



**Stellar Phoenix Mac Data Recovery
8.0
Guida utente**

Introduzione

Stellar Phoenix Mac Data Recovery è una soluzione per tutti i problemi di perdita di dati. La perdita di dati può verificarsi a causa di corruzione dei dati e cancellazione. Questo software completo recupererà e ripristinerà tutti i dati di volumi Mac persi per corruzione, danneggiamento, cancellazione o formattazione. **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** analizza a fondo i volumi (formattati, cancellati o danneggiati) e trova tutti i dati persi come documenti, email, immagini, file audio e video e altro ancora. Dopo la scansione, il software visualizza tutti i file e le cartelle recuperabili in una vista ad albero. Dispone inoltre di opzioni per recuperare dati da dischi ottici danneggiati a livello fisico o masterizzati non correttamente. Supporta tutti i formati CD / DVD e tutti i più comuni file system quali ISO 9660, Joliet, UDF, HFS e RockRidge.

Stellar Phoenix Mac Data Recovery offre una serie di funzioni che consentono di recuperare i tuoi dati in tutta facilità ed efficienza. È dotato di varie funzioni - come la scansione approfondita dei volumi, l'elenco delle unità ad aggiornamento automatico, l'anteprima durante il processo di scansione, il salvataggio dei dati della scansione - che consentono di riprendere il ripristino in un secondo tempo o di creare un'immagine del volume o di tutto il disco rigido. Inoltre, l'opzione filtro rende più facile per voi per identificare e recuperare i file e le cartelle desiderati.

Caratteristiche principali di Stellar Phoenix Mac Data Recovery:

- Recupero di file e cartelle perduti / cancellati.
- Opzione per cercare i volumi cancellati o persi.
- Recupero dati da volumi Mac corrotti, danneggiati, cancellati o formattati.
- Recupero dati da CD / DVD parzialmente o non correttamente masterizzati.
- Recupero di qualsiasi specifico tipo di file usando l'opzione 'Filtro'.
- Creazione di immagini di drive / volumi.
- Utilizzare immagini di drive o volumi per eseguire il processo di recupero.
- Salvataggio delle informazioni di scansione per riprendere il ripristino in un secondo momento.
- Scansione simultanea di più sistemi di file (HFS+, FAT, NTFS e exFAT), per i migliori di risultati di scansione possibili.
- Informazioni aggiornate sull'unità che forniscono dati migliorati sul volume e il disco rigido selezionati.
- Supporto HD-MOV.

- Visualizzazione ad albero dei risultati della scansione: Elenco file, Elenco classico ed Elenco cancellati.
- Supporta la ricerca di file specifici in un'unità logica o in cartelle indicate dall'utente.
 - Opzione On/Off per l'anteprima dei file durante la scansione.
- Supporta il recupero dei dati da qualsiasi tipo di CD/DVD con sistema di file CDFS, UDF, HFS, HFS+.
- Supporto per Apple Time Capsule su immagini del disco sparse bundle
- Supporto unicode per il nome del drive / immagine.
- Opzione di ingrandimento/diminuzione delle foto tramite lo slider nell'anteprima a miniatura.
- nascondere le partizioni con dimensioni inferiori o uguali alla grandezza specificata durante il processo di ricerca dei volumi perduti / eliminati.
- Opzione di Mostrare / Nascondere l'anteprima di file di foto / testo durante la scansione.
- Opzione attivabile con il clic del tasto destro del mouse per recuperare file e cartelle.
- Supporta il file system NTFS (Supporto Boot Camp).
- Scansione approfondita, per migliori risultati.
- Consente la ricerca dei volumi persi/eliminati sulle unità formattate HFS, HFS+, FAT, NTFS e ExFAT, grazie all'opzione Volume non trovato.
- Supporta i sistemi di file criptati.
- Supporto per il recupero del drive con Time Machine Backup.
- Varie opzioni di visualizzazione - Dettaglio, Elenco, Cover flow e Icone - per organizzare i file e le cartelle recuperati.
- Supporto migliorato per i sistemi di file HFS+, FAT32, exFAT e NTFS e recupero da DVD.
- Opzioni di preferenza avanzata migliorate (Anteprima, Elenco dei formati file supportati per le Scansioni raw, funzione Aggiungi/Modifica, Filtro).
- Opzione per la Selezione-Deselezione di file e cartelle da tramite barra spaziatrice.
- Supporto per l'anteprima di file corrotti in modalità sicura, sia nella visualizzazione con miniature sia nella visualizzazione standard.

Quali sono le novità in Questa Edizione?

Questa versione di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** offre le nuove funzioni seguenti:

- Nuova interfaccia utente migliorata.
- Supporto per High Sierra 10.13.
- Supporto per più sistemi di file HFS+, FAT32, exFAT e NTFS e per la Scansione raw.
- Recupero di grandi dati frammentati in HFS+.
- Consente di recuperare tutti gli elementi o di personalizzare la scansione per recuperare documenti, email, foto, file audio o file video.
- In caso di unità gravemente corrotte, passa automaticamente alla Scansione approfondita.
- Aggiunta di nuovi formati nella Scansione raw.

Le funzionalità possono essere sintetizzate come segue:

- **Scansione approfondita:** Effettua una scansione esaustiva del volume per ripristinare qualsiasi porzione di dati persi o cancellati.
- **Recupero dati persi / cancellati da volumi:** questa opzione recupera dati che sono stati persi o cancellati da volumi.
- **Crea Immagine:** il software consente di creare un'immagine di un hard disk, dischi ottici, o flash drive USB.
- **Salvataggio delle informazioni di scansione:** questa opzione permette di salvare il risultato della scansione di un processo di recupero completo o incompleto.
- **Aggiornamento automatico dell'elenco dei supporti collegati:** collegando un nuovo media questo verrà visualizzato automaticamente nella lista dei dispositivi.
- **Anteprima:** mostra l'anteprima dei dati durante il processo di scansione.
- **Tre visualizzazioni per i risultati della scansione:** I risultati sono visibili in tre modalità di visualizzazione: Elenco standard, Elenco dei file e Elenco cancellato.

- **Opzioni di personalizzazione avanzate:** Il software offre varie opzioni, come Preferenze (Anteprima, Elenco dei formati di file supportati, il menu Aggiungi/Modifica, la funzione Filtro) e la funzione Cerca, utile per recuperare i dati specificando le proprie esigenze personali.

Requisiti di Sistema

Prima di iniziare l'installazione, assicurati che il computer abbia i requisiti di sistema minimi.

Requisiti di Sistema

- **Processore:**
Intel Core i3 o superiore
- **Sistema Operativo:**
Mac OS X 10.6 e successivi
- **Memoria:**
Minimo: 1 Gb
Consigliati: 2 Gb
- **Disco Fisso:**
50 MB di spazio libero

Argomenti collegati:

- [Installare Stellar Phoenix Mac Data Recovery](#)
- [Avvio di Stellar Phoenix Mac Data Recovery](#)
- [Come Aggiornare?](#)

Installare Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Per installare Stellar Phoenix Mac Data Recovery, seguire i passi indicati di seguito:

1. Decomprimi il file **StellarPhoenixMacDataRecovery.dmg.zip**.
2. Fare doppio clic sul file .dmg. Questo creerà un volume virtuale **StellarPhoenixMacDataRecovery**.
3. Trascinare l'applicazione **StellarPhoenixMacDataRecovery** dal volume virtuale alla cartella Applicazioni.
4. Per avviare il software, fare doppio clic su **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** nella cartella Applicazioni.
5. Accettare il contratto di licenza e allora verrà visualizzata la finestra principale del software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.

Nota: *Per rimuovere il software, trascina e rilascia il file **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** dalla cartella Applicazioni nel Cestino.*

Argomenti collegati:

- Requisiti di Sistema
- Avvio di Stellar Phoenix Mac Data Recovery
- Come Aggiornare?

Recupera i tuoi dati dal disco di sistema con High Sierra

Per recuperare i dati dall'unità di sistema con High Sierra, occorre prima disabilitare la funzione di **Protezione integrità del sistema (PIS)**. Questa nuova tecnologia gestisce l'accesso ai file di sistema essenziali in OS X El Captain, proteggendo i file e le directory di sistema contrassegnate come "r;da proteggere". Nei nuovi macOS 10.13, questa funzione di sicurezza impedisce di accedere ai file del drive di sistema. Se si desidera recuperare i file persi dall'unità di sistema, occorre disattivare temporaneamente la funzione PIS.

Come disabilitare la Protezione integrità di sistema in macOS High Sierra (macOS 10.13)?

Prima di spegnere la PIS, assicurati se sia ON (abilitata) o OFF (disabilitata). Successivamente, procedi con i passaggi seguenti:

- Clicca su **Utility** -> **Terminale**.
- Digita ***stato csrutil*** per verificare se la PIS è stata disabilitata.

Se risulta abilitata, procedi come descritto di seguito per disattivarla:

- Riavvia il Mac.
- Prima dell'avvio di OS X, tieni premuti i tasti **Command + R** finché non appare il logo Apple e accedi alla Modalità di recupero.
- Dal menu **Utility**, seleziona **Terminale**.
- Nella finestra che compare, digita il comando seguente:

disattiva csrutil; riavvia

- Premi **Invio**. Questa procedura consentirà di disattivare la funzione di Protezione integrità del sistema.
- Chiudi l'app del terminale.
- **Riavvia** nuovamente il sistema.
- Esegui **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
- Scansiona il volume per recuperare i tuoi dati.

Quando il recupero è stato completato, riattiva la PIS digitando **attiva csrutil** nel terminale della modalità di recupero.

Avvio di Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Seguire uno dei passi seguenti per lanciare Stellar Phoenix Mac Data Recovery sul vostro Mac:

- Fare doppio clic sul file **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** nella cartella Applicazioni,
O,
- Fare doppio clic sul collegamento **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** sul desktop (se viene creato),
O,
- Fare clic sull'icona **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** nel dock (se viene creata).

Argomenti collegati:

- Requisiti di Sistema
- Installare Stellar Phoenix Mac Data Recovery
- Come Aggiornare?

Come Aggiornare?

È possibile utilizzare la funzione di aggiornamento di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** per controllare e installare gli ultimi aggiornamenti dell'applicazione. La funzione di aggiornamento disponibile in **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** vi consente di verificare e installare gli aggiornamenti più recenti per l'applicazione. Questo vi aiuta a mantenere l'applicazione aggiornata. Se sono disponibili aggiornamenti per il prodotto, si aprirà la procedura guidata di aggiornamento mentre **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** è in esecuzione. Altrimenti è possibile controllare l'opzione **Controllo gli aggiornamenti** in **Preferenze** -> -> **Aggiornamento** nella barra degli strumenti.

Per aggiornare Stellar Phoenix Mac Data Recovery, fare una delle seguenti azioni:

Per verificare automaticamente:

- Con **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**, in esecuzione, verrà visualizzata la finestra di aggiornamento nella interfaccia utente principale.
- Per scaricare l'ultima versione, fare clic su sul tasto **Aggiorna**. Saranno necessari da pochi secondi a minuti per scaricare i file. Dopo il completamento, apparirà il messaggio '**Aggiornamento installato con successo**'.
- Fare clic su **OK**.

Per verificare manualmente:

- Eseguire **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
- Nella barra degli strumenti, fare clic su **Preferenze**.
- Fare clic sull'opzione **Aggiornamento**. Selezionare l'opzione **Controllo gli aggiornamenti** e specificare la frequenza di aggiornamento: giornaliera, settimanale o mensile.

O,

- Fare clic sul tasto **Controllo gli aggiornamenti** adesso.
- Se gli aggiornamenti sono disponibili, verrà visualizzata la finestra di **Aggiornamento**. Seguire il passo successivo. Itrimenti, se non ci sono aggiornamenti disponibili, verrà visualizzato il messaggio '**Nessun aggiornamento disponibile**'.
- Fare clic su sul tasto **Aggiornamento** per scaricare l'ultima versione. Saranno necessari da pochi secondi a minuti per scaricare i file. Dopo il completamento, apparirà il messaggio '**Aggiornamento installato con successo**'. Fare clic su **OK**.

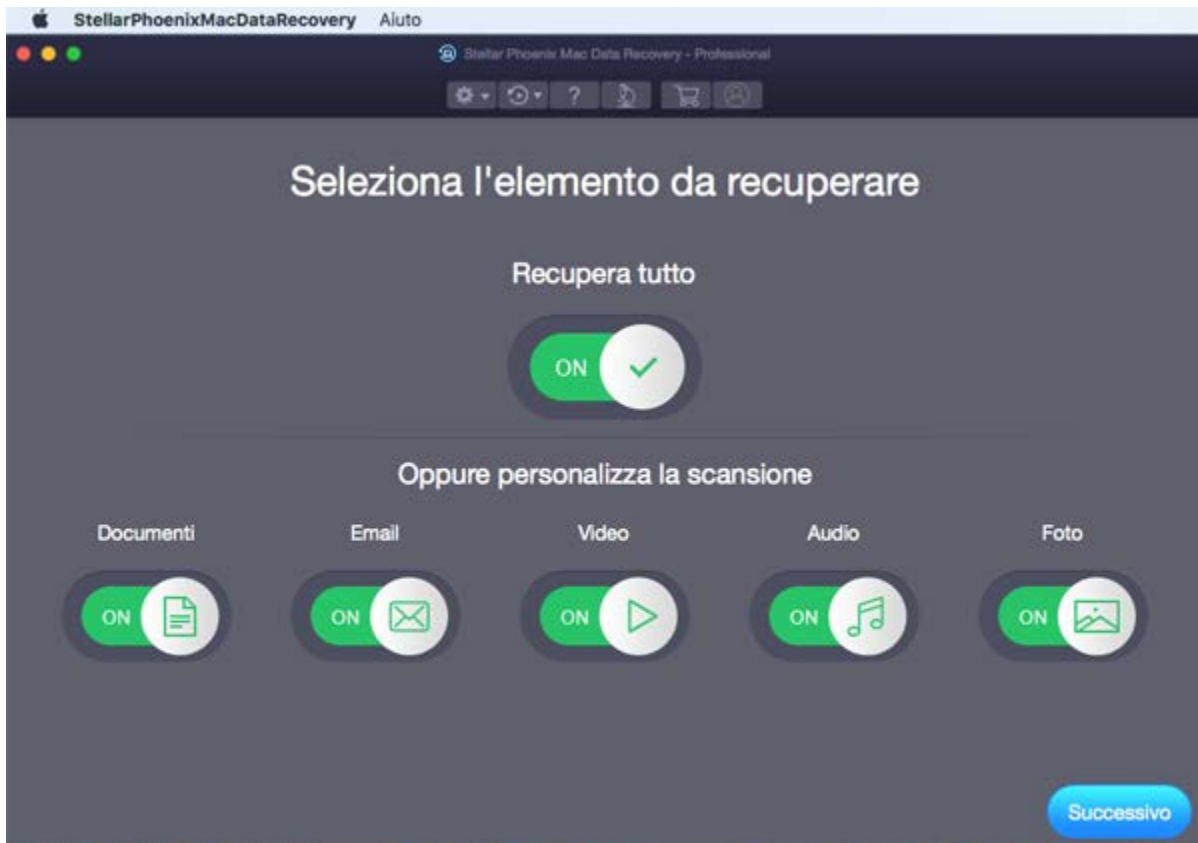
Argomenti collegati:

- [Requisiti di Sistema](#)
- [Installare Stellar Phoenix Mac Data Recovery](#)
- [Avvio di Stellar Phoenix Mac Data Recovery](#)

Interfaccia Utente

Stellar Phoenix Mac Data Recovery ha una semplice e facile da usare interfaccia utente grafica (GUI). Contiene tutte le funzioni necessarie per eseguire il ripristino completo dei dati. Lanciando il software appare la schermata Seleziona l'elemento da recuperare.

Interfaccia utente contiene menu e pulsanti che consentono di accedere alle varie funzioni del software con facilità

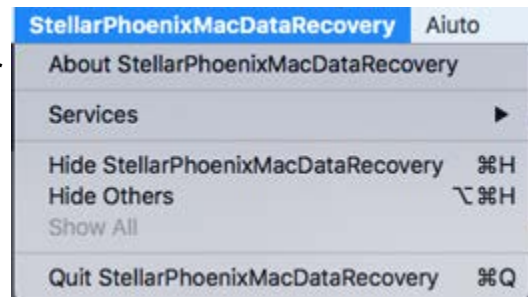


Menu

StellarPhoenixMacDataRecovery

About StellarPhoenixMacDataRecovery

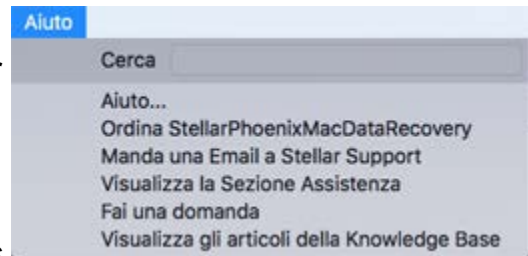
Usare questa opzione per leggere le informazioni su **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.



Aiuto

Aiuto

Usare questa opzione per visualizzare la guida di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.



Ordina Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Usare questa opzione per acquistare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.

Manda una Email a Stellar Support

Usare questa opzione per inviare una mail per chiedere il supporto a fronte di qualunque problema.

Visualizza la Sezione Assistenza

Usare questa opzione per visitare la pagina di supporto di stellarinfo.com

Fai una Domanda

Usare questa opzione per inviare una richiesta a stellarinfo.com

Visualizza gli articoli della Knowledge Base

Usare questa opzione per visitare gli articoli sul base di conoscenza di stellarinfo.com

Pulsanti

I seguenti pulsanti sono presenti nell'interfaccia utente principale del software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**:



Per impostare le preferenze di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** utilizza questo tasto.



Usa questo tasto per creare un'immagine del volume e riprendere il processo di ripristino dalle informazioni di scansione salvate o da un file immagine.



Fare clic su questo pulsante per visualizzare il manuale di aiuto per il software.



Fare clic su questo pulsante per ottenere assistenza su qualsiasi questione di recupero di dati.



Fare clic su questo tasto per Acquistare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** online.



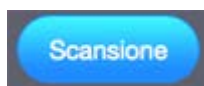
Fare clic su questo tasto per registrare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.



Cliccare su questo pulsante per spostarsi alla finestra successiva.



Cliccare su questo pulsante per salvare i dati recuperati.



Cliccare su questo pulsante per iniziare la procedura di scansione.



Cliccare su questo pulsante per interrompere la procedura di scansione in qualsiasi momento.



Cliccare su questo tasto per cercare un volume eliminato o perso.



Fare clic su questo tasto per avere informazioni generali su **Unità selezionata o volume.**

Ordina il Software

Ordina Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Il software può essere acquistato online. Per saperne di più sui dettagli sui prezzi e per effettuare un ordine, visitare il sito qui.

In alternativa, per l'acquisto del software elettronicamente è possibile fare clic sul pulsante **acquista** dell'interfaccia utente principale.



Una volta che l'ordine è confermato, riceverete una chiave di registrazione pre-pagate inviato tramite e-mail, con cui è possibile registrare il software.

Registrare il Software

La versione demo ha soltanto uno scopo di valutazione e deve essere registrata per l'utilizzo tutte le funzionalità del software. Puoi registrare il software utilizzando la Chiave di Registrazione che riceverai via email dopo l'acquisto del software.

Per registrare il software:

1. Avvia il software della versione demo di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Sulla interfaccia utente principale, selezionare l'opzione **Registra**. Registra *finestra* viene visualizzata come mostrato di seguito:



3. Se non si è in possesso della chiave di registrazione, fare clic su collegamento fare **Ottienila ora** nella finestra di andare online e acquistare il prodotto.
4. Una volta confermato l'ordine, verrà spedita una Chiave di Registrazione all'email fornita al momento dell'acquisto.
5. Digita la **Chiave della registrazione** e clicca sul pulsante **Registra** (assicurati di avere una connessione internet attiva).
6. Il software comunicherà automaticamente al server il numero di licenza per verificarne la validità. Se il codice è valido, la registrazione del software sarà terminata con successo.
7. Dopo il completamento della procedura appare il messaggio '**Stellar Phoenix Mac Data Recovery Attivazione completata con successo**'. Clicca **OK**.

Stellar Supporto

I professionisti del nostro Supporto Tecnico forniranno soluzioni per tutte le vostre domande relative ai prodotti Stellar.

