



**Benvenuti a**

Stellar Phoenix Macintosh  
Version 4.0

**Guida utente**

## Panoramica di Stellar Phoenix Macintosh

Stellar Phoenix Macintosh assicura una soluzione completa per la perdita di dati a causa di crash logici. Questo software recupera e ripristina i dati persi da volumi di MacOS HFS +, HFS e HFSX corrotti, danneggiati e cancellati. I supporti di memorizza sono suscettibili ai danni a causa di vari motivi, come l'attacco del virus, fluttuazione di voltaggio o settori danneggiati. La scansione intensiva trova tutti i file e le cartelle, inclusi quelli formattati, eliminati o dischi Mac danneggiati. Questo software user-friendly, dopo la scansione, visualizza tutti i file e le cartelle in un diagramma ad albero. L'opzione recupero avanzato ripristina tutti i file / cartelle in un luogo sicuro e garantisce che i dati preziosi vengano recuperati da dischi inaccessibili.

Questa guida utente renderà l'utente familiare all'intero software. La descrizione passo per passo delle funzioni principali come scansione avanzata per volumi perduti/cancellati, recupero file cancellati, creazione file immagine e recupero supporti formattati/file perduti rendono più facile l'utilizzo dell'applicazione.

### Caratteristiche principali di Stellar Phoenix Macintosh:

- Recupero file e cartelle perduti/cancellati.
- Supporto CD Bootabile (carica il sistema operativo).
- Recupero dati da volumi perduti/cancellati.
- Recupero file cancellati cercherà i file basandosi sulla firma.
- Recupero di ogni specifico tipo di file effettuato usando l'opzione Filtra File.
- Recupero supporti formattati/file perduti da supporti severamente danneggiati.
- Crea un'immagine dei dischi.
- Le immagini dei dischi montabili facilitano il processo di recupero.
- I file immagine migliorano la velocità del processo di recupero quando il supporto ha settori danneggiati.
- L'Anteprima File è disponibile, affinché l'utente veda i file prima del recupero.
- I file system Macintosh supportati sono: FAT, HFS, HFS+, HFSX e HFS Wrapper.

## Collegare due computer usando il FireWire

Se ci sono due computer Macintosh, equipaggiati con FireWire, allora entrambi possono essere collegati in modo che il volume di uno appaia come disco fisso esterno dell'altro. Questo processo è chiamato target disk mode. In questa modalità, i file possono essere trasferiti facilmente fra due computer. I passi per connettere due computer usando FireWire sono i seguenti:

1. Spegni il computer di cui i volumi devono essere usati come disco fisso esterno.
2. Connetti i due computer con il cavo FireWire.
3. Accendi il computer da usare come disco e poi vai su Preferenze di Sistema dal menu Apple.
4. In Preferenze di Sistema, clicca su Startup Disk, e poi su Target Disk Mode.
5. Riavvia computer. Un'icona del disco apparirà sul computer e i volumi del computer sono visualizzati sull'altro computer come dischi esterni.

Alternativamente, i volumi di un computer possono essere usati come dischi esterni dell'altro computer tenendo premuto il tasto T mentre si riavvia il computer dopo aver connesso entrambi con FireWire. Dopo che i due computer sono connessi, i file possono essere trasferiti direttamente trascinandoli e rilasciandoli da un disco all'altro.

Per disconnettere i computer, trascina i dischi nel Cestino, spegni il computer usato come disco esterno e scollega il cavo FireWire.

## Come importare Mail Entourage?

Per importare mail Entourage, copia il file recuperato (Database) nella seguente location:

- Documents/Microsoft User Data/Office 2004(or 2008) Identities/Main Identity
- Adesso clicca due volte sul file Database e aprilo con Microsoft Entourage.

## 1. Requisiti di Sistema

**Processore:** Intel, Power PC (G4 o superiore)

**Sistema Operativo:** Mac OS X 10.3.9 e successivi

**Memoria:** 256 MB RAM

**Disco Fisso :** 40 MB di spazio libero

## **1. Procedura d'installazione**

- Prima di iniziare l'installazione, chiudi tutti gli altri programmi, inclusi gli anti-virus, visto che potrebbero interferire col processo d'installazione.
- Installa il software in un account da amministratore locale – account da utente di default.
- Il file di set-up Stellar Phoenix Macintosh software è un file compresso .dmg (.dmg.zip).

