

# IL CLOUD PER I CARICHI DI LAVORO IBRIDI

HPE GreenLake

Inizia ora [→](#)





## Indice

---

- 3**      **Creare agilità con un singolo modello operativo del cloud**

---

- 4**      **Cloud HPE GreenLake: il cloud per i carichi di lavoro ibridi**

---

- 5**      **HPE GreenLake: una singola piattaforma per gestire, amministrare e potenziare l'ambiente ibrido**

---

- 10**     **Più possibilità di scelta e maggior controllo per ogni ruolo**

---

- 11**     **Ulteriori informazioni su HPE GreenLake**

## Quali sono le caratteristiche di un cloud ibrido realizzato correttamente?

1. Trasformare tramite AI e dati con una piattaforma dati unificata creata per l'AI
2. Modernizzare l'IT con tecnologie cloud native per agilità e scalabilità
3. Semplificare la complessità dell'ambiente ibrido con un controllo completo

## Creare agilità con un singolo modello operativo del cloud

Il multi-cloud ibrido è ampiamente riconosciuto come modello predominante per l'IT. Ma la complessità del cloud ibrido inibisce l'agilità e impedisce agli stakeholder di promuovere l'innovazione. A complicare ulteriormente la situazione, i costi della virtualizzazione e del cloud pubblico sono in costante aumento, mentre i budget rimangono invariati o addirittura in calo.

E la corsa per ottenere valore di business dall'AI richiede investimenti in nuove tecnologie e competenze, aumentando la pressione su tali budget. Per supportare questi carichi di lavoro di AI è necessario sfruttare i dati, che però restano intrappolati in silo e con un panorama delle minacce in rapida evoluzione. Le aziende devono quindi far fronte a molteplici problematiche per realizzare i vantaggi di un modello ibrido.

Per affrontare queste problematiche, i leader della tecnologia devono modernizzare l'IT per tenere il passo con i tempi, consentire all'azienda di trasformare i dati in informazioni ed eliminare il più possibile la complessità e il lavoro manuale dagli ambienti ibridi, in modo che le risorse possano essere dedicate all'innovazione. Il cloud HPE GreenLake consente di adottare un modello operativo del cloud coerente nell'ambiente ibrido, con la massima flessibilità e portabilità per il posizionamento di carichi di lavoro e dati al fine di ottenere la combinazione ottimale di costi, prestazioni e sicurezza, senza limiti imposti dal fornitore.



## Tre motivi per scegliere HPE GreenLake

### 1. Esperienza del cloud ovunque

Introduci nell'IT on-premise l'esperienza del cloud point-and-click, self-service e on demand, l'elasticità delle risorse e un modello di pagamento in base all'uso\*.

### 2. Accesso on demand a risorse e informazioni per accelerare l'innovazione

Integra l'esperienza nell'intero ambiente ibrido (cloud privato e multi-cloud) trasformando le operazioni IT in operazioni cloud.

### 3. Visibilità, compliance e controllo dell'intero ambiente IT

Migliora la governance, il controllo e la visibilità con informazioni complete su costi e sostenibilità e sfrutta l'analisi per ottimizzare i carichi di lavoro.

## HPE GreenLake: il cloud per i carichi di lavoro ibridi

HPE GreenLake introduce l'esperienza del cloud per dati e applicazioni, ovunque si trovino, fornendo un portafoglio as-a-service affidabile che offre flessibilità e speed-to-market. Consente di distribuire rapidamente un ampio portafoglio di servizi cloud, come sistemi di cloud privato completi, gestione unificata di dati e storage, gestione dell'infrastruttura multi-vendor e multi-cloud, con un modello di pagamento a scelta. Inoltre, HPE GreenLake consente di acquisire informazioni su costi e sostenibilità nell'intero ambiente di cloud ibrido.

Grazie al sofisticato sistema di misurazione, la fatturazione avviene in modo accurato e trasparente secondo un modello flessibile di pagamento in base all'uso. Con il monitoraggio e la gestione 24x7, HPE GreenLake si fa carico delle mansioni impegnative associate alla gestione dell'infrastruttura.

L'insieme viene consolidato attraverso la piattaforma di cloud ibrido unificante, che centralizza le operazioni e le informazioni nell'intero ambiente ibrido. Ottieni così visibilità su costi e capacità e puoi creare report di showback personalizzati per visualizzare i costi allineati al business.

Con una semplice operazione point-and-click puoi avere una singola visione integrata dello stato operativo, dei costi e della capacità dei tuoi servizi cloud. Accelera il ritmo del business sfruttando flussi di lavoro intuitivi per definire e distribuire rapidamente le risorse necessarie per implementare il codice più velocemente.

HPE GreenLake fornisce un'esperienza cloud coerente in tutti gli ambienti. Le operazioni sono altamente automatizzate e cloud-native, il che elimina la necessità di formazione costosa e competenze specifiche per più piattaforme.