È possibile **telefonare** o **andare online** alla sezione di assistenza a <http://www.stellarinfo.com/support/>

Per i **dettagli dei prezzi** e per **effettuare un ordine**, fare clic su <https://www.stellarinfo.com/it/acquista-online.php?acquisto=2>

Chat Live con un **tecnico in linea** all'indirizzo <http://www.stellarinfo.com>

Cerca nel nostro vasto **Knowledge Base** a <http://www.stellarinfo.com/support/kb/>

Invio richieste al <http://www.stellarinfo.com/support/enquiry.php>

Invio E-mail al **Supporto Stellar** a support@stellarinfo.com

Stellar Helpline Support

Lunedì a Venerdì [24 Hrs. un giorno]

USA (Gratuito-Supporto Pre Vendita)	+1-877-778-6087
USA (Supporto Pre Vendita)	+1-732-584-2700
UK (Europa)	+44-203-026-5337
Australia e Asia Pacifico	+61-280-149-899
Olanda Supporto Pre & Post Vendita	+31-208-111-188
Resto del Mondo	+91-124-432-6777
Ordini via Email	orders@stellarinfo.com

Ripristina dati

Stellar Phoenix Mac Data Recovery offre varie opzioni per recuperare i dati. Per farlo, è necessario prima di tutto scansionare il disco rigido o il volume. Dopo la scansione è possibile visualizzare in anteprima i file scansionati prima di recuperarli. È possibile anche filtrare, trovare e selezionare i file da recuperare. Si possono poi recuperare e salvare i file selezionati in una cartella di destinazione di propria scelta. Se si desidera recuperare i dati utilizzando le informazioni di una precedente scansione o un file immagine, **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** offre la possibilità di scansionare anche questi ultimi.

Con Stellar Phoenix Mac Data Recovery si possono recuperare dati specifici. Il software fornisce le seguenti opzioni di recupero:

- **Recupera tutto:** Con questa opzione si recuperano tutti i dati dal disco rigido selezionato o dal supporto di archiviazione. Usando questa opzione si possono recuperare tutti i documenti, i file e le cartelle presenti o cancellati dal disco/supporto.

-
- **Oppure personalizza la scansione:**
 - **Documenti:** Ripristina i documenti, le cartelle e i contenuti eliminati o persi.
 - **Email:** Ripristina le caselle di posta e i relativi contenuti.
 - **Video:** Ripristina i video eliminati o persi.
 - **Audio:** Ripristina i file audio eliminati o persi.
 - **foto:** Ripristina le foto eliminate o perse.

Il software consente anche di selezionare qualsiasi supporto collegato oppure una posizione specifica oppure un supporto di archiviazione collegato al sistema.

È anche possibile recuperare i dati dai volumi perduti o cancellati del disco rigido del computer. L'opzione **Cerca un volume perduto** elenca tutti i volumi che sono stati cancellati dal disco rigido.

- Scansione di un volume
- Scan profondo
- Scansione CD/DVD
- Salva scansione e carica le informazioni di scansione

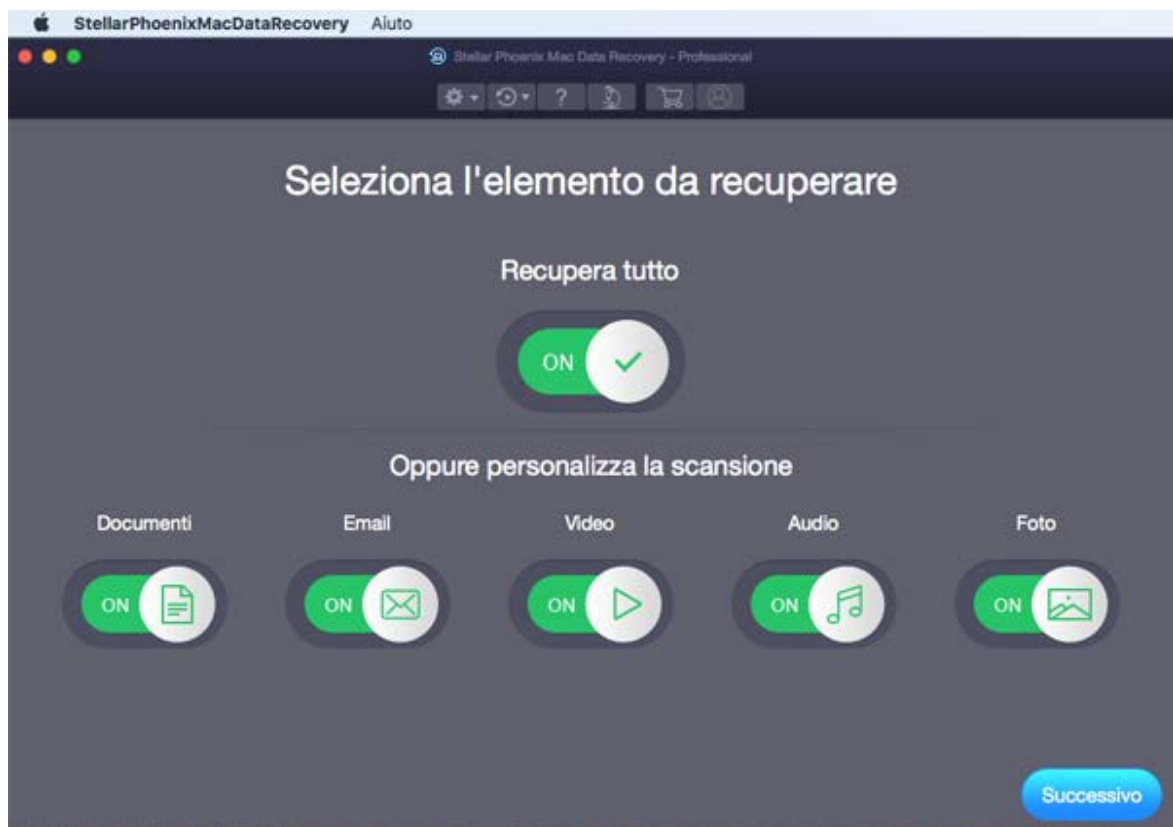
- Visualizzare il risultato della scansione
- Recupera file

Scansione di un volume

Con **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** è possibile recuperare i dati perduti o cancellati dal disco rigido o da un supporto di archiviazione esterno collegato al sistema. Si possono trovare quasi tutti i dati eseguendo il recupero da un volume selezionato o da un supporto rimovibile, i file di sistema **HFS, HFS+, NTFS, FAT, FAT16, FAT32 e ExFat** sono supportati dall'applicazione.


Per scansionare i volume esistenti:

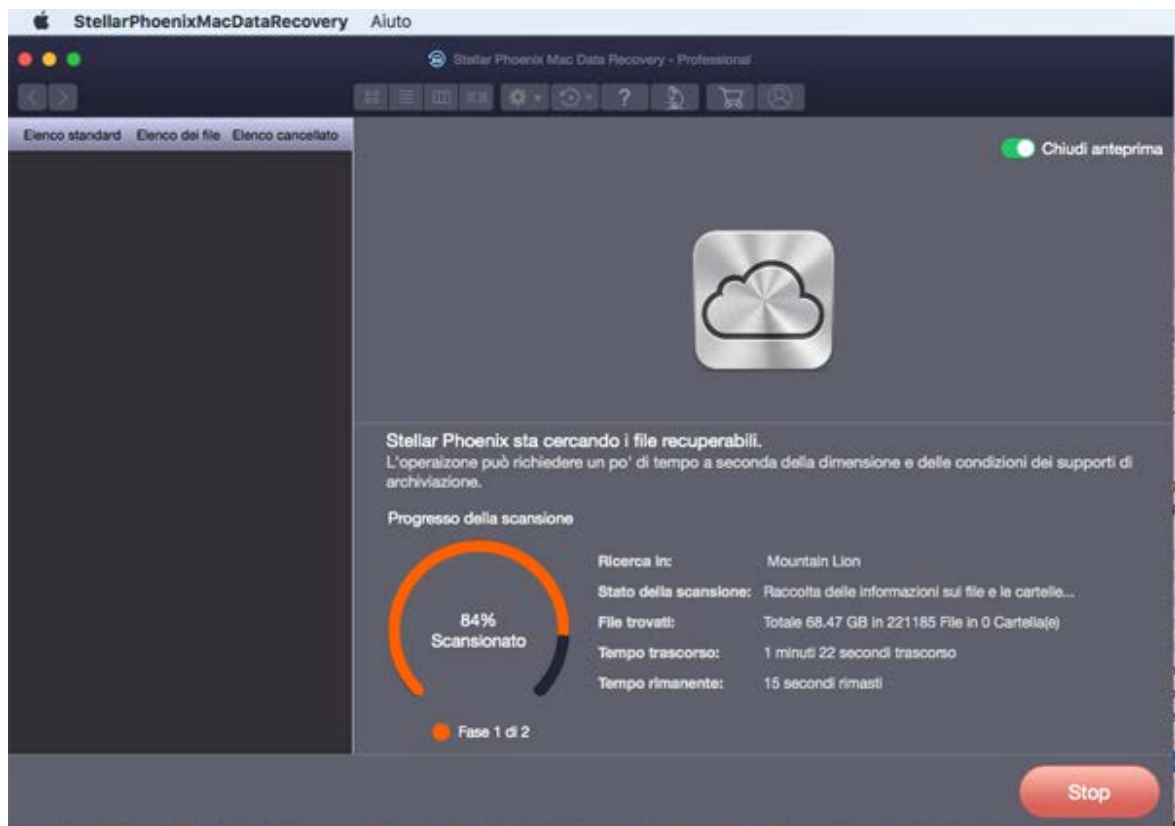
1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla schermata **Seleziona l'elemento da recuperare**, scegli la tipologia di file che desideri recuperare: **documenti, email, video, audio o foto**. Per preimpostazione è selezionata l'opzione **Recupera tutto**. È inoltre possibile personalizzare la scansione selezionandone la tipologia.



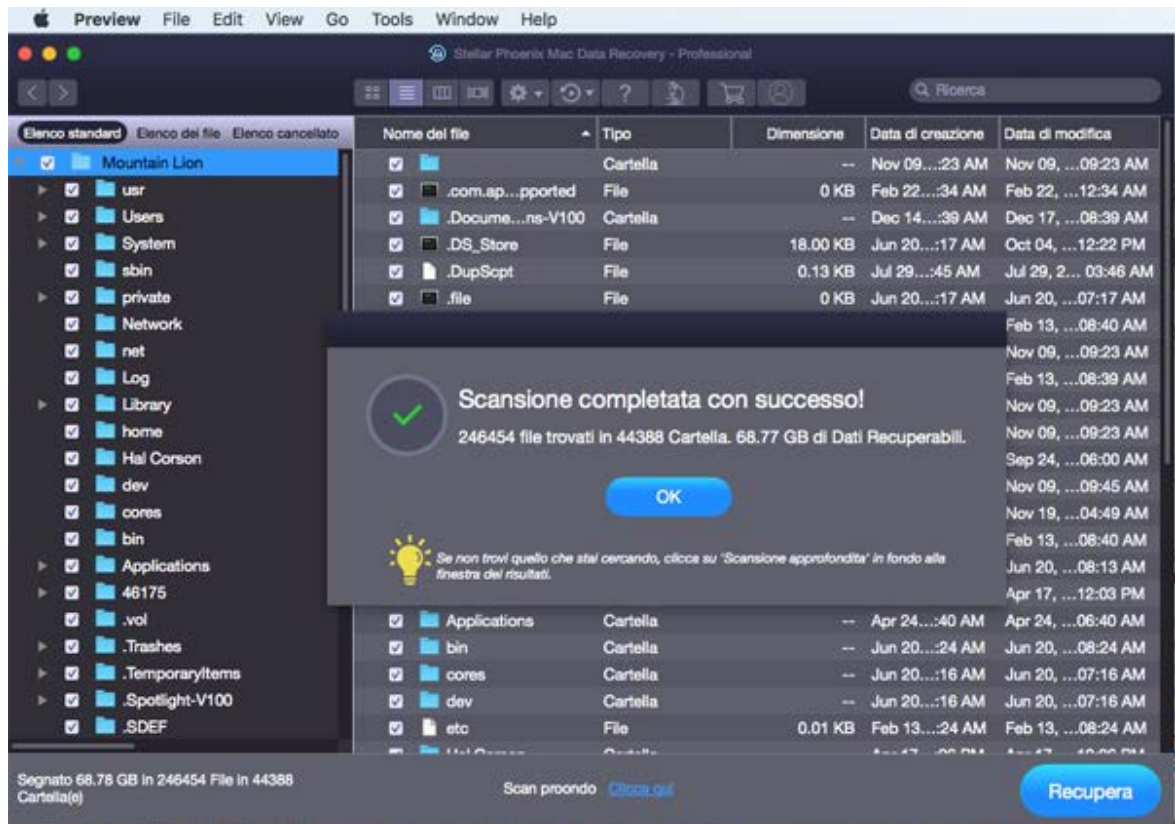
3. Cliccare su **Successivo**.
4. Dalla schermata **Seleziona posizione**, selezionare il volume da cui si desidera ripristinare i dati.



5. Se desideri visualizzare le informazioni del volume selezionato, clicca sull'icona .
6. Se vuoi eseguire una scansione esaustiva del volume selezionato, scegli **Scan profondo**.
7. Cliccare **Scansione**.
8. Apparirà una schermata che mostra la procedura di scansione. Se vuoi abortire il processo in qualsiasi momento, clicca sul tasto **Stop**.



9. Una volta completata la procedura di scansione, verranno mostrati i dettagli sui file e le cartelle in una finestra di dialogo come nel riquadro sottostante:



Nota: è possibile selezionare soltanto un volume per volta per il recupero.

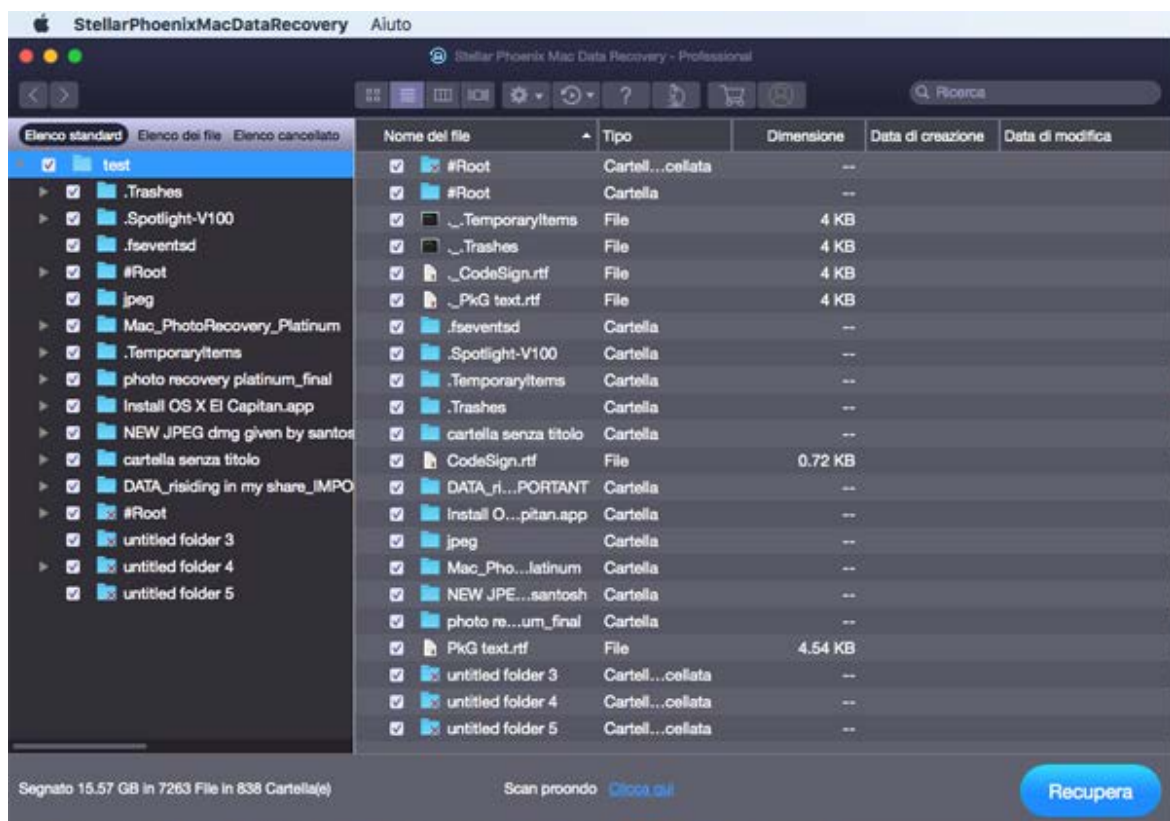
Scan profondo

Scan profondo consente di recuperare dati dai volumi di un disco rigido o da un'unità esterna. Effettua una scansione complessiva del volume per recuperare ogni pezzetto di dato perduto o cancellato; cerca i file perduti in base alla firma del file. Questa opzione di recupero ritrova tutto ciò che è disponibile nel supporto di origine selezionato. Questa opzione è particolarmente d'aiuto in caso di un volume seriamente danneggiato.

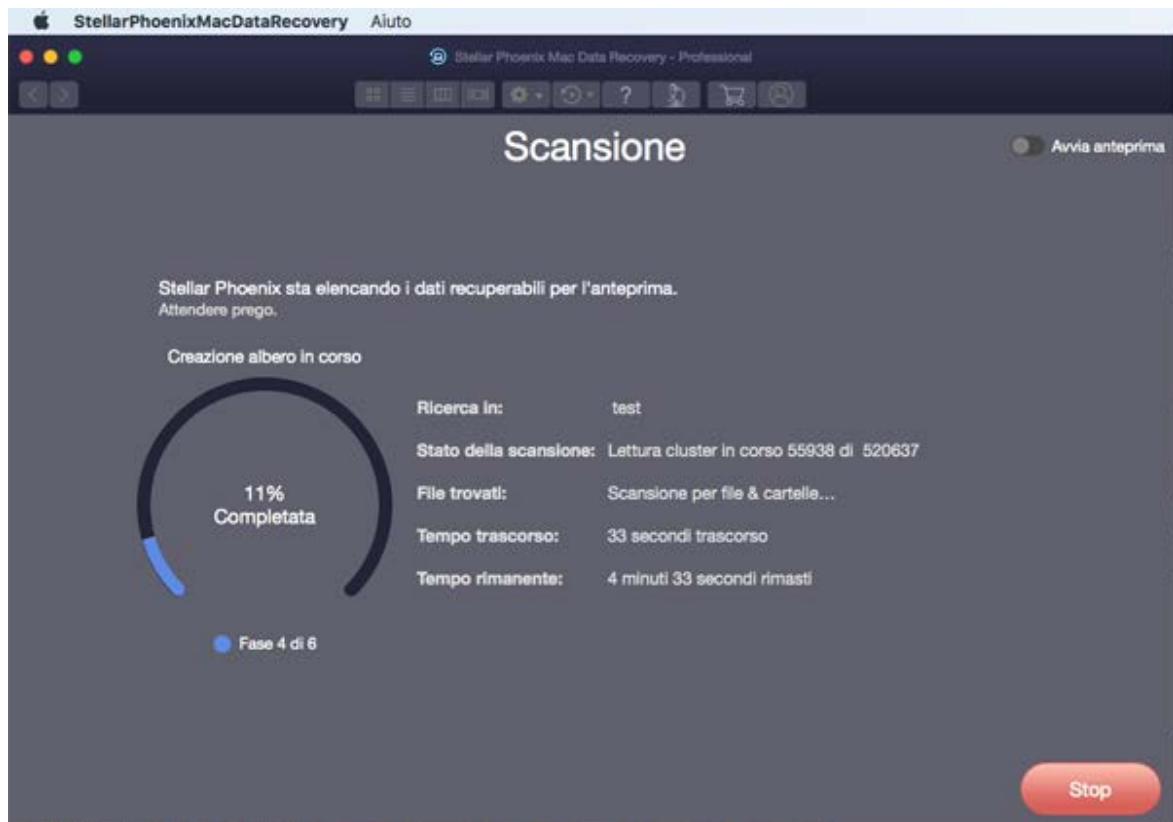
Se i file che cerchi non appaiono nell'elenco dopo la scansione, seleziona Scansione approfondita per effettuare una scansione più esaustiva dell'unità selezionata.