Segui questi passi per lanciare Stellar Phoenix Macintosh:

1. Decomprimi il file pmac.dmg.zip.
2. Dopo averlo decompresso, clicca due volte sul file dmg. Questo monterà un volume virtuale chiamato pmac.
3. Cliccando su quest'ultimo, visualizzerai un file chiamato Stellar Phoenix, che è un file eseguibile.
4. Trascina il file Stellar Phoenix nella cartella Applicazioni.
5. Per lanciare il software,
  - Clicca due volte sul file Stellar Phoenix nella cartella Applicazioni.
  - Inserisci nome utente e password.
6. Adesso visualizzerai la finestra del License Agreement. Se l'utente accetta il License Agreement, allora il software viene lanciato; altrimenti, si chiude.

Nota:

Ricorda di installare il software in un volume in buono stato.

**Per rimuovere il software:**

- Trascina e rilascia il file Stellar Phoenix dalla cartella Applicazioni nel Cestino.

## Ordine e Attivazione

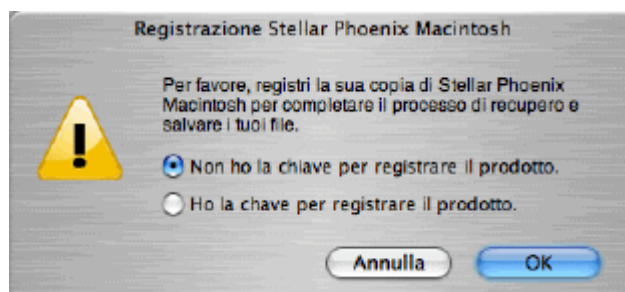
### Ordina Stellar Phoenix Macintosh

Il software può essere acquistato online. Per dettagli sul prezzo e per ordinarlo, per favore visita <http://stellarinfo.com/it/macintosh-recupero-dati.htm> Una volta che l'ordine è confermato, un numero seriale prepagato sarà spedito via e-mail, il quale sarà richiesto per attivare il software. Una volta che il software è stato acquistato e la Chiave d'Attivazione è stata ricevuta, il software deve essere attivato.

Due versioni di Stellar Phoenix Macintosh:

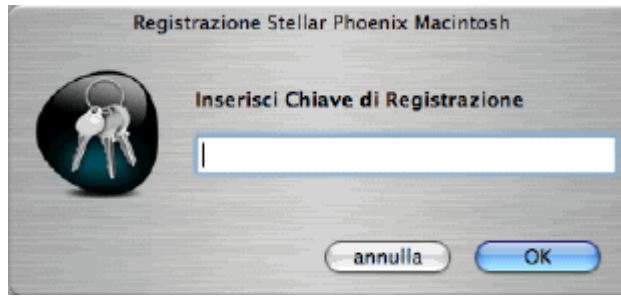
- Versione Demo (download gratuito da <http://stellarinfo.com/it/macintosh-recupero-dati.htm>).
- Versione Completa (prodotto registrato usando la chiave di attivazione).

Mentre si recuperano i file, apparirà una finestra del processo di attivazione (come sotto).



### Per registrare il prodotto:

- Seleziona l'opzione appropriata e clicca sul bottone **OK** per visualizzare la finestra Processo di Attivazione.
- Digita la chiave ricevuta via e-mail dopo l'acquisto e clicca su **OK**.



- Se la chiave inserita è corretta, l'attivazione avrà successo (apparirà il messaggio mostrato in basso). Altrimenti appare un messaggio che suggerisce di ricontrollare la chiave.



Clicca su **Annulla** per chiudere il processo di registrazione.

Nota:

L'Utente può solo vedere i file con la versione demo. Per recuperare i file elencati bisogna registrare il prodotto.

## Interfaccia Utente

Dopo che Stellar Phoenix completa la procedura d'installazione, appare l'interfaccia utente principale. La semplice e intuitiva interfaccia utente Stellar Phoenix Macintosh recupero dati contiene tutto quello che l'utente ha bisogno per effettuare un recupero dati completo.

ci sono quattro scheda fornita nella causa principale interfaccia utente di Stellar Phoenix Macintosh. Tutte le schede forniscono diverse opzioni di scansione. Il principale è l'interfaccia utente, come illustrato di seguito.



