzione, viene avviato un giveback. Dopo il giveback, si prevede che la coppia HA torni a uno stato di salute. In caso contrario, contattare il supporto NetApp per assistenza. Si noti che gli eventi di manutenzione sono mirati a una delle macchine virtuali di una coppia HA alla volta, e in genere entrambi i nodi sono mirati in un periodo di tempo relativamente breve.

I client CIFS/SMB che utilizzano condivisioni CIFS Cloud Volumes ONTAP non continuamente disponibili subiranno una perdita di sessione sia quando si verifica un Takeover sia quando l'aggregato utilizzato dalla sessione viene restituito al nodo principale dell'aggregato. Si tratta di un limite imposto dal protocollo CIFS/SMB stesso. I clienti potrebbero voler utilizzare prodotti di terze parti per evitare problemi che potrebbero derivare da takeover e giveback. Per ulteriore assistenza, contatta il supporto NetApp.

Note legali

Le note legali forniscono l'accesso a dichiarazioni di copyright, marchi, brevetti e altro ancora.

Copyright

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

Marchi

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati nella pagina dei marchi NetApp sono marchi di NetApp, Inc. Altri nomi di società e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

Brevetti

Un elenco aggiornato dei brevetti di proprietà di NetApp è disponibile all'indirizzo:

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

Direttiva sulla privacy

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

Open source

I file di avviso forniscono informazioni sul copyright e sulle licenze di terze parti utilizzate nel software NetApp.

- ["Avviso per Cloud Volumes ONTAP 9.15.1"](#)
- ["Avviso per ONTAP"](#)

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 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.