Per eseguire una Scansione Profonda:

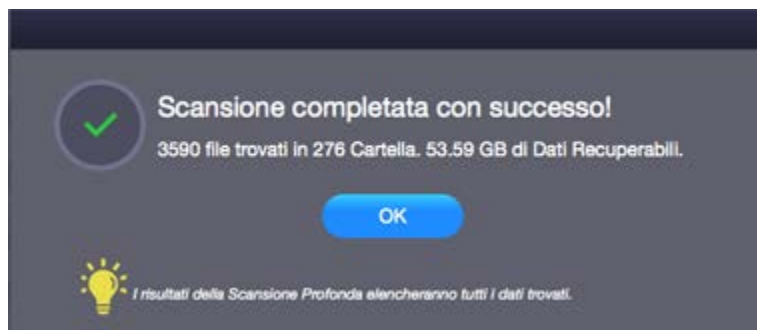
- Una volta completata la scansione del volume di disco rigido selezionato, scegliere l'opzione **Clicca qui** nella parte inferiore della finestra di anteprima per avviare la **scan profondo** oppure è possibile scegliere di eseguire la scansione profonda direttamente dalla schermata **Seleziona posizione**.



- Apparirà una schermata che mostra la procedura di scansione. Se vuoi abortire il processo in qualsiasi momento, clicca sul tasto **Stop**.



- Una volta completata la procedura di scansione, appare una finestra di dialogo che mostra il numero di file e cartelle trovati durante il **Scan profondo**.



- È possibile visualizzare un'anteprima dei file individuati con la **Scan profondo**, e salvarli.

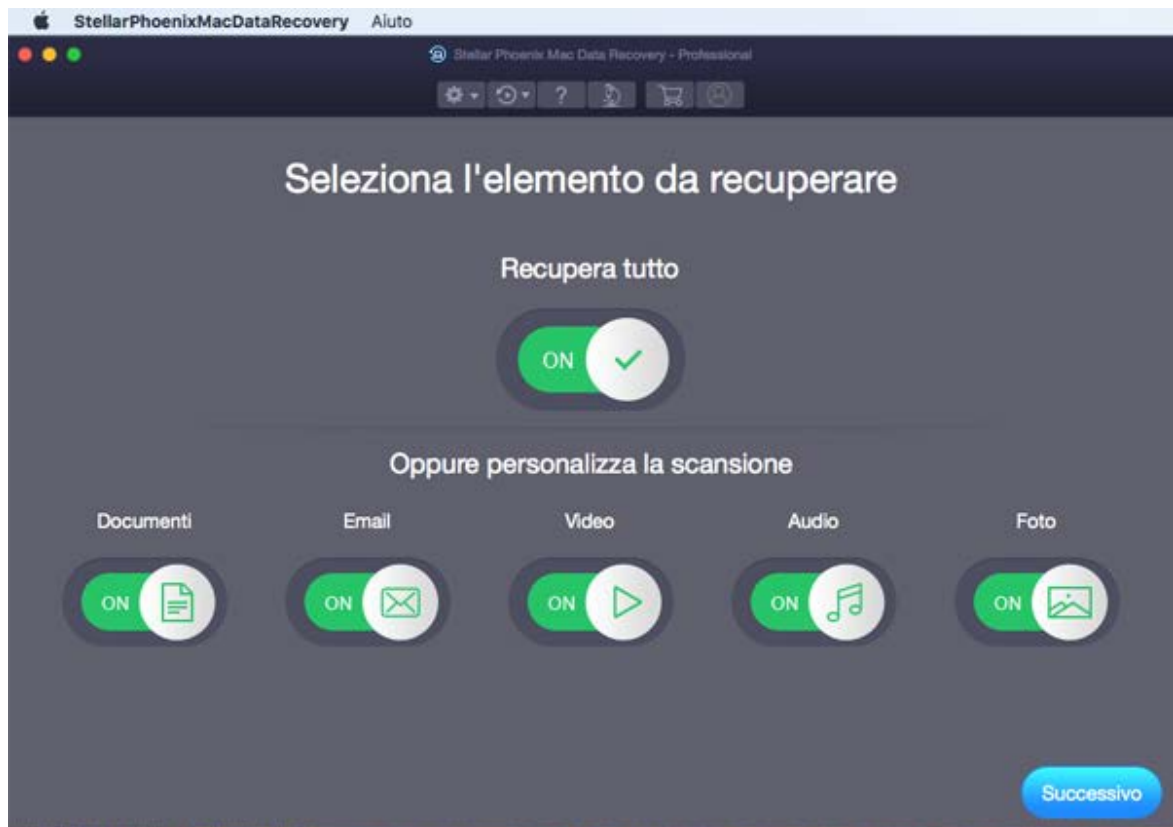
Nota: È possibile eseguire scansioni approfondite su immagini salvate in precedenza (DMG) dalla finestra Carica immagine, oppure sui volumi elencati nella finestra Cerca volume perso.

Scansione CD/DVD

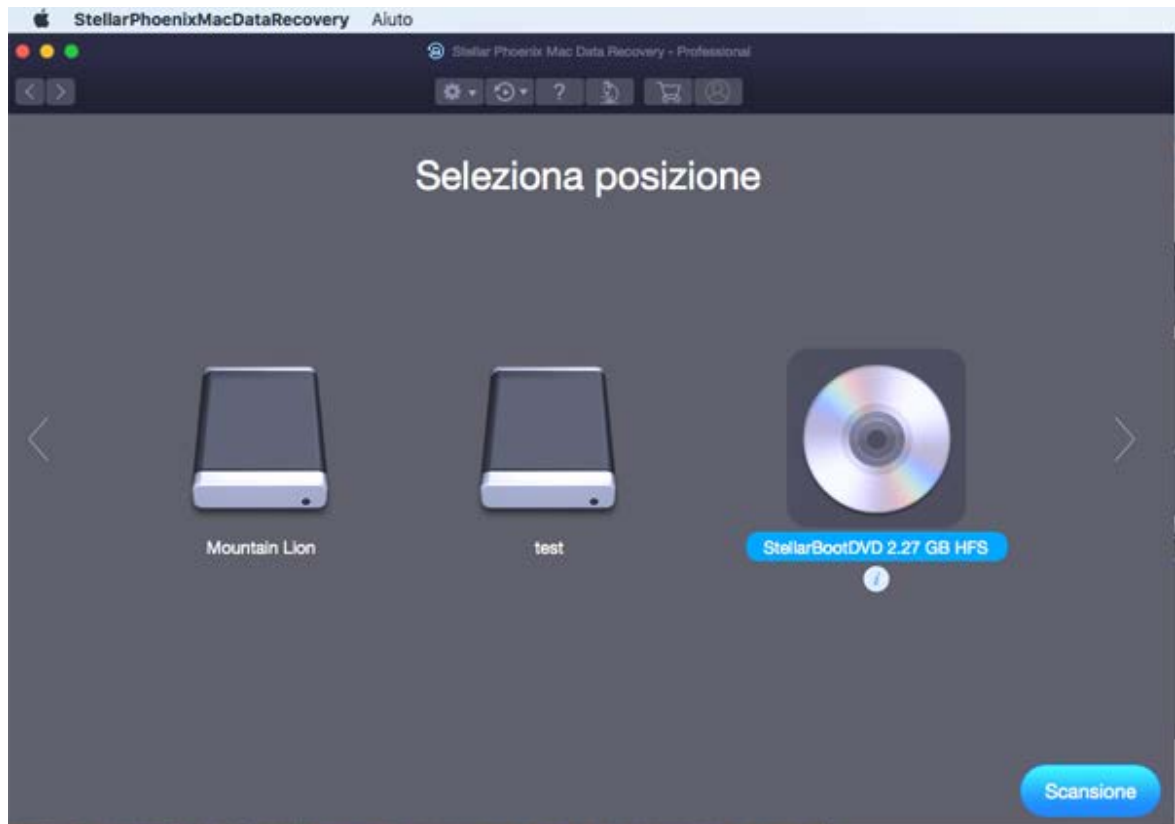
L'opzione Scansione CD / DVD di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** effettua una scansione del supporto ottico selezionato e recupera i dati. È possibile recuperare foto, audio, video, documenti e altri dati importanti dai supporti ottici danneggiati.

Per effettuare la scansione CD/DVD:

1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla schermata **Seleziona l'elemento da recuperare**, scegli la tipologia di file che desideri recuperare: **documenti, email, video, audio o foto**. Per preimpostazione è selezionata l'opzione **Recupera tutto**. È inoltre possibile personalizzare la scansione selezionandone la tipologia.



3. Cliccare su **Successivo**.
4. Dalla schermata **Seleziona posizione**, selezionare l'unità CD / DVD collegato.
5. Cliccare **Scansione**. Se vuoi abortire il processo in qualsiasi momento, clicca sul tasto **Stop**.




Nota: è possibile selezionare un solo CD / DVD in un tempo per il recupero.

Salva scansione e carica le informazioni di scansione

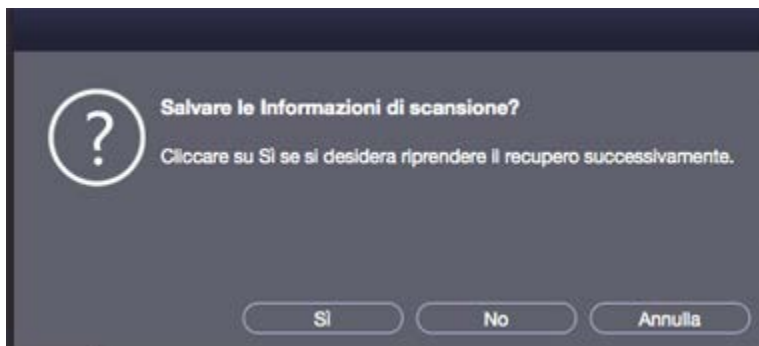
Si possono salvare le informazioni di scansione di un determinato processo, interromperlo e riprendere il ripristino in un secondo momento. Questa funzione consente di riprendere il processo di ripristino senza dover nuovamente analizzare l'unità. Si consiglia comunque di giungere al completamento della scansione prima di salvarla, per recuperare i dati inclusi nella scansione salvata.

Per salvare le informazioni di scansione:

1. Nella finestra '**Risultati scansione**', cliccare sul pulsante **Indietro**  o chiudere l'applicazione.

In alternativa, clicca sull'icona  e seleziona **Salva scansione**.

2. Verrà richiesto se si desidera salvare le informazioni di scansione.



3. Cliccare su **Sì**.
4. Nella finestra di dialogo '**Salvare le Informazioni di scansione**', sfogliare fino alla posizione in cui salvare il file immagine. Digitare il nome del file immagine nella casella di testo **Salva col name**. Cliccare su **Salva**.


Il file con le informazioni di scansione verrà salvato.

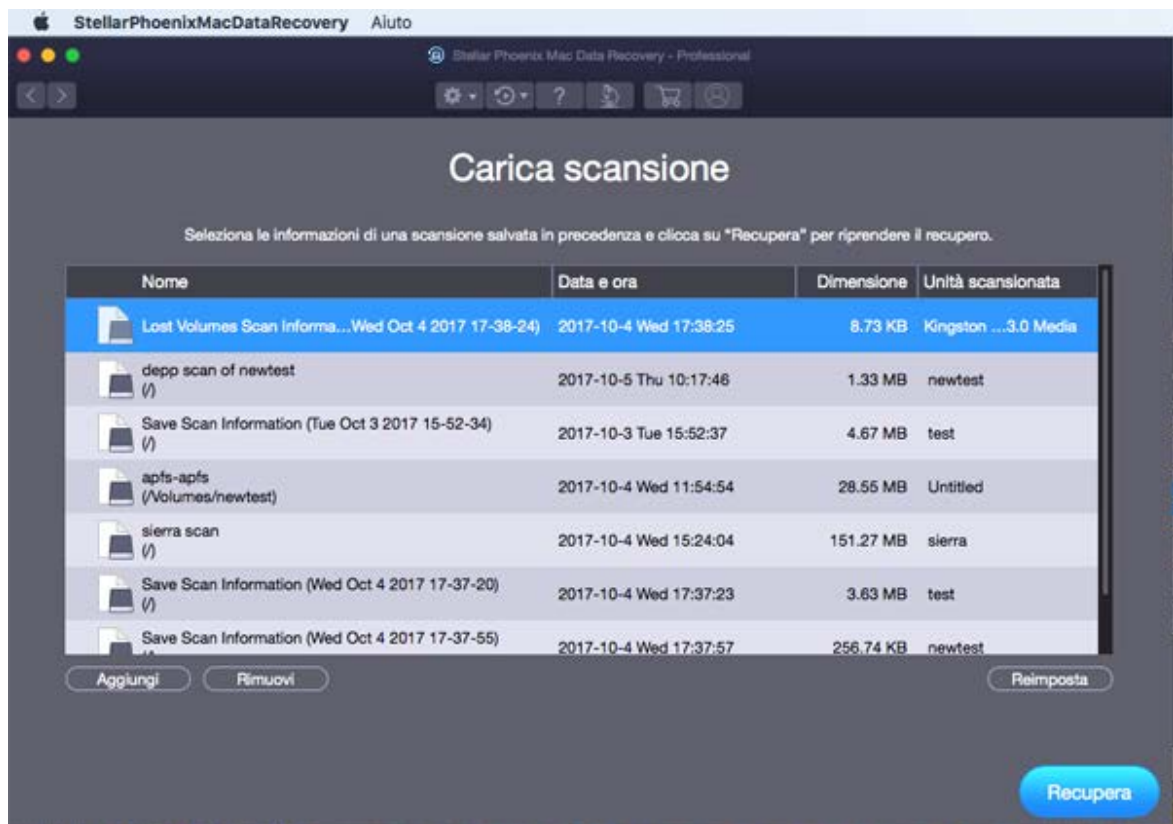
Nota: Se è stata interrotta una procedura di scansione, è possibile salvare le informazioni di scansione fino a quel punto. In ogni caso, bisognerebbe completare una scansione e salvarne i risultati.

Suggerimento: Si raccomanda di salvare il "file con informazioni di scansione" e l'"immagine del disco rigido" in posizioni diverse con nomi chiari così da recuperare con facilità il file necessario.

Per caricare le informazioni di scansione salvate in precedenza

Questa opzione viene utilizzata per riprendere il processo di ripristino da un file di informazioni di scansione salvato.

1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Fare clic sull'icona  e selezionare l'opzione **Carica scansione**.
3. Apparirà la finestra Carica scansione, in cui troverai riportato un elenco di tutti i file dati scansionati e salvati presenti nel sistema.



4. Se il file desiderato non compare nell'elenco, clicca su **Aggiungi** e seleziona il file manualmente.
5. Seleziona **Apri**.
6. Il file aggiunto appare nella finestra di dialogo di caricamento delle scansioni. Per eliminare il file, clicca su **Rimuovi**.
7. Per azzerare l'elenco dei file scansionati da caricare, clicca su **Reimposta**.

8. Fare clic sul pulsante **Recupera**. Viene visualizzata una schermata che mostra il processo di scansione.
9. Una volta completata la procedura di scansione, verranno mostrati i dettagli sui file e le cartelle in una finestra di dialogo.

Nota: Per eseguire il processo di scansione, è possibile selezionare un solo file alla volta.

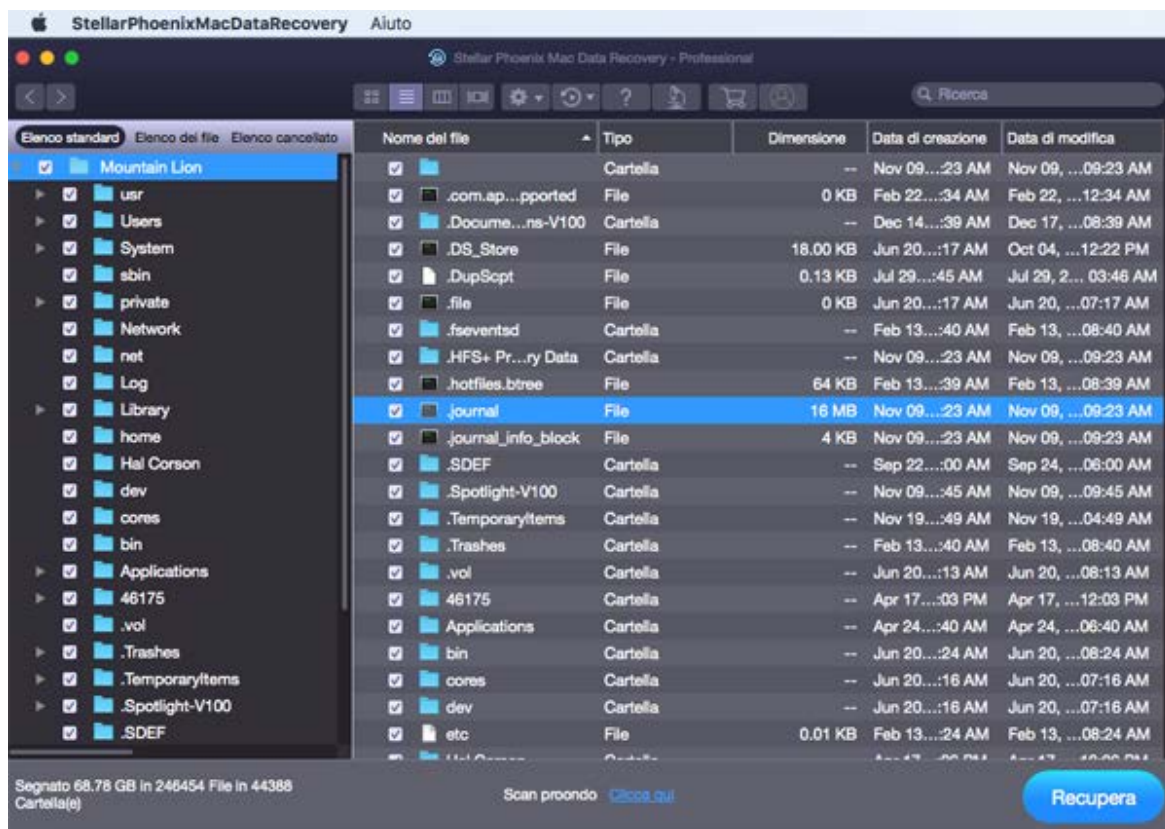
Visualizzare il risultato della scansione

Stellar Phoenix Mac Data Recovery mostra l'anteprima dei file e delle cartelle presenti nel volume fisico o nei supporti rimovibili scansionati. Tutti i file e le cartelle che si trovano nel volume scansionato o nel supporto rimovibile vengono visualizzati in una struttura ad albero.

Modificare la visualizzazione dei risultati della scansione

Puoi visualizzare i risultati della scansione in vari modi: a **Elenco standard**, **Elenco dei file** o **Elenco cancellato**. L'**Elenco standard** mostra le cartelle organizzate gerarchicamente. L'**Elenco dei file** mostra i dati per categoria di file, come documenti, audio, video o archivio. L'**Elenco cancellato** mostra tutti i file e le cartelle eliminati dall'unità.

1. Una volta completato il processo di scansione, tutti i file vengono elencati in una vista ad albero, come illustrato di seguito:

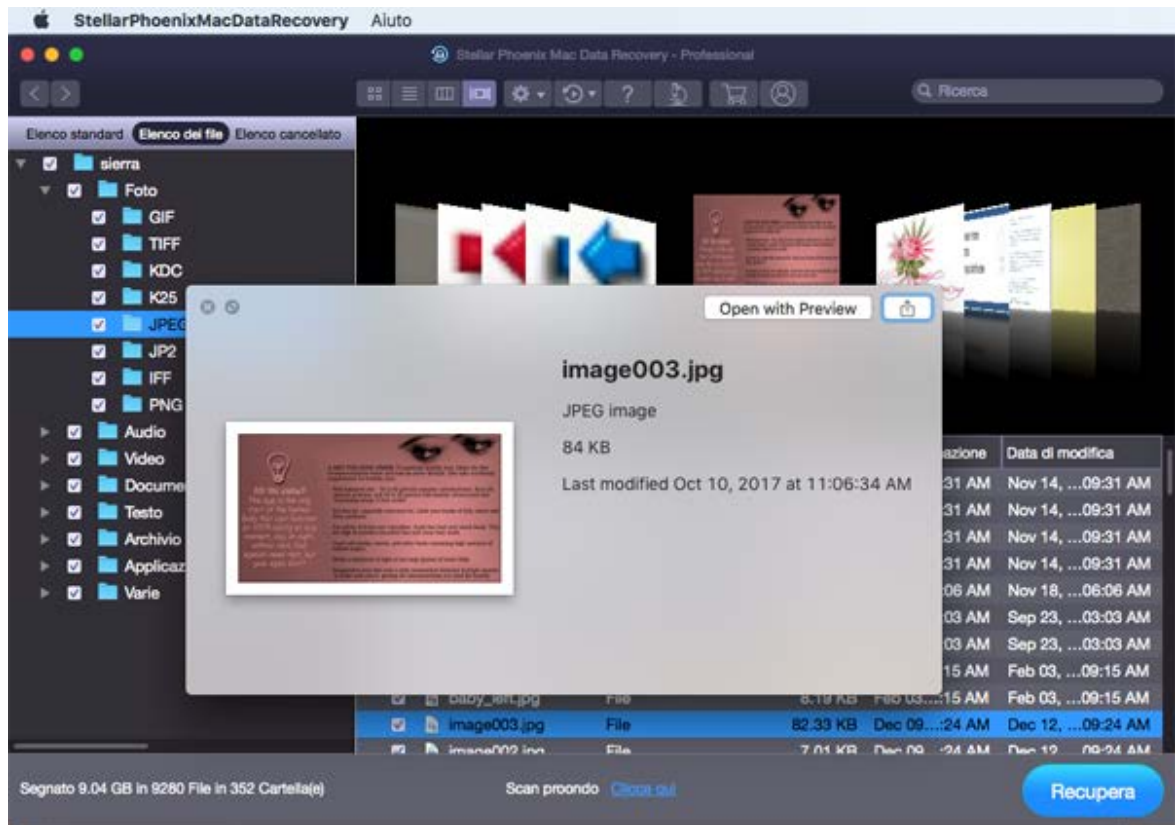


2. Dal pannello di sinistra, clicca sulla scheda per visualizzare i risultati nelle tre diverse modalità.

Procedura per visualizzare in anteprima i file:

1. Espandere la struttura ad albero e fare clic sulla cartella desiderata nel riquadro di sinistra.

2. Fai doppio clic sul file da aprire in anteprima dal pannello di destra.
3. Si aprirà una nuova finestra, con un'anteprima del file selezionato.