È possibile selezionare l'unità di recupero, di ripristino di iPod, riprendere il recupero o l'opzione di creare l'immagine di questo schermo.

## Capire le funzioni principali

- [Recupero Disco](#)

Quest'opzione di recupero fornisce quattro opzioni di scansione: veloce, recupero file cancellati, recupero supporti formattati/ file perduti, cerca volumi perduti/cancellati. Puoi recuperare i dati dall'hard disk usando ciascuna di queste opzioni.

- [Recupero iPod](#)

Quest'opzione è usata per recuperare dati da un iPod

- [Continua Recupero](#)

Quest'opzione può essere utilizzata per iniziare il processo di recupero usando le informazioni di scansione salvate o un file immagine salvato in precedenza.

- [Crea immagine](#)

L'immagine di un disco può essere creata per recuperare i dati, qualora il supporto sia gravemente danneggiato. Un'immagine sector-by-sector viene creata da quest'opzione. L'utente può anche specificare una regione per creare un'immagine.

## Recupero Disco

Stellar Phoenix Macintosh è in grado di eseguire le seguenti funzioni per il recupero del disco:

- [Recupero Veloce](#)
- [Recupero File Cancellati](#)
- [Recupero Supporti Formattati/File Perduti](#)
- [Cerca Volumi Persi/Cancellati](#)