\* Può essere soggetto a limiti minimi o potrebbe essere applicabile la capacità di riserva



# HPE GreenLake: una singola piattaforma per gestire, amministrare e potenziare l'ambiente ibrido

Con HPE GreenLake ottieni la visibilità necessaria per gestire e ottimizzare i carichi di lavoro. Puoi monitorare le prestazioni, pianificare la capacità, effettuare il provisioning di una nuova infrastruttura e perseguire gli obiettivi di sostenibilità dell'IT, il tutto da una singola dashboard centralizzata. Con HPE GreenLake, ottieni:

- 1** Un portale unificato per l'intero ambiente IT
- 2** Analisi intuitiva dei consumi
- 3** Pianificazione in base alle esigenze di capacità future
- 4** Distribuzione e gestione del cloud HPE GreenLake
- 5** Acquisizione di informazioni fruibili sulla sostenibilità dell'IT

## Gestisci dati e applicazioni attraverso un singolo portale unificato

- Accelera le operazioni con un'esperienza cloud self-service: tutto quello che ti serve per fornire, gestire e ottimizzare i tuoi HPE GreenLake cloud services è a portata di mano.
- Ottieni le informazioni giuste con l'accesso in base al ruolo: HPE GreenLake fornisce automaticamente le funzionalità e le informazioni necessarie in base al ruolo, così puoi gestire il business con facilità e rapidità.
- Ottieni informazioni rapide con una panoramica di tutti i KPI: mantieni il controllo del business con risposte veloci alle principali domande su costi, utilizzo delle risorse, sostenibilità, operazioni e altro ancora.



# HPE GreenLake: una singola piattaforma per gestire, amministrare e potenziare l'ambiente ibrido

Con HPE GreenLake ottieni la visibilità necessaria per gestire e ottimizzare i carichi di lavoro. Puoi monitorare le prestazioni, pianificare la capacità, effettuare il provisioning di una nuova infrastruttura e perseguire gli obiettivi di sostenibilità dell'IT, il tutto da una singola dashboard centralizzata. Con HPE GreenLake, ottieni:

- 1 Un portale unificato per l'intero ambiente IT
- 2 **Analisi intuitiva dei consumi**
- 3 Pianificazione in base alle esigenze di capacità future
- 4 Distribuzione e gestione del cloud HPE GreenLake
- 5 Acquisizione di informazioni fruibili sulla sostenibilità dell'IT

## Ottieni chiarezza sull'utilizzo e sui costi nell'intero ambiente IT ibrido, con una potente analisi dei consumi

- Visualizza i costi principali per tipo di servizi, sede e altro ancora: le tabelle e i grafici interattivi ti aiutano a verificare dove stai investendo il budget IT, con possibilità di personalizzazione in base alle tue esigenze specifiche.
- Ottieni informazioni aggregate sull'utilizzo on-premise e nel cloud pubblico: riduci significativamente la necessità di ricorrere a più tool e fogli di calcolo e visualizza tutte le metriche di spesa e utilizzo dell'intero ambiente IT in un'unica applicazione di facile utilizzo.
- Personalizza e condividi report e grafici con facilità: semplici tool drag-and-drop forniscono informazioni rapide che possono essere condivise tra i team per supportare le operazioni e altro ancora.



# HPE GreenLake: una singola piattaforma per gestire, amministrare e potenziare l'ambiente ibrido

Con HPE GreenLake ottieni la visibilità necessaria per gestire e ottimizzare i carichi di lavoro. Puoi monitorare le prestazioni, pianificare la capacità, effettuare il provisioning di una nuova infrastruttura e perseguire gli obiettivi di sostenibilità dell'IT, il tutto da una singola dashboard centralizzata. Con HPE GreenLake, ottieni:

- 1 Un portale unificato per l'intero ambiente IT
- 2 Analisi intuitiva dei consumi
- 3 Pianificazione in base alle esigenze di capacità future
- 4 Distribuzione e gestione del cloud HPE GreenLake
- 5 Acquisizione di informazioni fruibili sulla sostenibilità dell'IT

## Ottieni la capacità necessaria per HPE GreenLake Flex Solutions e le soluzioni di cloud privato HPE

- Monitora l'utilizzo rispetto alla capacità installata e riservata: le funzionalità complete di pianificazione della capacità ti mostrano un confronto preciso tra la capacità utilizzata e quella installata e riservata.
- Prevedi quando ti servirà maggiore capacità: elimina l'incertezza e prevedi con migliore precisione le esigenze future in termini di capacità con la pianificazione basata sulle tendenze e sullo storico.
- Pianifica la capacità a qualsiasi livello: prevedi la capacità a qualsiasi livello, dallo storage aggregato nell'intero ambiente ibrido fino agli array o server specifici.