Nota: Se non si riesce a trovare il file/la cartella desiderati nell'elenco dei file scansionati e rilevati, scegliere l'opzione **Scan profondo** per eseguire una scansione complessiva del supporto o della posizione selezionati.

Recupera file

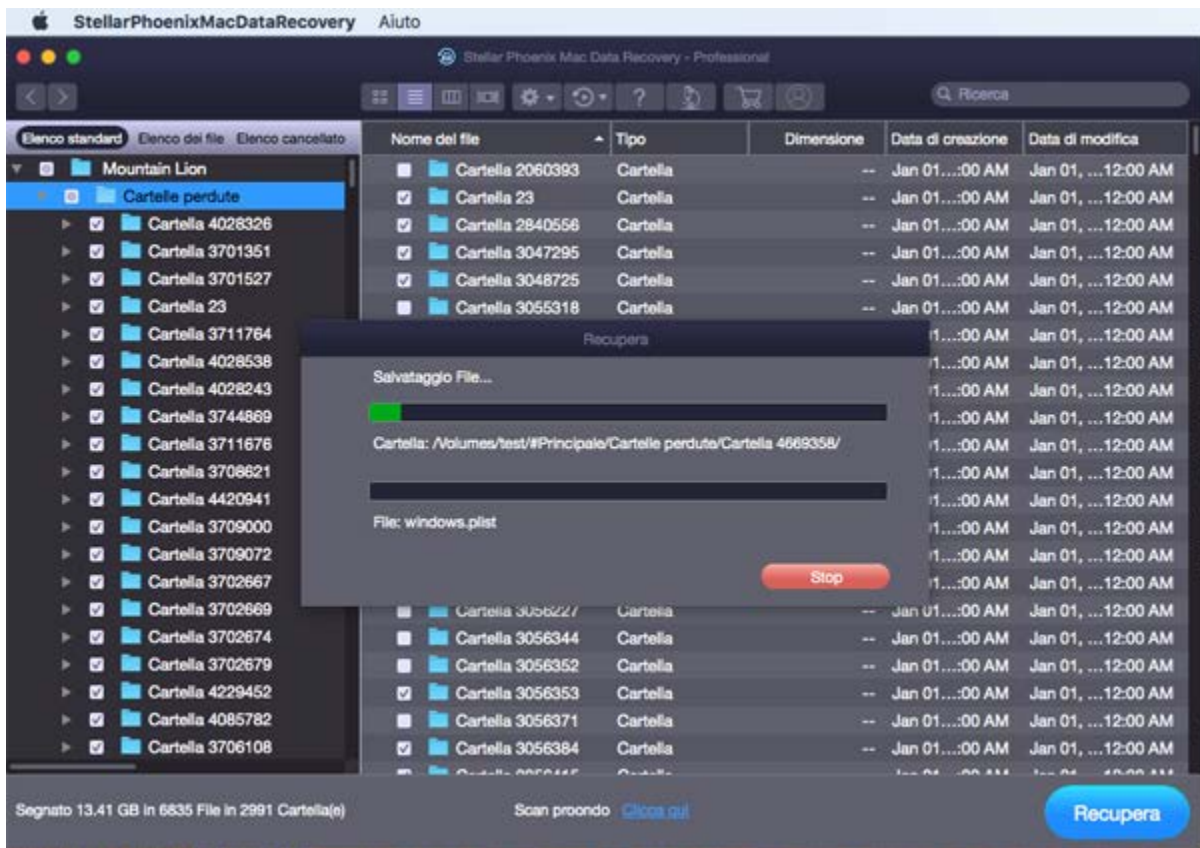
Stellar Phoenix Mac Data Recovery può recuperare tutti i dati sul volume selezionato. È inoltre possibile ripristinare tutti i file e le cartelle riportati nella struttura ad albero e salvarli in una destinazione a piacere.

Per recuperare i dati:

1. Dalla **visualizzazione ad albero**, seleziona i file e le cartelle che desideri ripristinare. Se desideri recuperare solo i file di un determinato tipo, puoi passare alla visualizzazione a Elenco file. Per ripristinare, invece, i dati cancellati, passa alla modalità **Elenco cancellati**.
 - **Per salvare tutti i file**
 - Controllare il root node nel pannello di sinistra e cliccare su **Recupera**.
 - **Per salvare una sola cartella**
 - Fare clic sulla cartella desiderata nel riquadro di sinistra. Elenca tutti i file all'interno della cartella selezionata nel riquadro destro.
 - Verifica la cartella nel pannello di sinistra o i file desiderati della cartella nel pannello di destra. Cliccare su **Recupera**.
 - **Per recuperare file individuali**
 - Clicca con il tasto destro sul file dal pannello di destra e seleziona il comando **Recupera**.
 - **Per recuperare file di tipo specifico:**
 - Clicca sulla scheda **Elenco file**. Barra il tipo di file che desideri ripristinare.
 - Cliccare su **Recupera**.
2. Appare una finestra di dialogo **Recupera**. Cliccare su **Sfogliare** per selezionare una destinazione dove salvare i dati.



3. Cliccare su **Salva** per salvare o iniziare la procedura di salvataggio. Se i file di destinazione hanno lo stesso nome, è possibile sovrascriverli, rinominarli o saltarli. Scegliere in base alle necessità.



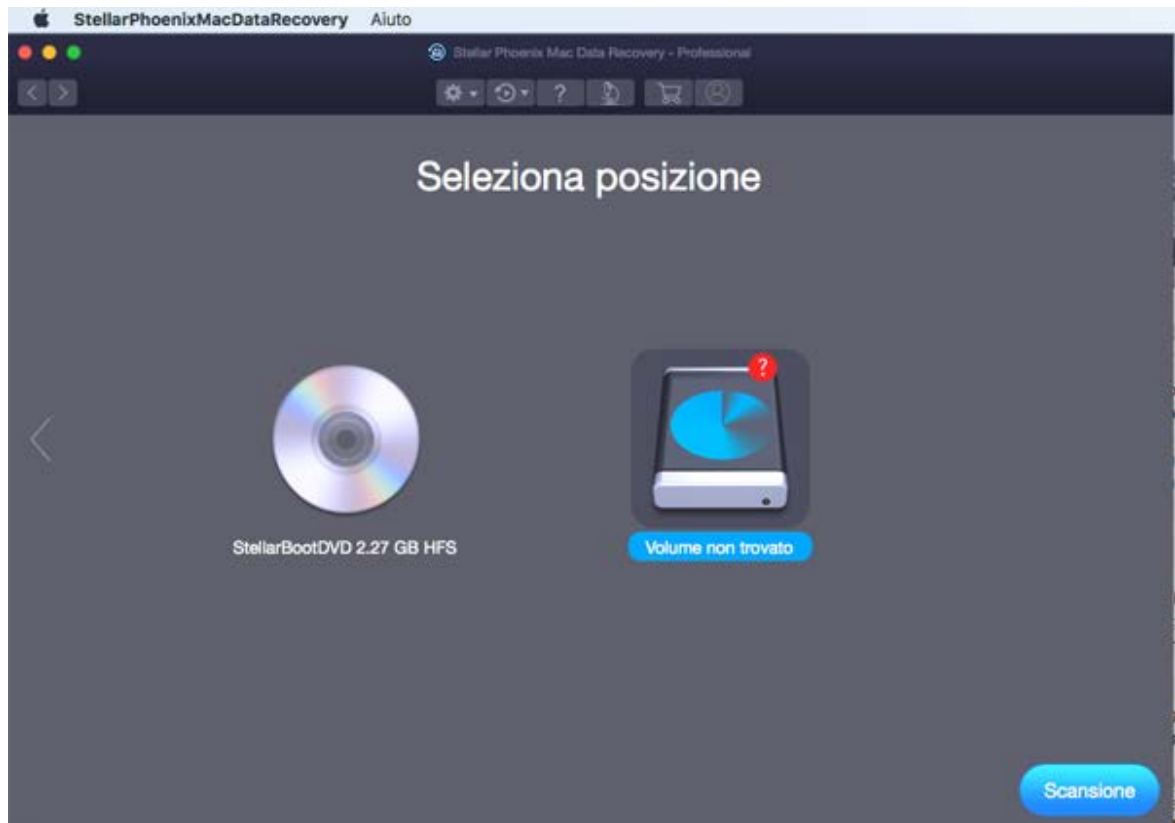
I file selezionati saranno recuperati e salvati nella una posizione specificata. Navigare fino alla destinazione per visualizzare i file.

Cerca un volume perduto

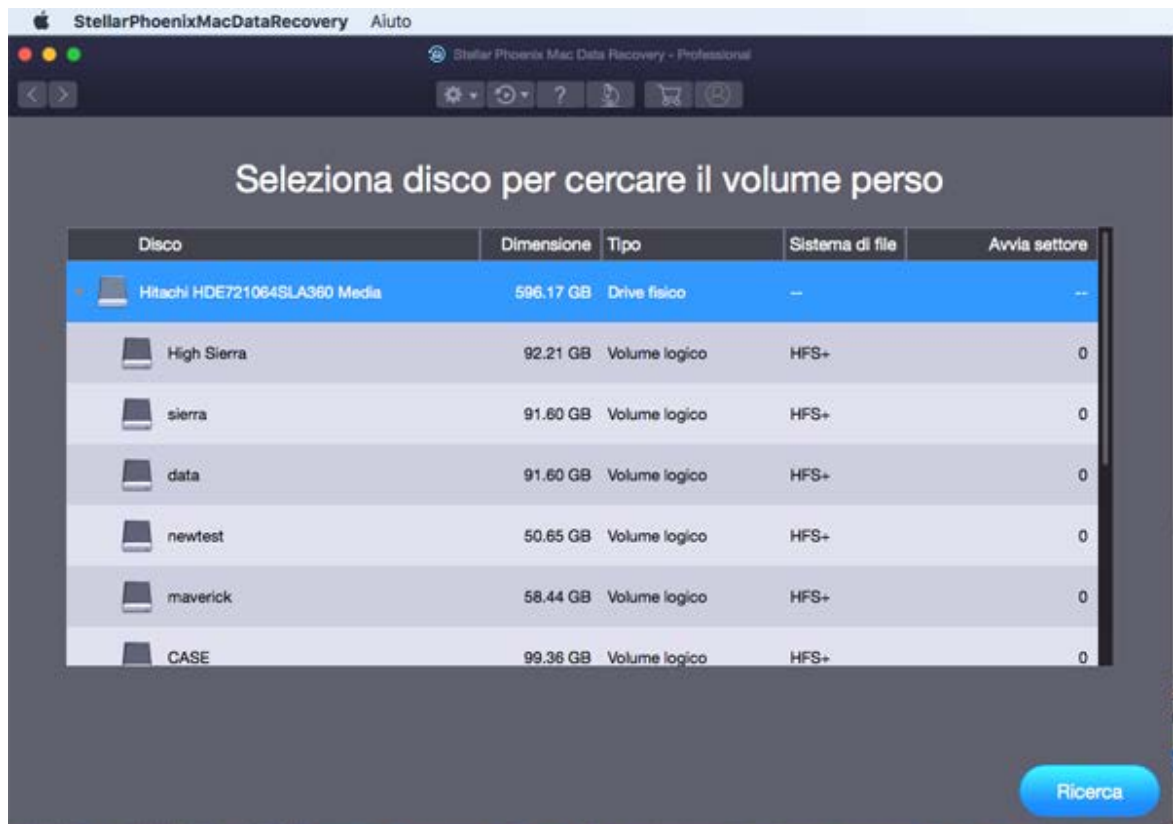
Stellar Phoenix Mac Data Recovery consente di cercare le partizioni di disco rigido perse o cancellate, e di recuperare i dati che contenevano. Questa funzione è utile per ripristinare i dati di partizioni eliminate per errore o perse a seguito di dischi rigidi corrotti. Questa opzione ricerca ed elenca tutte le partizioni cancellate e perdute nel disco rigido insieme ai volumi esistenti.

Per cercare un volume perso:

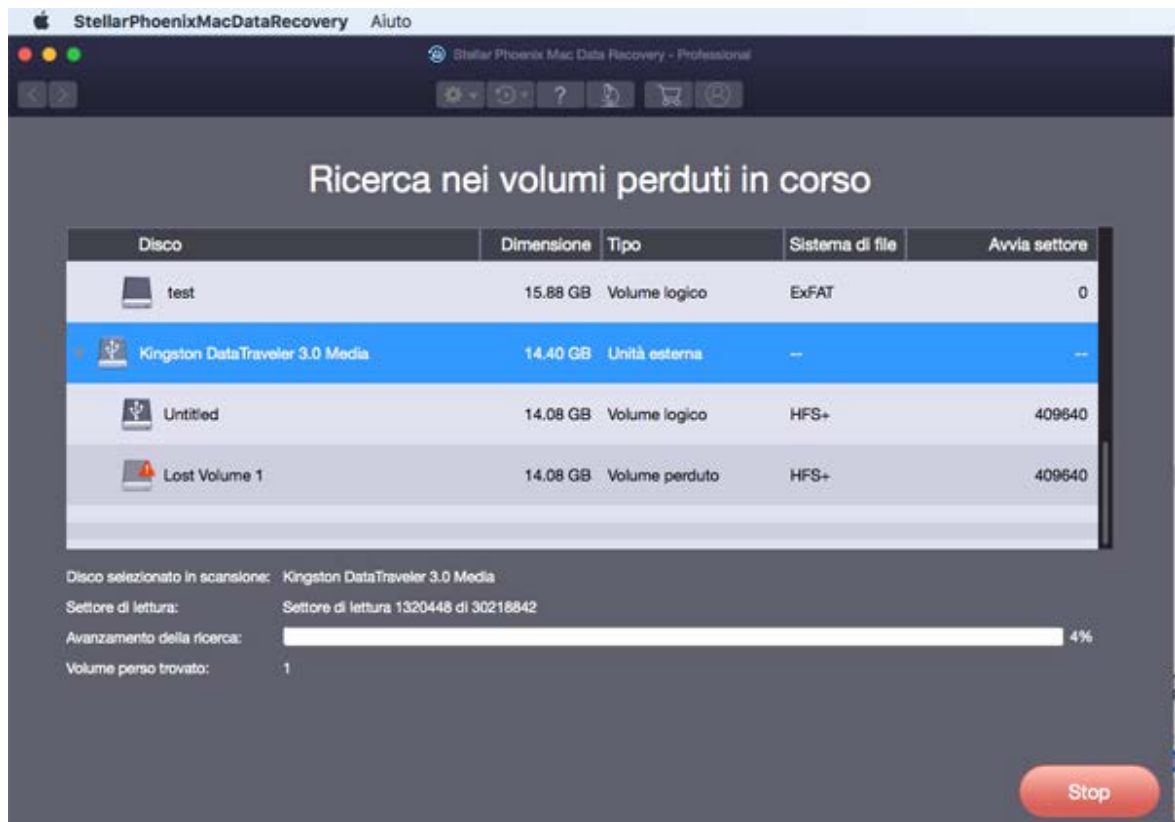
1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla schermata **Seleziona l'elemento da recuperare**, cliccare su **Successivo**.
3. Dalla schermata **Seleziona posizione**, selezionare **Volume non trovato**.



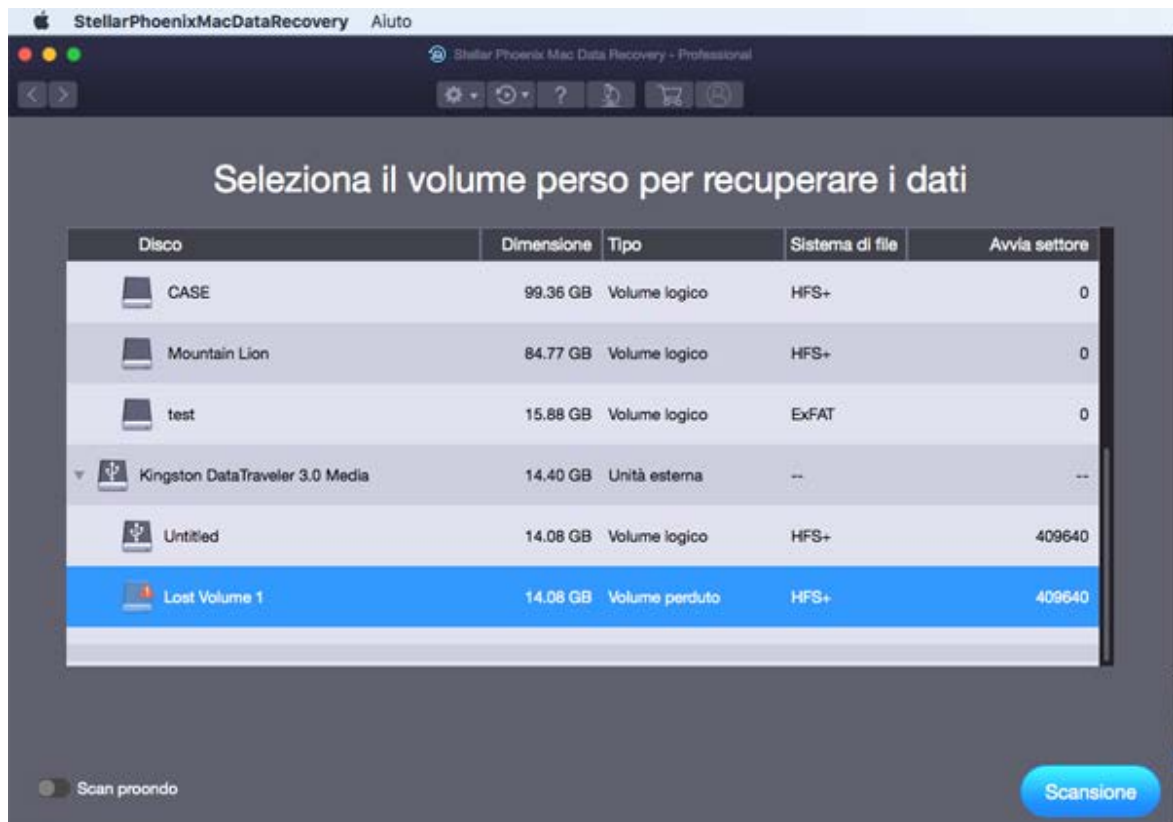
4. Cliccare su **Scansione**. Appare la seguente schermata:



5. Nella sezione **Seleziona disco per cercare il volume perso** tutti i dischi rigidi collegati al sistema sono elencati in dettaglio. Da questa sezione, scegliere un disco rigido che si desidera scansionare per trovare le partizioni perse e cliccare su **Ricerca**. Verrà eseguita una scansione per trovare le partizioni perse o cancellate nel disco o nel supporto selezionato.