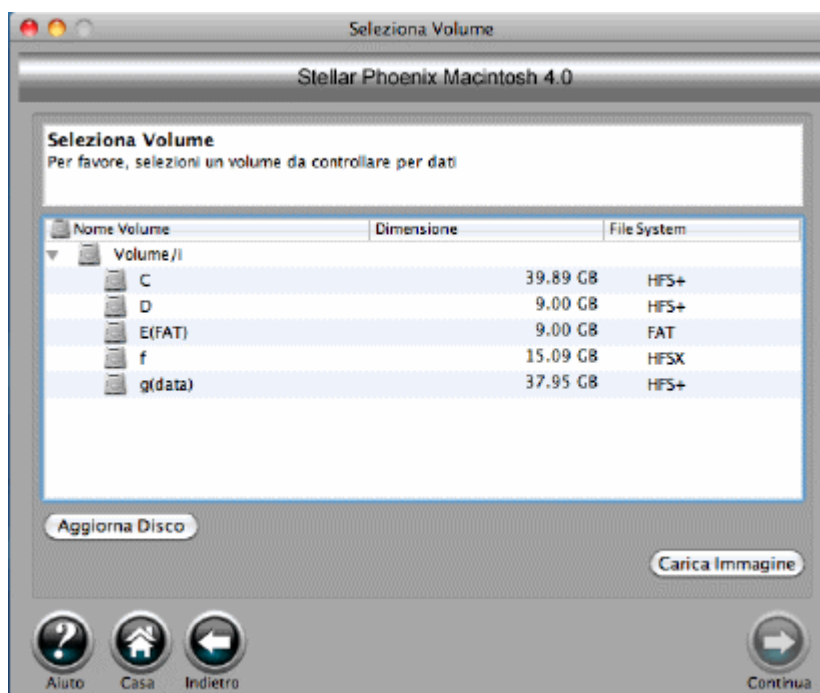
## Recupero Veloce

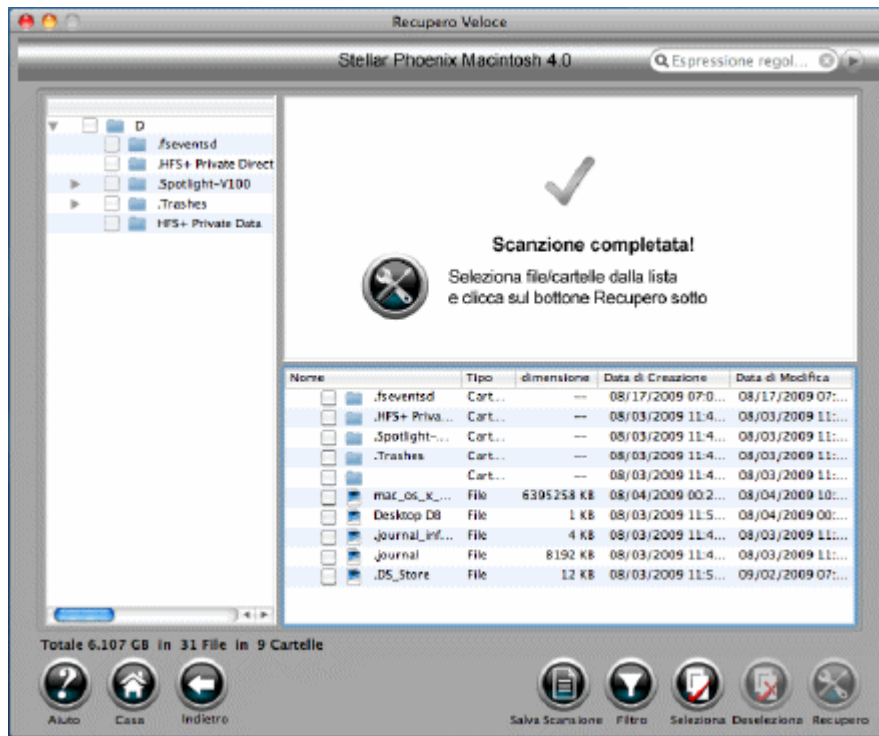
Il Veloce viene eseguito nella maggior parte dei casi, dato che recupera i dati persi velocemente ed efficientemente, facendo una scansione dell'intero disco.

### Per recuperare i dati:

1. Selezionare il volume dal quale devono essere recuperati i dati.
2. Clicca su **Continua** per iniziare il processo di scansione.
3. Il software farà una scansione e mostrerà tutti le cartelle e i file recuperati in una visione ad albero.
4. L'utente può recuperare questi file e cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura.](#)

