

# Sure Recover



Riducete al minimo il downtime degli utenti e il lavoro dell'IT con HP Sure Recover<sup>1</sup>. Con Embedded Recovery<sup>2</sup> basato su hardware, è possibile ricreare in modo semplice e veloce l'immagine di sistema del dispositivo da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, eliminando la necessità di chiamare il reparto IT.



## Vantaggi e caratteristiche del servizio

### Flessibilità per gli ambienti di lavoro ibridi

HP Sure Recover utilizza HP Endpoint Security Controller (HP ESC) per proteggere e salvaguardare le impostazioni di ripristino. Consente la reinstallazione sicura dei dispositivi con l'immagine del sistema operativo più recente e il ripristino remoto quando non si è connessi alla rete. Inoltre, facilita il ripristino pianificato dei dispositivi che richiedono frequenti reimaging, garantendo l'eliminazione del malware.

Infine, è in grado di eseguire il ripristino automatico quando non viene trovato alcun sistema operativo, con un processo abilitato da HP ESC ed eseguito tramite il BIOS.

### Corporate Image Ready

Che siate una piccola o una grande azienda, HP Sure Recover è la soluzione ideale per voi.

- Per le aziende che utilizzano una gestione moderna, HP Corporate Ready Image include tutto ciò di cui avete bisogno.
- Per le aziende con immagini software o processi di imaging personalizzati, è possibile eseguire il provisioning dei computer utilizzando l'immagine più recente disponibile nei server della rete privata o tramite Internet.

In entrambi i casi, HP Sure Recover garantisce l'integrità dell'immagine con una crittografia a chiave pubblica per garantire l'autenticità dell'immagine software.

### Il reimaging è importante, ma può essere complesso da gestire

La reinstallazione del sistema operativo è un modo efficace per rimuovere il malware. HP Sure Recover semplifica il processo, rendendolo più veloce e affidabile. Con i PC HP con Embedded Reimaging, l'immagine del sistema operativo viene archiviata in modo sicuro su un dispositivo dedicato, eliminando la necessità di complesse infrastrutture. Sono disponibili anche controlli automatici per le immagini più recenti.

# Un servizio progettato per la gestibilità

La gestibilità è essenziale per proteggere efficacemente un'azienda. Le piccole imprese possono abilitare HP Sure Recover in locale utilizzando Wolf Security Console.



Per le grandi aziende, HP Sure Recover è progettato per una facile gestione remota tramite il plug-in HP Manageability Integration Kit<sup>3</sup> per Microsoft® System Center Configuration Manager, che consente all'IT di effettuare rapidamente il provisioning dei dispositivi, programmare la riapplicazione dell'immagine e altro ancora. Per gli utenti che preferiscono una soluzione basata su script, HP Client Management Script Library per PowerShell consente di configurare tutte le funzionalità di HP Sure Recover.

## Elementi distintivi di HP:

Chiavi e policy protette in Endpoint Security Controller

L'agente di recupero è firmato e verificato prima dell'esecuzione.

Embedded Reimaging opzionale protetto da Endpoint Security Controller.

Supporta l'imaging personalizzato e il ripristino pianificato.



1

Recupero delle policy da Endpoint Security Controller

2

Convalida ed esecuzione dell'agente di ripristino

3

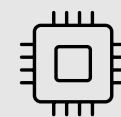
Convalida e applicazione dell'immagine del sistema operativo



ESC



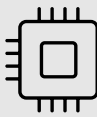
SSD



Embedded Reimaging



HTTP(S)



Embedded Reimaging



SSD



HTTP(S)

## Specifiche tecniche

### DISPONIBILITÀ DELLA PIATTAFORMA

HP Sure Recover è disponibile su PC HP Z, Elite e Pro.

### SO COMPATIBILI

HP Sure Recover supporta Windows 10 e 11.

### COMPATIBILITÀ DI HOSTING

HP Sure Recover supporta repository di immagini HTTPS sia in cloud privato che in ambiente Internet.

<sup>1</sup> HP Sure Recover è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o Windows 11 e una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato su rete Ethernet richiede una porta o una scheda HP Ethernet (venduta separatamente); l'utilizzo del Wi-Fi è disponibile solo su PC selezionati.

<sup>2</sup> HP Sure Recover con Embedded Reimaging è una funzionalità opzionale che richiede Windows 10 o 11 e una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato su rete Ethernet richiede una porta o una scheda HP Ethernet (venduta separatamente); l'utilizzo del Wi-Fi è disponibile solo su PC selezionati.

<sup>3</sup> HP Manageability Integration Kit e Client Management Script Library sono disponibili per il download da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.