6. Tutti i "volumi persi" rilevati dal software sono riportati nella schermata, come nell'immagine sottostante.

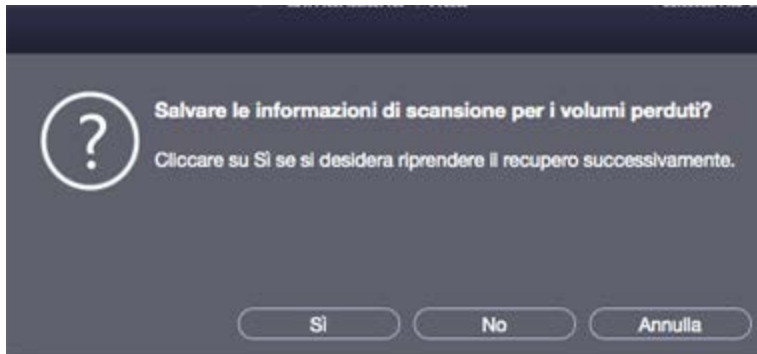


7. Dall'elenco, seleziona il volume desiderato e clicca su Scansione per proseguire il processo di ripristino.

È possibile salvare i risultati della scansione di un processo per riprendere il recupero in una fase successiva. Questo ti aiuta a riprendere il processo di recupero, senza la scansione di nuovo l'unità. Si consiglia di lasciare che la scansione completa prima di salvare la scansione come è possibile recuperare i dati che appaiono nella scansione salvato.

Per salvare le informazioni di scansione per i volumi persi / eliminati:


1. Nella finestra 'Seleziona il volume perso per recuperare i dati', cliccare sul pulsante **Indietro**  o chiudere l'applicazione. In alternativa, clicca sull'icona  e seleziona **Salva scansione**.
2. Verrà richiesto se si desidera salvare le informazioni di scansione.

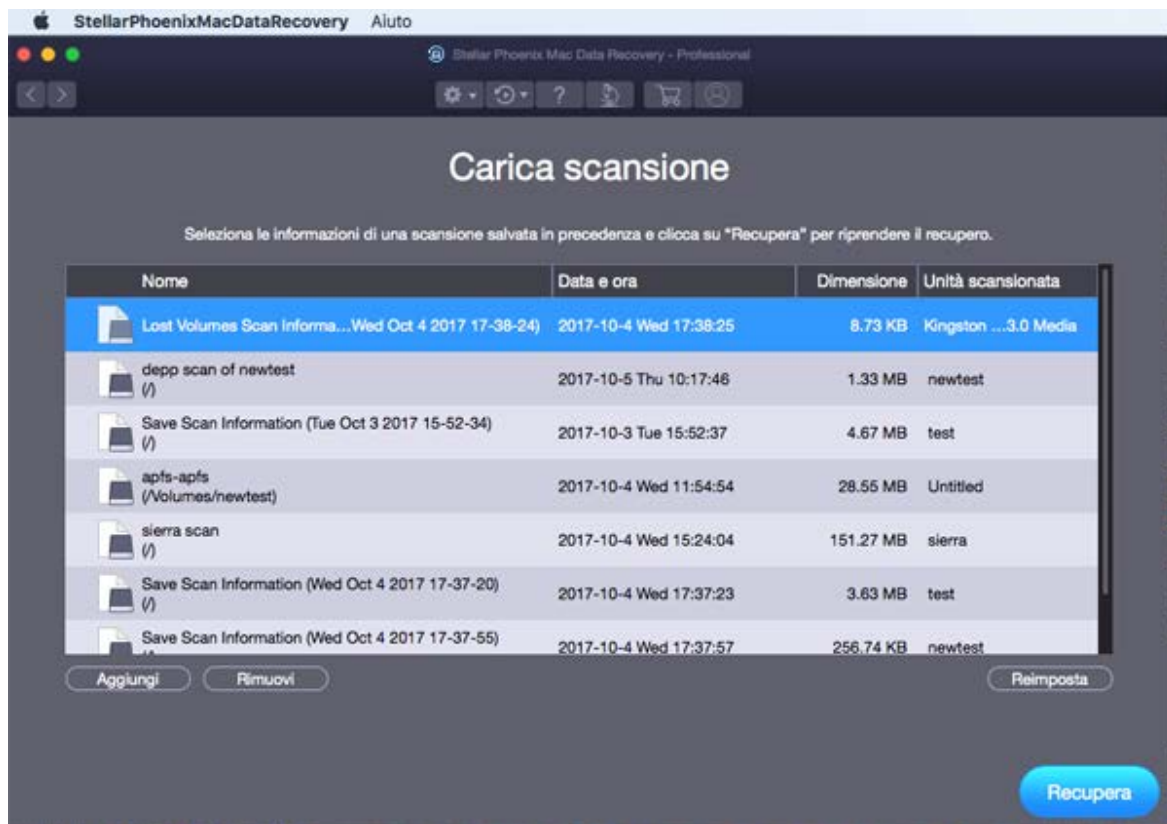


3. Cliccare su **Sì**.
4. Nella finestra di dialogo '**Salvare le Informazioni di scansione per i volumi perduti**', sfogliare fino alla posizione in cui salvare il file immagine. Digitare il nome del file immagine nella casella di testo **Salva col name**. Cliccare su **Salva**.

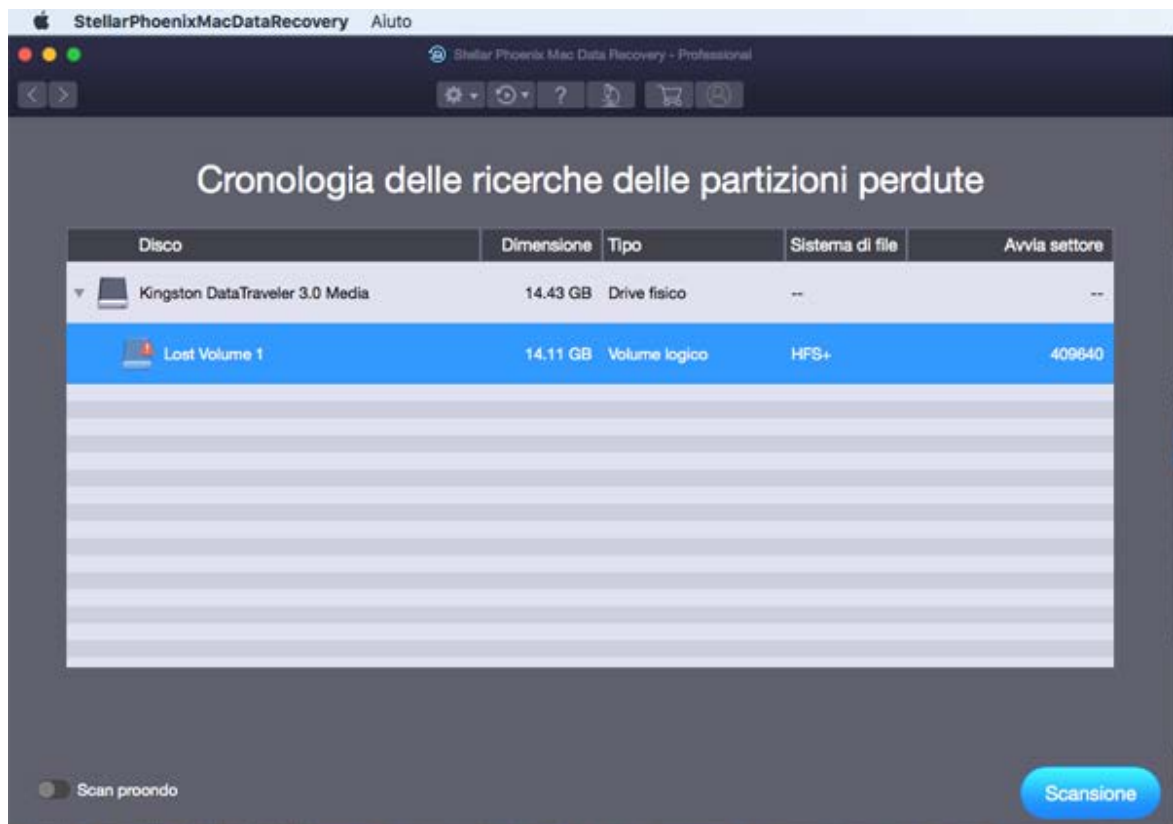
Per caricare le informazioni di scansione salvate in precedenza per i volumi persi

Questa opzione viene utilizzata per riprendere il processo di ripristino da un file di informazioni di scansione salvato.

1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Fare clic sull'icona  e selezionare l'opzione **Carica scansione**.
3. Apparirà la finestra **Carica scansione**, in cui troverai riportato un elenco di tutti i file dati scansionati e salvati presenti nel sistema.



4. Se il file desiderato non compare nell'elenco, clicca su **Aggiungi** e seleziona il file manualmente.
5. Seleziona **Apri**.
6. Il file aggiunto appare nella finestra di dialogo di caricamento delle scansioni. Per eliminare il file, clicca su **Rimuovi**.
7. Per azzerare l'elenco dei file scansionati da caricare, clicca su **Reimposta**.
8. Fare clic sul pulsante **Recupera**. Viene visualizzata una finestra 'Cronologia delle ricerche delle partizioni perdute'.



- Viene visualizzata una schermata che mostra un elenco dei volumi perduti. Selezionare il volume richiesto desiderato e fare clic sul pulsante **Scansione**.
- Una volta completata la procedura di scansione, verranno mostrati i dettagli sui file e le cartelle in una finestra di dialogo.

Recuperare i dati dalle immagini del disco

L'immagine del disco è un'immagine specchio di qualsiasi dispositivo di supporto da cui si desidera recuperare i dati, come "dischi rigidi interni o esterni", "chiavette di memoria", "volumi, "schede di archiviazione", etc. Quando si crea un'immagine, la procedura di scansione non viene eseguita; al contrario, una copia della fonte selezionata viene salvata come file DMG. È possibile iniziare il recupero sia dopo il completamento dell'immagine di un disco oppure in un momento successivo utilizzando l'opzione '**Carica immagine**'.

Stellar Phoenix Mac Data Recovery consente di recuperare i dati da qualsiasi immagine del disco creata in precedenza oppure di creare un'immagine del disco da qualsiasi supporto, partizione o volume ed eseguire la procedura di recupero sulla nuova immagine creata. Inoltre, è possibile eseguire la procedura di recupero su qualsiasi informazione di scansione salvata in precedenza.

- Crea immagine
- Carica immagine

Crea immagine


È possibile creare un'immagine dei differenti dispositivi di archiviazione e salvarli come file DMG utilizzando l'opzione **Crea immagine** di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**. Si possono creare immagini dei seguenti dispositivi di archiviazione:

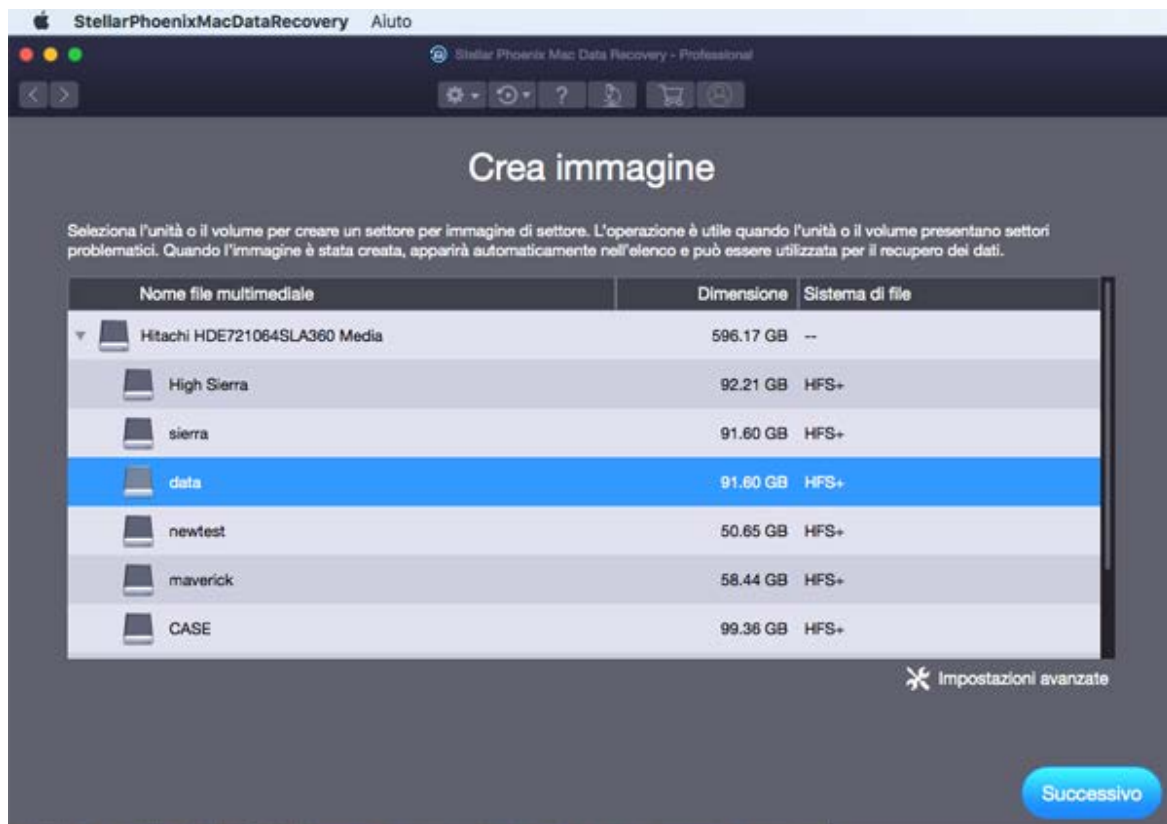
- Dischi rigidi
- Volumi logici esistenti nei dischi rigidi
- Supporti rimovibili come chiavette USB, dischi rigidi esterni, etc.

Le immagini di tutti i supporti elencati in precedenza sono salvate come file DMG. Questo file DMG ha la stessa dimensione di quello di origine. È possibile utilizzare file immagine riprendi il recupero successivamente.

L'immagine creata utilizzando **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** avrà le stesse dimensioni del disco rigido, chiavetta USB o volume selezionati. Assicurarsi che nel luogo in cui si intende salvare l'immagine ci sia spazio a sufficienza per archiviare il file immagine.

Per creare un file immagine del disco rigido, del volume o di un supporto rimovibile:

1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Da Home, clicca sull'icona  e seleziona **Crea immagine**.
3. Dalla schermata **Crea immagine**, selezionare l'unità o la partizione per cui si desidera creare un'immagine.



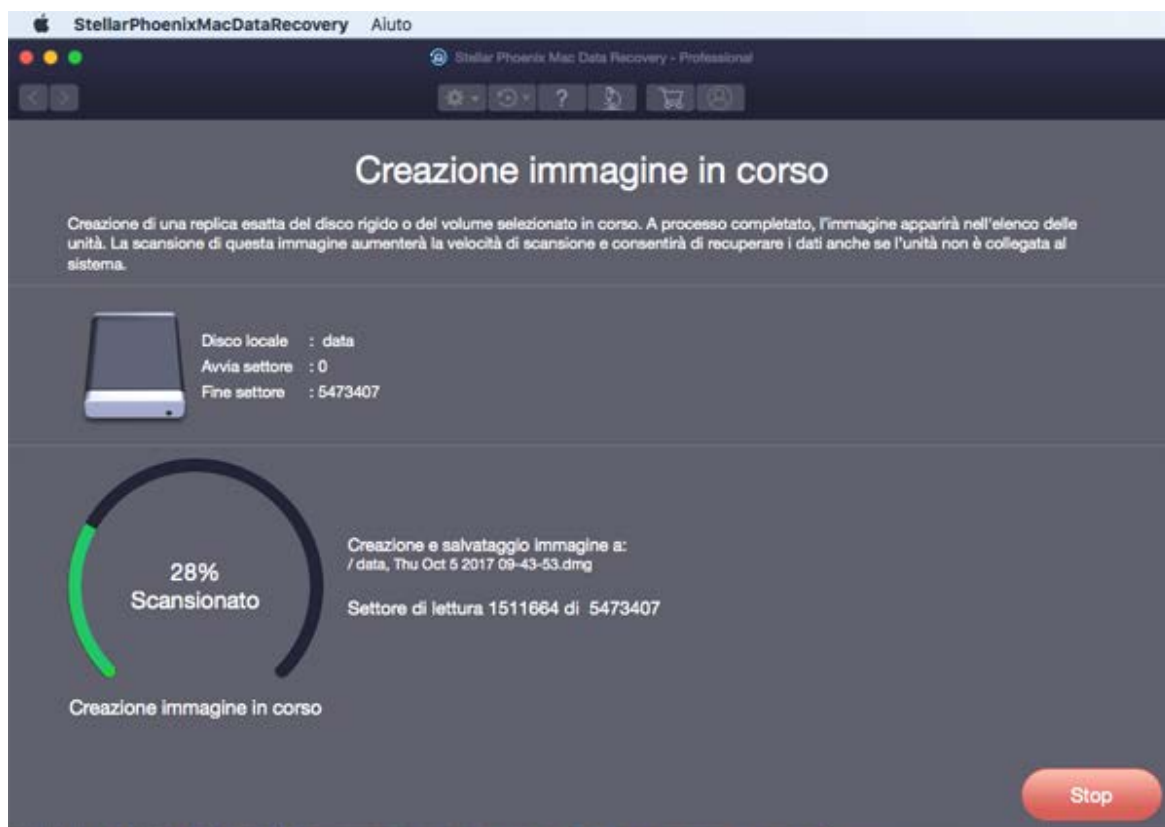
4. Per creare un'immagine dell'intero supporto o partizione, cliccare su **Successivo**.

Oppure,

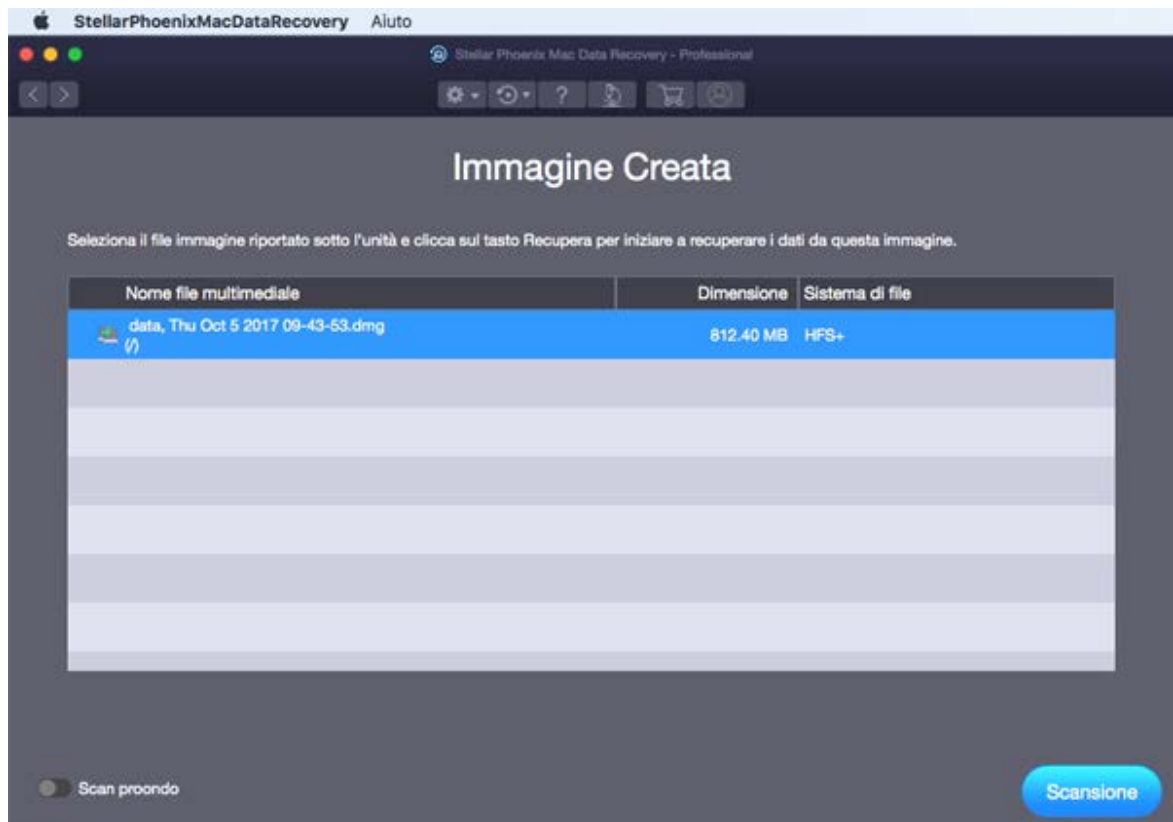
Per creare un'immagine della regione selezionata, cliccare su **Impostazioni avanzate**. Dalla schermata '**Selezionare il Range per Crea immagine**' trascinare la linguetta per definire i settori di inizio e di fine di un file immagine. Cliccare su **Chiudi**, poi cliccare su **Successivo**.