# HPE GreenLake: una singola piattaforma per gestire, amministrare e potenziare l'ambiente ibrido

Con HPE GreenLake ottieni la visibilità necessaria per gestire e ottimizzare i carichi di lavoro. Puoi monitorare le prestazioni, pianificare la capacità, effettuare il provisioning di una nuova infrastruttura e perseguire gli obiettivi di sostenibilità dell'IT, il tutto da una singola dashboard centralizzata. Con HPE GreenLake, ottieni:

- 1 Un portale unificato per l'intero ambiente IT
- 2 Analisi intuitiva dei consumi
- 3 Pianificazione in base alle esigenze di capacità future
- 4 **Distribuzione e gestione del cloud HPE GreenLake**
- 5 Acquisizione di informazioni fruibili sulla sostenibilità dell'IT

## Effettua il provisioning, monitora e gestisci i carichi di lavoro per un'ampia varietà di cloud HPE GreenLake

- Crea e gestisci VM, container, bare metal e risorse AI: rafforza il team DevOps con provisioning, gestione e generazione di report self-service delle istanze tramite un'interfaccia utente intuitiva e funzionalità Infrastructure-as-Code.
- Visualizza le statistiche sull'utilizzo complessivo di CPU, storage e memoria: le statistiche in tempo reale sull'utilizzo delle risorse possono aiutarti a gestire le istanze, per utilizzare le risorse IT con maggiore efficienza generale.
- Esegui il provisioning rapidamente con i modelli preconfigurati o personalizzati all'istante: flussi di lavoro intuitivi e automazione eliminano il collo di bottiglia dell'IT e fanno lavorare più velocemente i tuoi sviluppatori e data scientist.



# HPE GreenLake: una singola piattaforma per gestire, amministrare e potenziare l'ambiente ibrido

Con HPE GreenLake ottieni la visibilità necessaria per gestire e ottimizzare i carichi di lavoro. Puoi monitorare le prestazioni, pianificare la capacità, effettuare il provisioning di una nuova infrastruttura e perseguire gli obiettivi di sostenibilità dell'IT, il tutto da una singola dashboard centralizzata. Con HPE GreenLake, ottieni:

- 1 Un portale unificato per l'intero ambiente IT
- 2 Analisi intuitiva dei consumi
- 3 Pianificazione in base alle esigenze di capacità future
- 4 Distribuzione e gestione del cloud HPE GreenLake
- 5 **Acquisizione di informazioni fruibili sulla sostenibilità dell'IT**

## **Analizza il tuo consumo energetico, le emissioni di CO2 e i costi in ambienti multi-cloud e multi-vendor**

- Ottieni visibilità su ambienti eterogenei e ibridi: migliora la gestione e il controllo con un quadro completo dell'ambiente IT.
- Riduci i costi per una trasformazione sostenibile: abbassa i costi energetici per rendere disponibile fondi per finanziare nuovi progetti.
- Acquisisci analisi per un processo decisionale informato: le informazioni necessarie per realizzare gli obiettivi di sostenibilità dell'IT.



# Più possibilità di scelta e maggior controllo per ogni ruolo

HPE GreenLake fornisce potenti capacità e vantaggi che consentono a ogni figura all'interno dell'organizzazione di ottenere migliori risultati di business:

## Visibilità e controllo senza paragoni per il CIO

Riprendi il controllo dell'ambiente ibrido della tua organizzazione attraverso una dashboard unificata e una console operativa che ti posiziona come broker di servizi per il resto dell'azienda. Puoi monitorare e intervenire su una serie di Key Performance Indicator, tra cui sicurezza, capacità, costi, sostenibilità e utilizzo delle risorse. HPE GreenLake porta l'esperienza self-service nell'ambiente on-premise e ti offre una visibilità e un controllo senza paragoni, così puoi concentrarti sull'innovazione e sulla strategia, gestendo la transizione al cloud ibrido invece di subirla.

## Distribuzione più rapida del codice per gli sviluppatori

La semplice interfaccia point-and-click consente di distribuire il codice più velocemente, senza doversi preoccupare dell'infrastruttura sottostante.

## Controllo dei costi e gestione del budget efficienti per il CFO

Ottieni una panoramica della spesa tecnologica nell'intero ambiente IT ibrido in tempo reale, con la possibilità di verificare l'utilizzo e la spesa per servizio, progetto, sede o business unit, all'interno di cloud pubblici e privati, data center e ambienti edge. HPE GreenLake fornisce visibilità senza precedenti sugli aspetti finanziari per aiutarti a controllare i costi e non sfiorare il budget dei progetti.

## Informazioni mirate su emissioni, consumi e costi per il Chief Sustainability Officer

Accelera il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità IT con informazioni ricavate dai dati su consumo energetico, costi ed emissioni per l'ambiente ibrido, favorendo decisioni consapevoli. Ottieni visibilità completa dell'ambiente ibrido multi-cloud e multi-vendor con una dashboard personalizzabile e di facile utilizzo.

## Un'esperienza cloud coerente e semplificata per tutti gli utenti

Approfitta della semplicità di un'esperienza cloud coerente per tutti i carichi di lavoro, edge to cloud.





## Ulteriori informazioni alla pagina

[GreenLake.HPE.com](https://GreenLake.HPE.com)

Visita HPE.com

[Avvia chat](#)

© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti e i servizi Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere interpretato come garanzia supplementare. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

a50002466ITE, rev. 5

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://hpe.com)