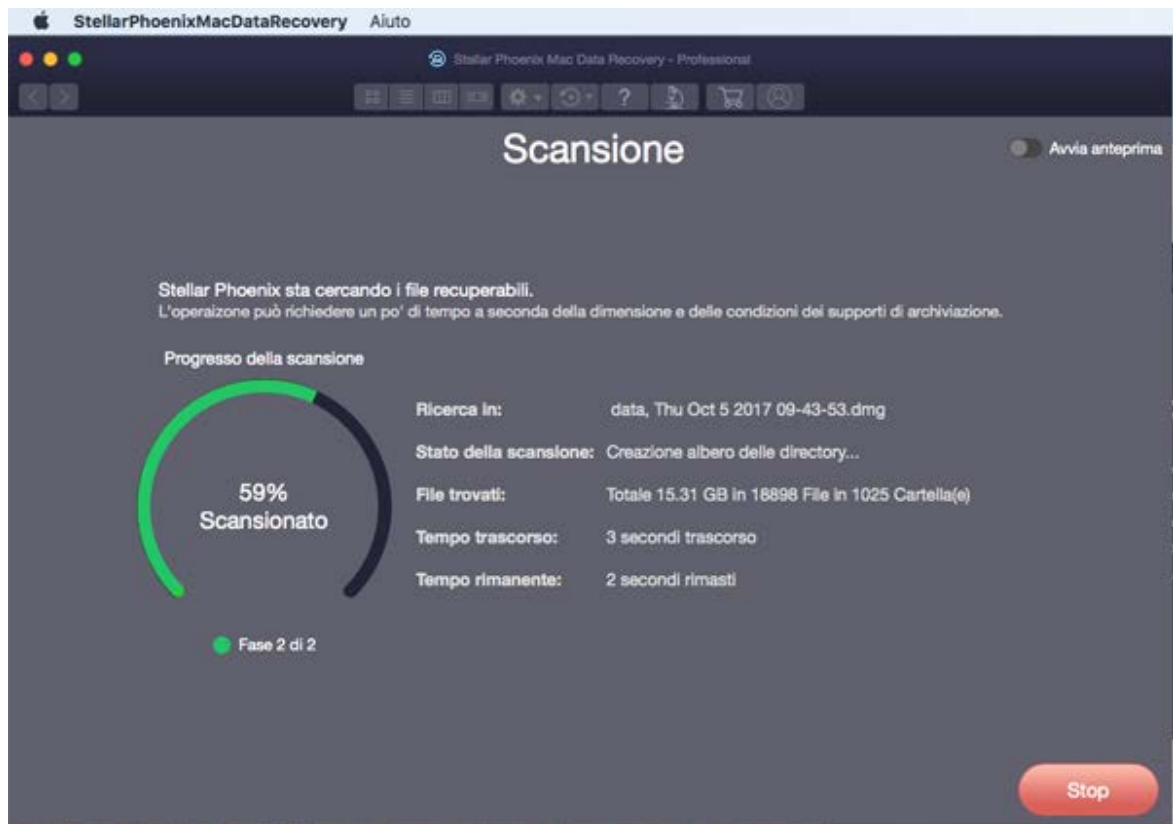
5. Dalla finestra di dialogo Creazione immagine media da salvare in corso, specifica la destinazione in cui desideri salvare il file immagine. Digita il nome del file nella casella di testo Salva come. Clicca su **Salva**.



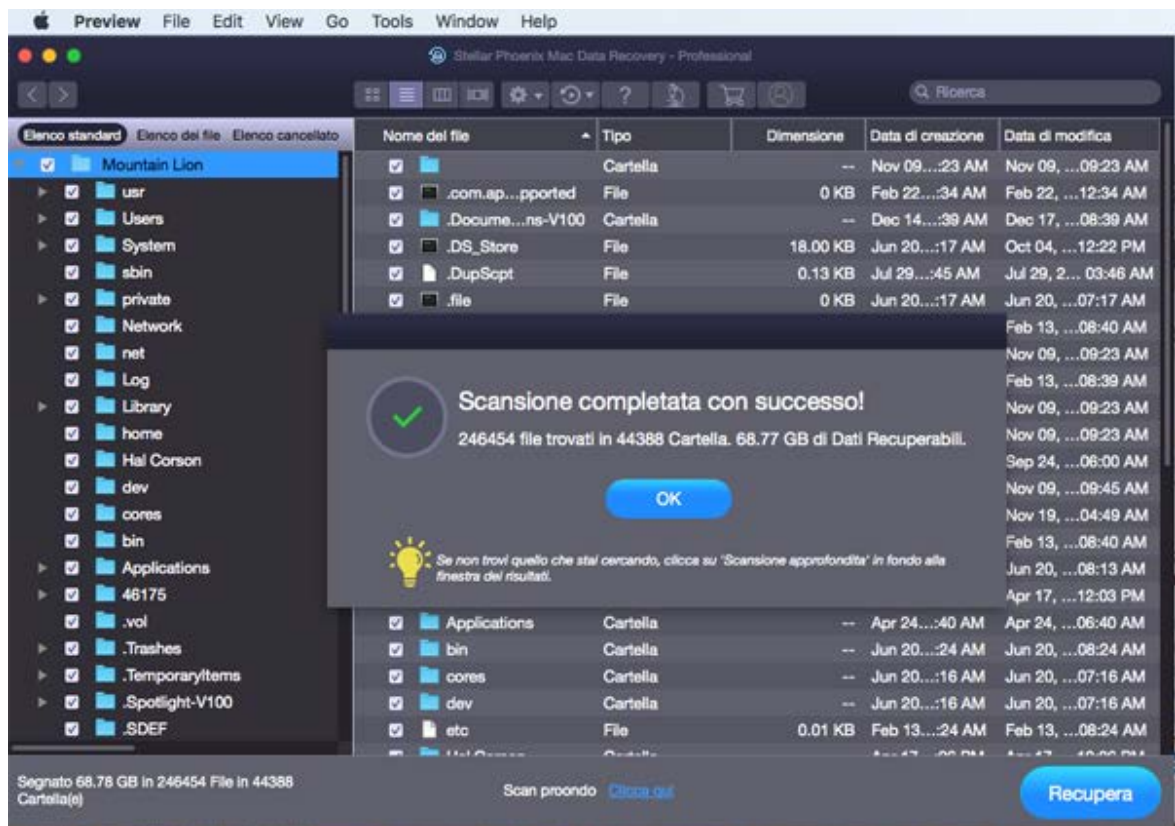
6. Dopo il processo viene completato, viene visualizzata una schermata in basso che mostra l'immagine appena creata.



7. Cliccare su **Scansione** per iniziare la procedura di recupero.
8. Apparirà una schermata che mostra la procedura di scansione. Se vuoi abortire il processo in qualsiasi momento, clicca sul tasto **Stop**.



- Una volta completata la procedura di scansione, verranno mostrati i dettagli sui file e le cartelle in una finestra di dialogo come nel riquadro sottostante:




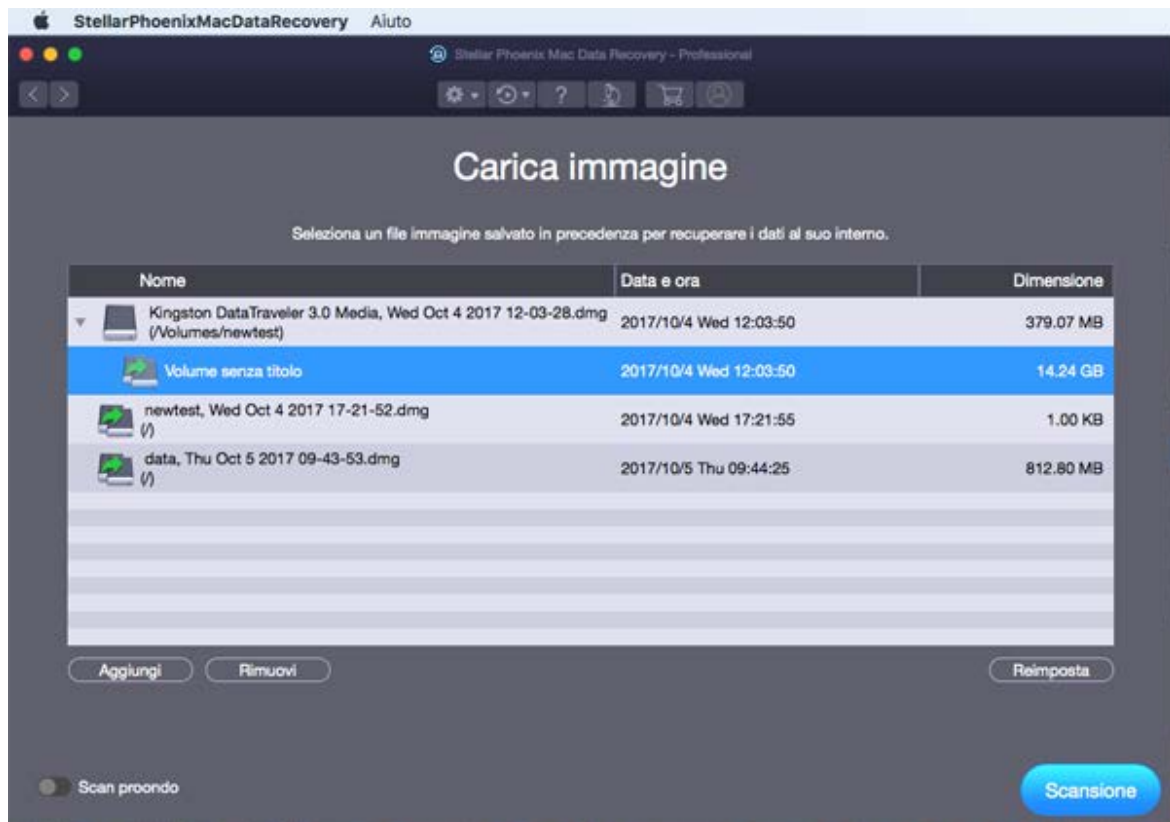
Suggerimento: Si consiglia di salvare il file con le informazioni di scansione e l'immagine del disco rigido in posizioni differenti con nomi chiari così da ritrovare facilmente il file immagine desiderato.

Carica immagine

Con **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** è possibile eseguire le operazioni di recupero da una immagine del disco appena creata utilizzando l'opzione **Carica immagine** oppure da una delle immagini del disco create in precedenza.

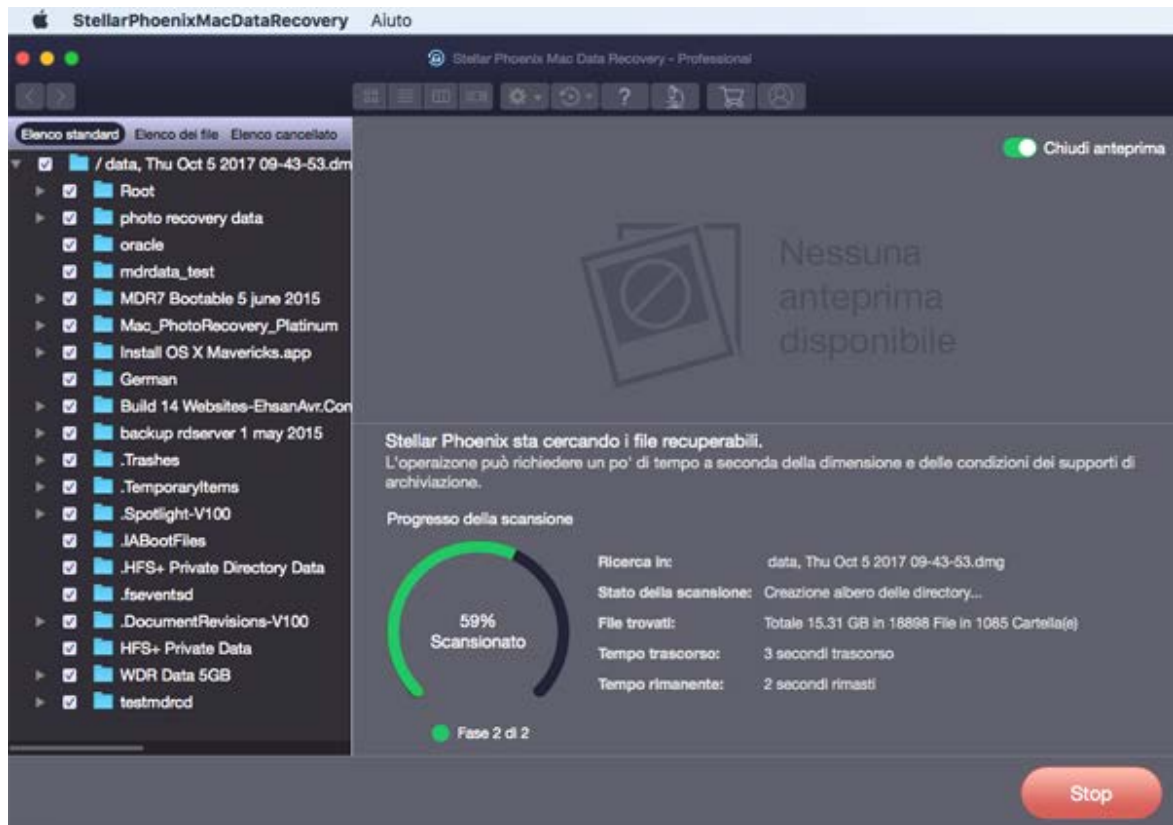
Per recuperare i dati utilizzando qualsiasi immagine del disco:

1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Da Home, clicca sull'icona  e seleziona **Carica immagine**.
3. Tutte le immagini del disco sono riportate nella schermata **Carica immagine** assieme alle rispettive dimensioni. Seleziona l'immagine di cui desideri ripristinare i dati. Se l'immagine del disco che cerchi non compare nell'elenco, clicca su **Aggiungi**. Al contrario, per eliminare un'immagine, selezionala e clicca su **Rimuovi**. Per eliminare tutte le immagini, clicca su **Reimposta**.

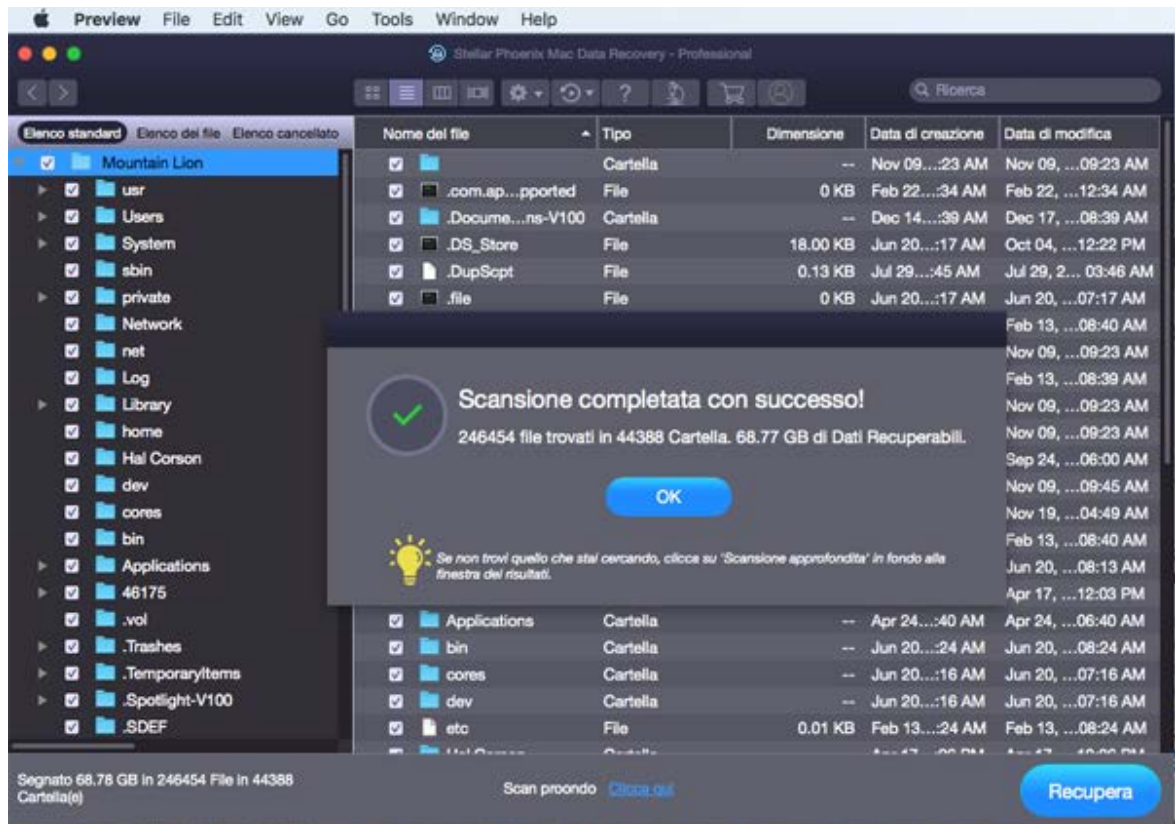


4. Una volta selezionata l'immagine desiderata, clicca su **Scansione** per avviare il processo di ripristino.

5. Apparirà una schermata che mostra la procedura di scansione. Se vuoi abortire il processo in qualsiasi momento, clicca sul tasto **Stop**.



6. Una volta completata la procedura di scansione, verranno mostrati i dettagli sui file e le cartelle in una finestra di dialogo come nel riquadro sottostante:









Nota: è possibile selezionare soltanto un volume per volta per il recupero.

Altre opzioni

Le opzioni aggiuntive di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** rendono questo software eccezionale e facile da usare.


Qui di seguito riportiamo un elenco delle opzioni disponibili in **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.

1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Seleziona l'opzione che preferisci, a seconda delle necessità.
 - Per impostare le preferenze per l'anteprima, l'elenco file e la finestra Aggiungi, clicca sul tasto Preferenze .
 - Per salvare le informazioni di una scansione o riprendere il ripristino utilizzando le informazioni di scansione salvate o l'immagine di un'unità, clicca su .
 - Per ricevere assistenza su qualsiasi problema nel recuperare i dati, clicca su Servizi di laboratorio Stellar .
 - Per registrare il software, fare clic sull'opzione Registra .
 - Per acquistare il software, fai clic sul pulsante Acquista .
 - Per accedere alla guida per l'utente di questo software, fare clic sul pulsante Aiuto .

Preferenze

Le preferenze possono essere impostate per far funzionare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** in accordo con i requisiti personali.





Per impostare le preferenze:

1. Lanciare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Fare clic sull'icona  sulla barra degli strumenti.
 - Per impostare le preferenze nelle impostazioni generali, clicca il pulsante Impostazioni.
 - Per verificare se sono disponibili nuovi aggiornamenti, clicca su Aggiorna.

Impostazioni

Stellar Phoenix Mac Data Recovery consente di applicare diverse impostazioni a seconda delle esigenze personali.

Per applicare le impostazioni:

1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
 2. Dalla barra degli strumenti, clicca sull'icona  e quindi sull'opzione **Impostazioni**. Si aprirà una nuova finestra **Impostazioni**.
- Nella finestra **Impostazioni**, fare clic sul pulsante Anteprima  per impostare le preferenze per la finestra di anteprima.
 - Per selezionare i tipi di file da ripristinare nella scansione profonda, clicca su Selezionare il format dei file .
 - Per aggiungere o modificare i tipi di file per il ripristino, fare clic sul pulsante Opzioni avanzate .

Anteprima

La linguetta **Anteprima** include varie opzioni di anteprima durante il processo di scansione del software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**. Con l'opzione **Anteprima**, dalla finestra Impostazioni, è possibile personalizzare le modalità di anteprima.

Per visualizzare l'anteprima dei file nelle immagini di anteprima:

1. Fai clic sul pulsante

Anteprima  della finestra **Impostazioni**.

2. Spunta la casella '**Mostra l'anteprima dei file invece delle icone dei file**' per visualizzare l'anteprima invece dell'icona di file associata.

Per vedere l'anteprima dei formati raw/file danneggiati in modalità sicura:

1. Spunta la casella '**Anteprima dei formati raw / file danneggiati in modalità sicura**'.

Per vedere l'anteprima in scorrimento delle foto trovate durante la procedura di scansione:

1. Spunta la casella '**Mostra anteprima dei file delle foto trovate durante la scansione**'.

Per ottenere la finestra di messaggio di anteprima di file grandi:

1. Spunta la casella '**Mostra il messaggio prima di visualizzare l'anteprima di grandi file (applicabile solo nella versione completa)**' per ottenere



Preferenze-Anteprima schermo

la finestra di messaggio
nel caso dell'anteprima
lenta di file di grandi
dimensioni.


Per nascondere partizioni
con dimensione inferiore o
uguale ad una indicata:

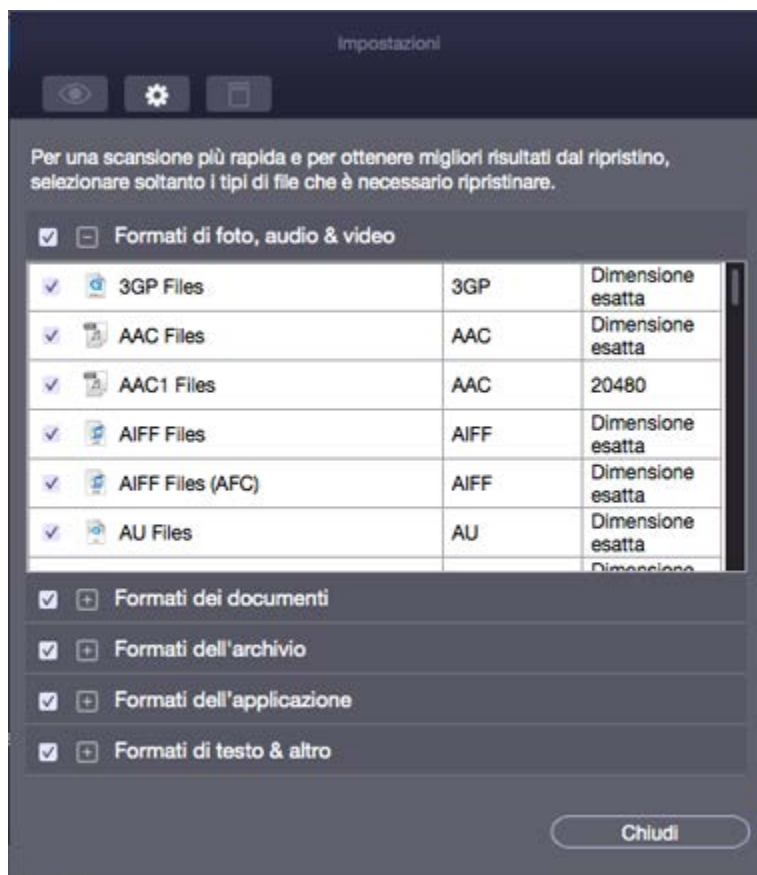
1. Selezionare la casella di controllo '**Partizioni nascoste con dimensioni inferiori o uguale a**'.
2. Selezionare una grandezza rilevante dal menu a discesa.

Selezionare il format dei file

I tipi di file forniscono informazioni sulla tipologia del file: video, audio e relative estensioni. Puoi selezionare uno specifico tipo di file per eseguire una ricerca mirata, in modo che durante il processo di scansione approfondita il software cerchi solo il tipo di file selezionato. In **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**, nell'elenco dei file possibili compaiono vari tipi di file. Puoi selezionare i tipi di file di cui desideri effettuare un ripristino.

Selezionare il tipo di file

1. Avviare il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla barra degli strumenti, seleziona l'icona  e fai clic sull'opzione **Impostazioni**. Si aprirà la finestra Impostazioni.
3. Fare clic sul pulsante **Tipo di file supportati**  nella finestra Impostazioni.



4. Apparirà un elenco dei formati di file supportati. Seleziona i tipi di file che desideri ripristinare.

Opzioni Avanzate

La scheda Opzioni avanzate nella finestra di dialogo Impostazioni consente di impostare le impostazioni per diversi tipi di file utilizzando il software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.

Impostazioni avanzate includono seguenti opzioni:

- Per aggiungere nuovi tipi di file manualmente o automaticamente, fare clic sul pulsante **Aggiungi l'intestazione**.
- Per modificare le dimensioni dei tipi di file esistenti, fare clic sul pulsante **Modifica l'intestazione**.
- Per applicare i filtri, per includere o escludere i file in base a determinati criteri, fare clic sul pulsante **Filtro**.


Aggiungi Intestazione

In **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** utilizzando l'opzione **Aggiungi Intestazione** nella finestra **Preferenze** è possibile aggiungere nuovi tipi di file in un elenco predefinito di tipi di file supportati dal software.

È possibile aggiungere l'intestazione

- Automaticamente
- Manualmente

Aggiungi Intestazione Automaticamente:

1. Lanciare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla barra degli strumenti, selezionare l'opzione **Preferenze** e quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni**. Viene visualizzata la finestra Impostazioni.
3. Fai clic sull'icona  e seleziona la scheda **Aggiungi Intestazione** dalla finestra Impostazioni.
4. Fare clic sul pulsante **Aggiungi** per individuare il tipo di file che si desidera aggiungere.
5. E' necessario aggiungere 10 campioni / file dello stesso tipo per includerlo nella lista dei tipi di file supportati.
6. Il nome del tipo di file aggiunto verrà elencato nella casella di destra.
7. Digitare il nome del file di intestazione nella finestra di dialogo e quindi selezionare



Aggiungi intestazione automatica dello schermo


il tipo di file di intestazione dal menu a tendina **Seleziona gruppo** la dimensione nella casella di testo **Immettere la Dimensione media del file.**

8. Fare clic sul tasto **Aggiungi Intestazione.**

Aggiungi Intestazione Manualmente:

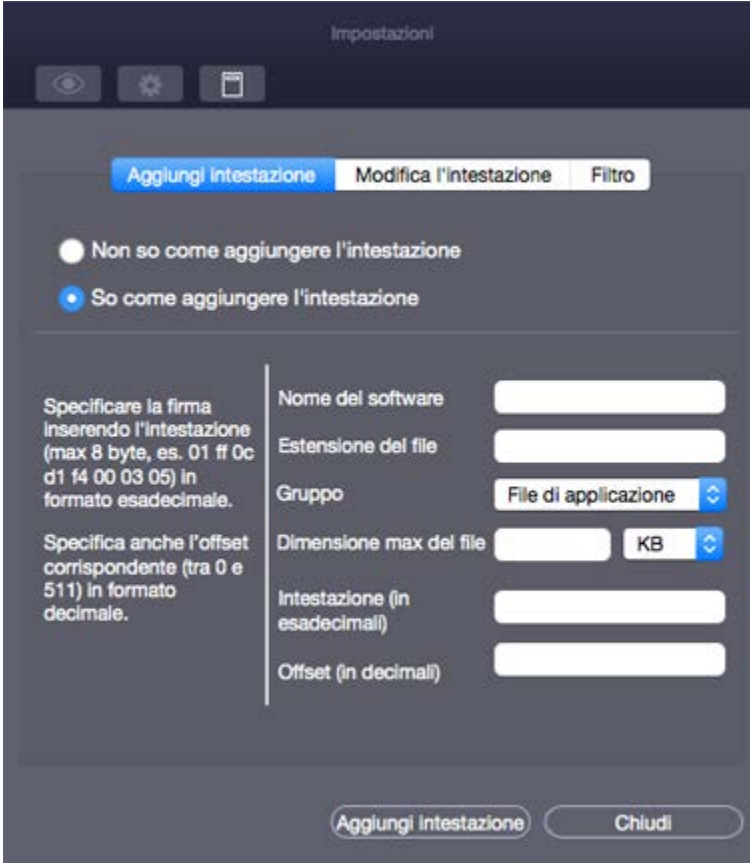
1. Lanciare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery.**

2. Dalla barra degli strumenti, selezionare l'opzione **Preferenze** e quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni.** Viene visualizzata la finestra Impostazioni.

3. Fai clic sull'icona  e seleziona la scheda **Aggiungi Intestazione** dalla finestra Impostazioni.

4. Selezionare l'opzione **So come aggiungere l'intestazione.** Immettere i seguenti dati:

- Specificare il **Nome del software.**
- Specificare **Estensione del file.**
- Selezionare un **Gruppo.**
- Specificare **Dimensione max del file** in KB e MB.
- Specificare **Informazione Intestazione** in esadecimale.



Impostazioni

Aggiungi intestazione | Modifica l'intestazione | Filtro

Non so come aggiungere l'intestazione

So come aggiungere l'intestazione

Specificare la firma inserendo l'intestazione (max 8 byte, es. 01 ff 0c d1 f4 00 03 05) in formato esadecimale.

Specificare anche l'offset corrispondente (tra 0 e 511) in formato decimale.

Nome del software

Estensione del file

Gruppo

Dimensione max del file

Intestazione (in esadecimale)

Offset (in decimali)

Aggiungi Intestazione | Chiudi

Aggiungi intestazione dello schermo manualmente


- Specificare **Offset** in decimale.
5. Fare clic sul tasto **Aggiungi Intestazione**.

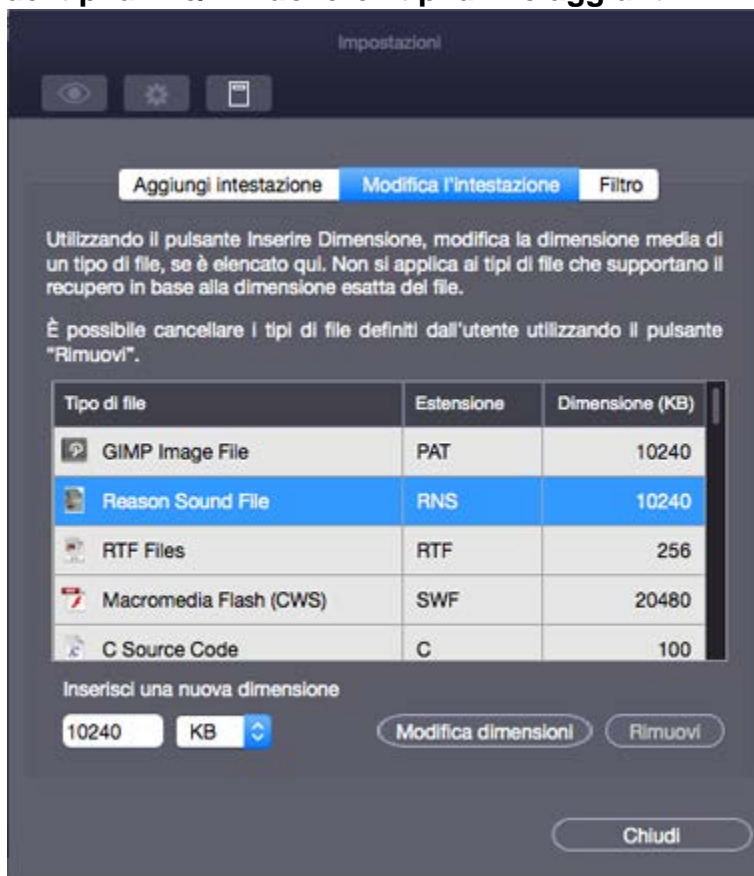
Modifica l'intestazione

Stellar Phoenix Mac Data Recovery supporta

- molti tipi di file foto, audio e video per **Recupero Foto**,
e
- molti tipi di file foto, audio, video, documenti, archivio, applicazioni, testo e miscellanei per **Recupero/ Raw Cancellati**

Per modificare le dimensioni dei tipi di file/ rimuovere i tipi di file aggiunti:

1. Lanciare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla barra degli strumenti, selezionare l'opzione **Preferenze** e quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni**. Viene visualizzata la finestra Impostazioni.
3. Fai clic sull'icona  e seleziona la scheda **Modifica l'intestazione** dalla finestra Impostazioni.
4. Seleziona il tipo di file desiderato dall'elenco e inserisci la nuova dimensione del tipo di file nella casella **Inserisci una nuova dimensione**.
5. Clicca il pulsante **Modifica dimensioni** per salvare la dimensione del tuo tipo di file.
6. Clicca il pulsante **Rimuovi** nel caso desideri cancellare il tipo di file selezionato dalla lista.



Schermata di modifica dell'intestazione

Nota: Non è possibile inserire dimensioni di file che sono della

Dimensione Esatta nella lista predefinita dei tipi di file supportati. È possibile rimuovere solo quei tipi di file che sono stati aggiunti alla lista predefinita di tipi di file supportati.

Filtro


La funzione di controllo del filtro del software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** vi aiuterà ad includere o escludere tipi di file in base a determinati criteri. È possibile utilizzare questa funzionalità per facilitare il processo di recupero.

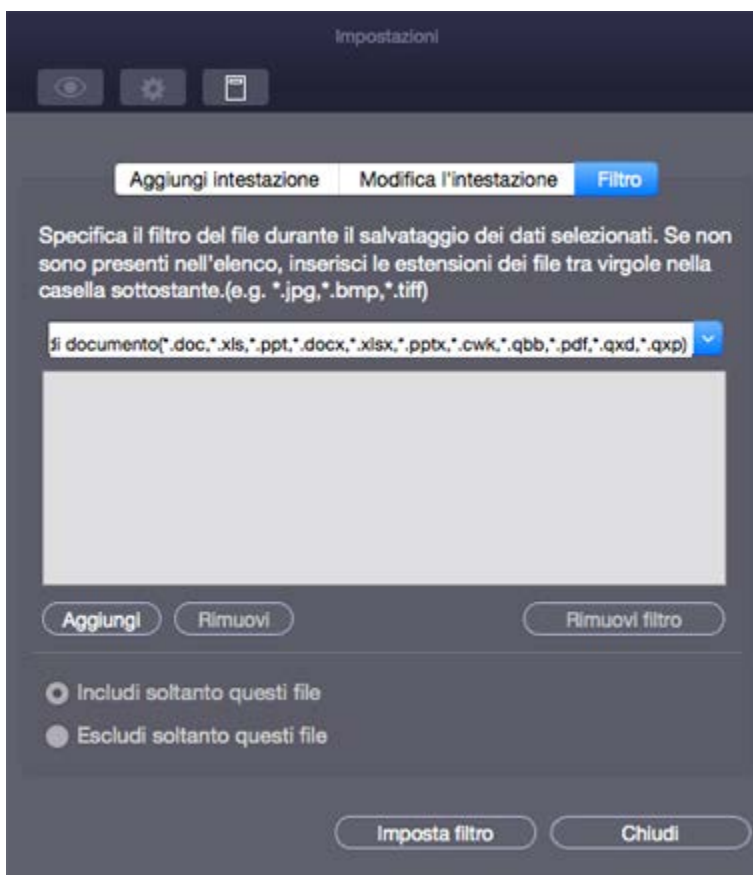
Per esempio, se volete recuperare solo file grafici (*.jpeg,*.bmp,*.tiff ecc), selezionare l'opzione **Includere solo questi file** per recuperare solo file grafici. Di contro, se non volete recuperare file grafici, selezionare l'opzione **Escludere solo questi file**.

Per applicare filtri, è necessario

- Includere solo questi file
- Escludere solo questi file

Per Includere solo questi file


1. Lanciare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla barra degli strumenti, selezionare l'opzione **Preferenze** e quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni**. Viene visualizzata la finestra Impostazioni.
3. Fai clic sull'icona  e seleziona la scheda **Filtro** dalla finestra Impostazioni.
4. Nell'intestazione di **'Specifica il filtro del file durante il salvataggio dei dati selezionati'**, selezionare il formato di file dal menu a discesa.
5. Fare clic sul tasto **Aggiungi** i tipi di file selezionati saranno elencati.
6. Selezionare l'opzione **Includi**



Applicare schermo Filtro

soltanto questi file (se non è già selezionata).Dopo il recupero, la cartella principale conterrà solo i tipi di file selezionati.

Per Escludere solo questi file

1. Lanciare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla barra degli strumenti, selezionare l'opzione **Preferenze** e quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni**. Viene visualizzata la finestra Impostazioni.
3. Fai clic sull'icona  e seleziona la scheda **Filtro** dalla finestra Impostazioni.
4. Nell'intestazione di **'Specifica il filtro del file durante il salvataggio dei dati selezionati'**, selezionare il formato del file dal menu a discesa
5. Fare clic sul tasto **Aggiungi** I tipi di file selezionati saranno elencati.
6. Selezionare l'opzione **Escludi soltanto questi file**. Dopo il recupero, la cartella principale conterrà tutti i tipi di file eccetto quelli esclusi dal filtro.

Nota: Per rimuovere singoli tipi di file dalla lista di file inclusi/esclusi, selezionare il tipo di file e fare clic sul tasto **Rimuovi**. Per rimuovere un filtro, fare clic sul tasto **Rimuovi Filtro**. Il tasto Rimuovere Filtro é abilitato solo dopo l'applicazione del filtro che si ottiene cliccando sul tasto **Imposta filtro**.

Aggiornare

L'opzione **Aggiornamento** consente di impostare le preferenze per gli aggiornamenti e di personalizzare il software in base alle proprie necessità.

Per impostare le preferenze e personalizzare il software, seguire i passi seguenti:

1. Con **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.
2. Dalla barra degli strumenti, selezionare l'opzione **Preferenze** e quindi scegliere l'opzione **Aggiornamento**.
3. Per impostare la frequenza degli aggiornamenti (quotidiano, settimanale o mensile), spunta la casella e specifica la frequenza desiderata nel menù a tendina.
4. Per controllare istantaneamente gli aggiornamenti, clicca il pulsante **Controllo gli aggiornamenti**.
5. Fare clic su **OK**.



Preferenze - Schermata aggiornamenti

Tipi di File Supportati

I tipi di file che Stellar Phoenix Mac Data Recovery supporta sono i seguenti:

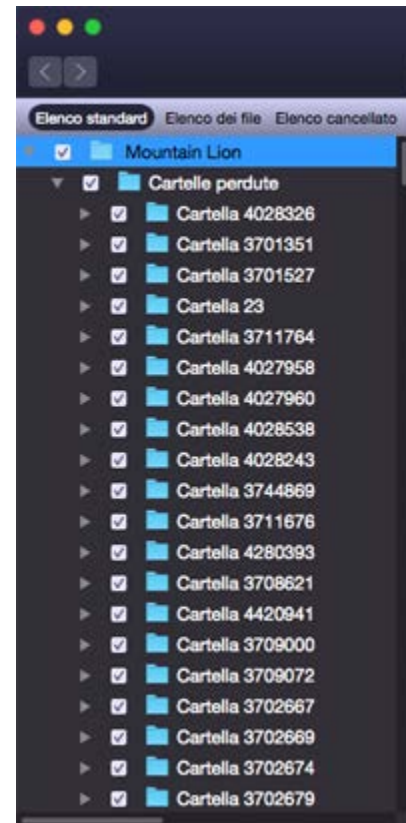
ASF	EMLX	INDD	MEF	PEF	SIT
AI	EPS	JPEG	MUS	PSD	SITX
ARW	FH3	K25	MXF	PNG	SWF / CWS
AIFF	FH5	KDC	NEF	QBB	SWF / FLV
AVI	FH7	MTS	NBP	QXD	SWF / FWS
AU	FH8	MCD	NSF	QBW	TIFF
AAC	FH9	M4A	ORF	QXP	TAX
BZ2	FH11	MOI	OGM	RAF	VWX
BMP	FP3	MXF	OGG	RA	VOB
C	FP5	M4V	Office	RPS	TIFF
CRW	FP7	MOV	PPT	RFL	WMA
CR2	FLA	MPEG	PPTX	RM	WAV
CWK	GIMP (PAT)	MKV	PSP	RAW	WMV
DCR	GIMP (XCF)	MOS	PCT	RTF	XLS
DIVX	GIF	MRW	PDF	RAR	XLSX
DNG	HDMOV	MAIL	PAT	RNS	XCF
DOC	HTML	3GP	PTF	SHW	X3F
DOCX	HQX	MP3	PMD	SCPT	ZIP
ENC	iCal	MP4	PS	SR2	
ERF	iPhoto	MIDI	PLIST	SRF	

Tipi di Anteprima

Stellar Phoenix Mac Data Recovery permette i seguenti tre tipi di anteprime per visualizzare file / cartelle perse o cancellate prima di recuperarli:

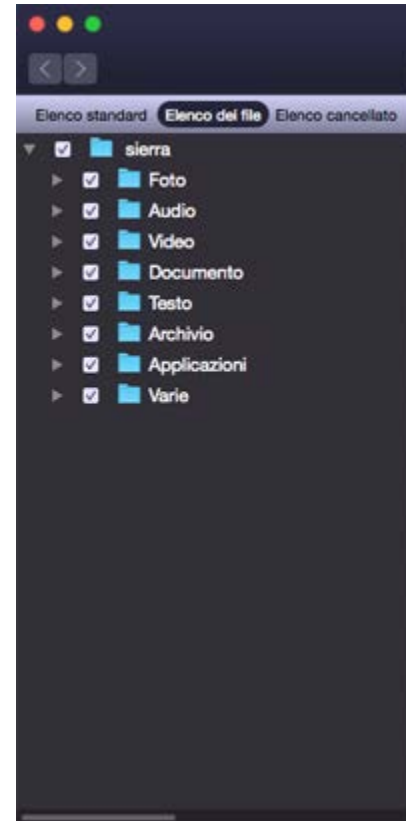
- Elenco standard
- Elenco dei file
- Elenco cancellato

Elenco standard: In questa vista, file / cartelle sono elencati come sono trovate nell'hard disk. Per vedere l'anteprima di Elenco standard, fare clic sulla scheda Elenco standard nella finestra di anteprima.



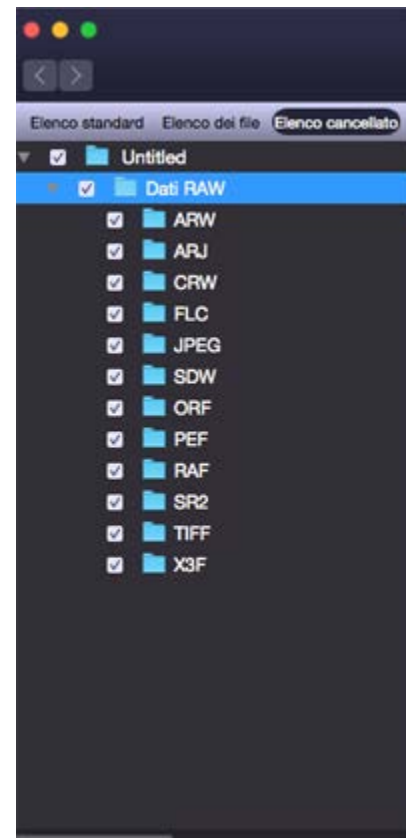
Elenco standard

Elenco dei File: In questa vista, file/cartelle sono elencati secondo i tipi quali Documenti, Audio, Video, Archivio, ecc. Per vedere l'anteprima di Elenco dei file, fare clic sulla scheda Elenco dei file nella finestra di anteprima.



Elenco dei file

Elenco Cancellato: Puoi vedere un elenco dei tipi di file in base alle tue preferenze in questa anteprima. Clicca sulla scheda **Elenco cancellato**. Una finestra di dialogo si apre come nell'esempio.



Elenco Cancellato



Stellar Phoenix Mac Data Recovery elenca la lista di file specifici nella finestra di anteprima.

Nota: *Nella versione demo del prodotto, non è possibile vedere l'anteprima di file con dimensione più grande di 10 MB. Nella versione completa del prodotto, non è possibile vedere l'anteprima di file con dimensione più grande di 100 MB.*

Ricerca di Specifici Tipi di File nella visualizzazione struttura

È possibile cercare specifici tipi di file dopo la scansione del dispositivo di archiviazione. Usate l'opzione ricerca /trova per trovare i file richiesti.

Per cercare file specifici per visualizzare l'anteprima prima del loro recupero, eseguire i passaggi indicati di seguito:

1. Fare clic sulla casella di testo  nella finestra di anteprima.
2. Digitare il nome del file desiderato nel campo di ricerca di testo. e **premere Invio**.
3. Clicca **Trova Successivo Opzione**  dal menù a tendina per trovare altri file con lo stesso testo indicato nella casella di ricerca di testo.

FAQs

1. Sono solamente audio, video, documenti e foto recuperati da questo software?

No, tutti i file e le cartelle nel volume scelto possono essere recuperate.

2. Posso recuperare un file specifico con l'aiuto di questo software?

Sì, è possibile fare clic destro sul file e selezionare il pulsante **Ripristina**.

3. Ho eliminato un volume. Posso recuperare i file in essa contenuti?

Sì, scegliere l'opzione Cerca un volume perduto nell'applicazione per trovare i volumi persi o cancellati. Si prosegue poi con l'opzione di scansione per recuperare i dati dai volumi cancellati.

4. Qual è scansione profondo?

Scan profondo effettua una scansione completa del volume per recuperare ogni bit possibile di dati persi o cancellati. Questa opzione è particolarmente d'aiuto in caso di un volume seriamente danneggiato.

5. Posso recuperare i dati dalla mia partizione ExFAT?

Sì, è possibile recuperare dati da partizione ExFAT. **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** software supporta file system NTFS, FAT, FAT16, FAT32 o ExFat.

6. Come trovare solo un particolare tipo di file e recuperarli?

Si può cercare uno specifico file nella finestra di anteprima oppure, dalla voce Elenco dei tipi di file, si possono spuntare le categorie delle cartelle File Types che si desiderano. I file delle "cartelle dei tipi di file" selezionati saranno elencate nel pannello della lista di file. Selezionare i file e cliccare su Recupera. I file saranno salvati nella destinazione desiderata.

7. Cosa fa la versione demo di Stellar Phoenix Mac Data Recovery?

Con la versione demo del software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** è possibile eseguire la scansione del supporto di memorizzazione da cui si desidera recuperare i dati ed visualizzare in anteprima i file che il software sarà in grado di recuperare Nella versione demo di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**, è possibile vedere l'anteprima di file con dimensione fino a 10 MB, dopo scansione. Per recuperare e salvare i file, è necessario acquistare e registrare il prodotto.

8. Posso recuperare dati da un drive che contiene settori danneggiati usando Stellar Phoenix Mac Data Recovery?

Assolutamente sì. Per recuperare in modo sicuro i dati da un disco con settori danneggiati, creare un'immagine di tale unità. **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** è dotato di una funzionalità attraverso la quale è possibile creare facilmente tali immagini di dischi e tentare il recupero in modo sicuro. Dopo la creazione con successo di un'immagine, eseguire facilmente una scansione su questa immagine per recuperare i dati persi.

9. Posso salvare I dati recuperate sulla stessa unità?

Il software non consente di scrivere dati sullo stesso disco da cui si tenta il recupero, ciò come salvaguardia per una possibile soprascrittura dei dati. che potrebbe causare la perdita permanente dei dati.

10. La mia unità deve essere connessa al sistema durante il processo di recupero?

Sì. E' molto importante che non venga rimosso il supporto durante la scansione o di un processo di recupero, in quanto nel corso di questo processo il software legge e accede a tutte le informazioni presenti sul disco rigido e le segnala. I dispositivi possono essere staccati solo dopo che il processo di recupero è stato completato.

11. Come può il file immagine essere un beneficio per il recupero?

La creazione di un file immagine ha i seguenti vantaggi:

- Il file immagine aiuta a velocizzare la scansione e il recupero.
- Impedisce che un disco con settori danneggiati possa danneggiarsi ulteriormente e ridurre le prospettive di recupero dei dati
- È possibile recuperare dati dal file immagine, anche se il supporto sorgente non è disponibile.

12. Vorrei recuperare file di uno specifico formato. È possibile recuperare file solo di uno specifico formato?

Sì, è possibile recuperare file secondo particolari requisiti usando **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**. Per recuperare file solo di uno specifico formato, verificare che questo formato file sia supportato dall'applicazione. Se lo è, applicare il filtro per recuperare file di questo specifico formato. Se questo tipo di file non è supportato dall'applicazione, aggiungi questo tipo di file alla lista di tipi di file supportati e poi applica filtro per recuperare il tuo file.

13. Ho appena cancellato inavvertitamente alcuni file / cartelle dal Cestino. Posso recuperare questi file/cartelle rapidamente senza aspettare che la scansione finisca?

Certamente. Per recuperare solo dati cancellati di recente, bloccate il processo di scansione prima che cominci la lettura dei settori per i blocchi non usati. Vedrete la lista di file / cartelle cancellati di recente nella finestra di anteprima. Selezionate file / cartelle desiderate e recuperate le. In questo modo, **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** recupera file / cartelle cancellati di recente con tutte le informazioni complete, in pochi minuti.

14. Posso riavviare il recupero usando un'immagine creata da un'applicazione di una terza parte?

Questo software recupera i dati da immagini create solo se stesso.

15. Posso ritrovare dati da qualunque CD / DVD?

Sì, tutti i dischi ottici vengono rilevati dal disco ed è possibile recuperare in modo sicuro i loro dati.

16. Posso recuperare dati da CD / DVD gravemente danneggiati?

Sì, il Recupero da supporto ottico può estrarre tutti i dati da supporti ottici gravemente danneggiati. Il Recupero Raw consente di recuperare dati da CD / DVD usando la ricerca della firma. Quest'opzione di recupero trova ogni cosa nel sorgente indicato.

17. Il recupero è possibile da dischi parzialmente masterizzati?

Sì, **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** è in grado anche di recuperare dati da dischi parzialmente scritti.

18. Stellar Phoenix Mac Data Recovery estrae tutti i file system in un disco multi sessione?

Sì, il software effettua la scansione dell'intero disco e individua tutte le sessioni. È quindi possibile selezionare i file system richiesti e recuperare i vostri preziosi dati.

19. Ho masterizzato alcuni documenti e foto su un audio CD, ma sull'unità compaiono solo file audio. Posso riavere questi file dati dal CD?

Sì, **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** può recuperare dati da CD in modalità mista. Può anche estrarre dati da CD che ha cambiato modo durante la scrittura in multi sessione.

20. Quanto tempo occorrerà a Stellar Phoenix Mac Data Recovery per recuperare i miei dati?

Il tempo necessario per recuperare i dati dipende dalla dimensione dell'unità oggetto della scansione. Tuttavia, per accelerare il processo di recupero, è possibile applicare filtri così che solo i file desiderati saranno oggetto di scansione e recuperati.

21. Posso collegare un altro hard disk/supporto al mio computer mentre Stellar Phoenix Mac Data Recovery in elaborazione sul computer?

Sì, certamente è possibile.

Informazioni Legali

Diritti d'autore

Il software di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**, insieme con il manuale utente e la documentazione sono coperti da diritti d'autore di Stellar Information Technology Private Limited, con la riserva su tutti i diritti. Secondo le leggi sui diritti d'autore, questo manuale utente non può essere riprodotto in nessuna forma senza il permesso scritto di Stellar Information Technology Private Limited.. Non si assume alcuna responsabilità di brevetto, relativamente all'uso delle informazioni contenute nel presente documento.

Copyright © di Stellar Information Technology Private Limited. Tutti i diritti riservati.

Limitazioni

Le Informazioni contenute in questo manuale, incluse ma non limitate alle specifiche di prodotto, sono soggette a modifiche senza obbligo di notifica.

STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA RELATIVAMENTE A QUESTO MANUALE O A QUALUNQUE ALTRA INFORMAZIONE CONTENUTA IN QUESTO DOCUMENTO E DECLINA ESPRESSAMENTE QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER QUALUNQUE SCOPO IN PARTICOLARE PER QUANTO RIGUARDA I SISTEMI SOPRA CITATI DI SOPRA STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED CHE NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI CAUSATI DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE DA EVENTUALI ERRORI TECNICI O TIPOGRAFICI O OMISSIONI CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO O DELLE DISCREPANZE TRA PRODOTTO E MANUALE. IN NESSUN CASO STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED, SARA' RESPONSABILE DI DANNI ACCIDENTALI, CONSEGUENZE PARTICOLARI O DANNI ESEMPLARI, BASATI SU ILLECITI, CONTRATTI I ALTRO, DERIVANTI DA O COLLEGATI A QUESTO MANUALE O AD ALTRE INFORMAZIONI IN ESSO CONTENUTE NE' PER IL LORO USO.

Marchi

Stellar Phoenix Mac Data Recovery ® è un marchio registrato di Stellar Information Technology Private Limited.

Mac OS X® è un marchio registrato di Apple Computers.

Tutti i Marchi sono Certificati.

Tutti i marchi ed i nomi dei prodotti sono marchi registrati di proprietà delle rispettive aziende.

Licenza d'Uso

Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Copyright © di Stellar Information Technology Private Limited INDIA.

www.stellarinfo.com

Tutti i diritti riservati.

Tutti i nomi di prodotti menzionari nel presente documento sono marchi depositati e appartengono ai rispettivi proprietari.

Questa licenza si applica alla versione con licenza standard di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.

Accordo per questa Licenza

Leggere attentamente le seguenti condizioni generali prima di usare, installare o distribuire questo software, a meno di non avere una diversa licenza d'uso siglato da Stellar Information Technology Private Limited.

In caso di disaccordo con le condizioni generali di questa Licenza, allora, per essere completamente rimborsato, non copiare, installare, distribuire o usare alcuna copia di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** cui questa Licenza si riferisce, e restituisci il pacchetto completo non usato, senza richiedere il codice d'attivazione entro 30 giorni dall'acquisto.

Le condizioni generali del presente accordo descrivono l'uso consentito agli utenti di ognuna delle Copie con Licenza di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**. Se hai una licenza valida per singolo utente, allora hai il diritto di usare una Copia con Licenza Singola di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**. Se tu disponi (o la tua azienda) di una licenza multi utente valida, allora avete il diritto di usare le Copie con Licenza di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** fino a un numero uguale al numero di copie indicato nel documento emesso da Stellar all'atto della concessione della licenza.

Scopo della Licenza

Ogni Copia con Licenza di Stellar Phoenix Mac Data Recovery può essere usato da una singola persona o usato non simultaneamente da più persone che usano il software installato su una singola workstation. Questa rappresenta una licenza per uso non concorrente.

Tutti i diritti di qualunque tipo su **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**, che non sono espressamente concessi con questa licenza, sono interamente ed esclusivamente riservati a Stellar Information Technology Private Limited. Non è permesso ad alcuno di affittare, noleggiare, modificare, tradurre, decodificare, decompilare, disassemblare o creare lavori basati su **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**. Non è permesso ad alcun di effettuare l'accesso a **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** per renderlo disponibile per attività svolte da centri servizi, fornitori di servizi applicativi o attività simili.

Esclusioni di garanzia e limitazioni di responsabilità

Stellar Phoenix Mac Data Recovery e tutti i software acclusi, i file, dati e materiali sono distribuiti e forniti ALLO STATO e senza garanzie di alcun genere, sia espresse o implicite. In particolare, non ci sono garanzie per la qualità dei dati recuperati. L'Utente riconosce che una buona procedura di elaborazione dei dati richiede che ogni programma, compreso **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** deve essere accuratamente testato con dati non critici prima che si possa fare affidamento su di esso e con la presente si assume per intero il rischio dell'uso delle copie di **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** di cui alla presente Licenza. La presente esclusione di garanzia costituisce parte integrante di questa licenza. Inoltre, in nessun caso Stellar autorizza ad usare **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** in applicazioni o sistemi in cui la mancata esecuzione può ragionevolmente determinare un significativo danno fisico o la perdita della vita. Un tale uso è completamente a rischio dell'utente che si impegna a disobbligare Stellar da qualsiasi reclamo o perdita relativo a tale uso non autorizzato.

In nessun caso Stellar Information Technology Private Limited o i suoi fornitori saranno ritenuti responsabili per risarcimento del danno, danni incidentali, indiretti o conseguenti di qualsiasi tipo (inclusi, senza limitazioni, danni per perdita di profitti, interruzione di attività, perdita di informazioni commerciali, o di qualsiasi altro tipo di perdita pecuniaria) derivanti dall'uso o dall'incapacità di utilizzare il prodotto software o dalla fornitura o dalla mancata fornitura dei servizi di supporto, anche se Stellar Information Technology Private Limited è stata informata della possibilità di tali danni. In ogni caso, l'intera responsabilità di Stellar Information Technology Private Limited sotto qualsiasi disposizione sarà limitata all'importo da Voi effettivamente pagato per il prodotto software.

Generale

Questa Licenza esprime un contratto tra le parti sulla materia e completa e sostituisce tutte le intese precedenti, su ordini di acquisto, accordi e disposizioni. La presente Licenza è disciplinata dalle leggi dello Stato di Delhi, India. La giurisdizione esclusiva per tutte le questioni relative a questa Licenza è del Tribunale dello Stato di Delhi, India. Non ci sono terzi beneficiari di eventuali accordi, obblighi o osservazioni da parte di Stellar nel presente accordo. Ogni rinuncia di Stellar a perseguire violazioni di questa Licenza non deve costituire né intendersi una rinuncia da parte di Stellar ad azioni atte a perseguire ogni altra violazione futura della stessa disposizione o di altre disposizioni della presente Licenza.

A proposito di Stellar

Stellar Data Recovery è un leader globale nella fornitura di soluzioni per il recupero dei dati, la migrazione e la cancellazione dei dati da due decenni. **Stellar Data Recovery** è un fornitore di soluzioni per il recupero, la migrazione e la cancellazione dei dati, incentrato sul cliente, apprezzato dagli esperti, con soluzioni economicamente convenienti per grandi aziende, imprese medie e piccole & utenti. La sede principale di **Stellar Data Recovery** è a Nuova Delhi, India ed è presente anche negli Stati Uniti, Europa & Asia.

Linea di Prodotti:

Recupero Dati

Un'ampia gamma di software per il recupero dati che consente di recuperare i dati importanti persi dopo una formattazione accidentale, problemi di virus, malfunzionamenti del software, cancellazione di file o di una directory, o persino sabotaggio! [Maggiori Info >>](#)

Recupero File

La gamma più completa di software per Undelete e Unerase di file per Windows e strumenti di riparazione per MS Office. [Maggiori Info >>](#)

Recupero Email

Una vasta gamma di applicazioni per il recupero della posta, il ripristino di mail e la conversione per MS Outlook, MS Outlook Express e MS Exchange utile nei casi di perdita dei dati a causa di danni o di corruzione della posta elettronica. [Maggiori Info >>](#)

Protezione Dati

Una vasta gamma di Applicazioni per la Prevenzione della Perdita dei Dati, il backup dei Dati e il Monitoraggio dell'Hard Disk per assicurare la protezione completa dei dati anche nel caso di crash dell'hard disk. [Maggiori Info >>](#)

Pulizia Dati

Le utility di pulizia dati e cancellazione file possono cancellare cartelle, gruppi di file, intere unità logiche, System Traces & Internet traces. Una volta che i dati sono stati rimossi usando Stellar Wipe, l'utility di cancellazione dati e file, si va oltre quello che altri software simili possono fare. [Maggiori Info >>](#)

Cancellazione dei dati

Il software Stellar Data Erasure, del gruppo BitRaser, aiuta aziende & consumatori a cancellare permanentemente dati confidenziali impossibili da recuperare con i software di recupero dati. È possibile eseguire una cancellazione di masse di dati ad alta velocità & generare certificati di cancellazione per gli storici delle revisioni. BitRaser supporta 24 standard internazionali di cancellazione dei dati. [Maggiori Info >>](#)

Per maggiori informazioni, visita www.stellarinfo.com



Stellar Phoenix Mac Data Recovery



Servizi di laboratorio

In molti casi, il nostro software può aiutarla a recuperare i suoi preziosi dati, come foto, file video e altri tipi di dati. Ciononostante, nei casi in cui l'hard disk o l'unità flash siano accessibili solamente con difficoltà o completamente danneggiati, il software non offrirà una soluzione. In alternativa, potrebbe voler lasciare il lavoro di recupero dati a un esperto in questo campo. In questi casi, è necessario affidarsi ai nostri servizi di laboratorio.

[Visiti la sezione Servizi di laboratorio](#)

Questo tipo di strumento software di recupero non offrirà la soluzione appropriata nei seguenti casi:

Il computer è rallentato, si blocca o mostra la schermata blu di errore

- Dati danneggiati
- Il disco rigido produce rumori anomali
- I piatti del disco rigido contengono numerosi settori fisicamente danneggiati

Se dovesse riscontrare uno dei problemi sopra menzionati, l'opzione ottimale è scegliere i servizi di laboratorio Stellar. Stellar offre servizi di laboratorio nei seguenti paesi: Paesi Bassi, Belgio, Regno Unito, Lussemburgo, Germania, Austria, Svizzera, Francia, Spagna, Italia e Marocco. Il nostro team di esperti può aiutarla a recuperare i suoi dati.

[Visiti la sezione Servizi di laboratorio](#)