### **Screenshots:**





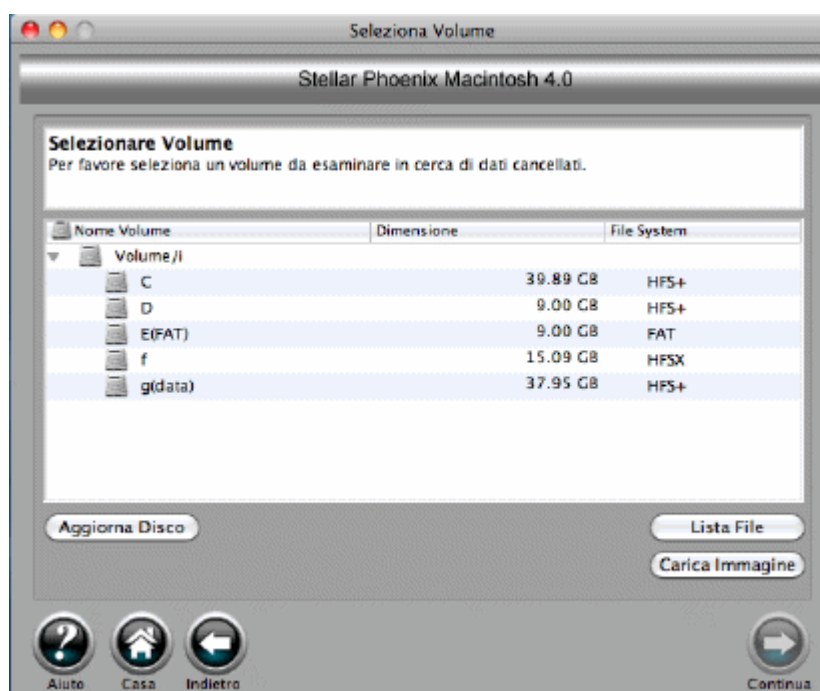
## Recupero File Cancellati

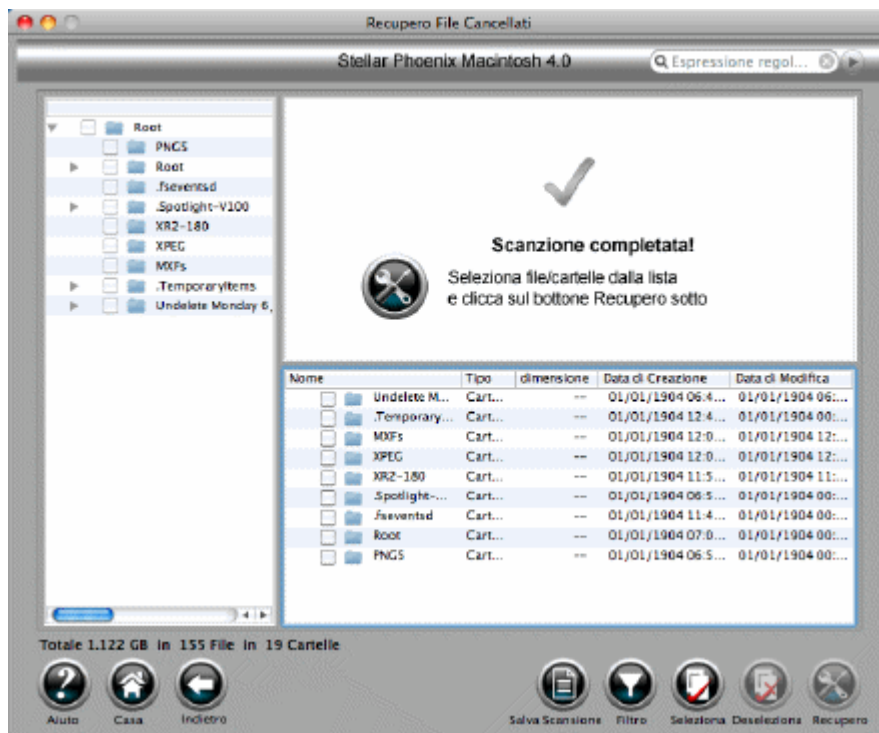
L'opzione Recupero File Cancellati viene usata per recuperare i file cancellati. Questo processo richiede più tempo se comparato al recupero veloce, dato che il software analizza ogni settore del volume in cerca di file cancellati.

### Per cercare file cancellati:

1. Seleziona il volume dal quale i dati cancellati devono essere recuperati.
2. Clicca su **Continua** per iniziare il processo di scansione.
3. Il software farà una scansione e mostrerà tutti le cartelle e i file recuperati in una visione ad albero.
4. L'utente può recuperare questi file e cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura.](#)

### Screenshots:





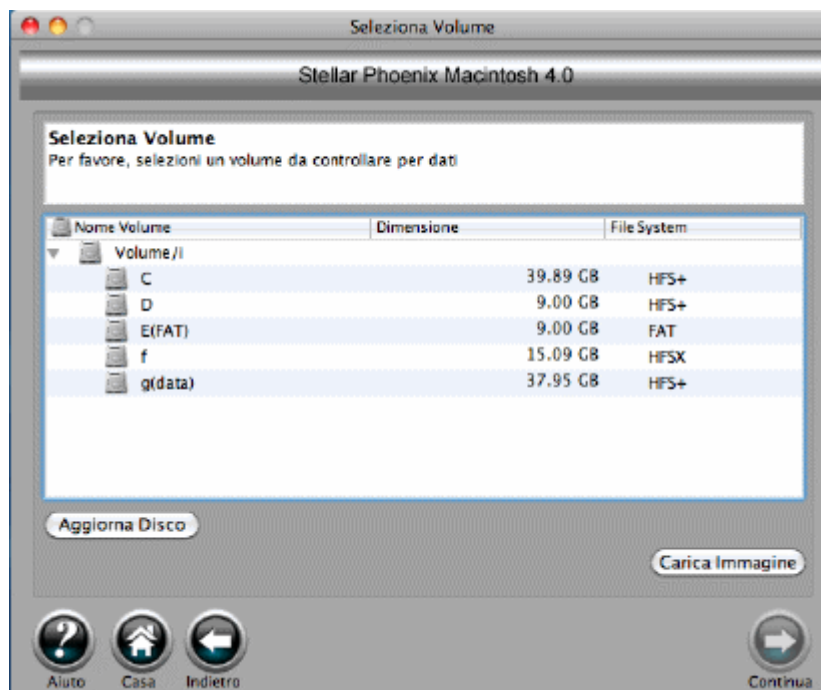
## 1. Recupero Supporti Formattati/File Perduti

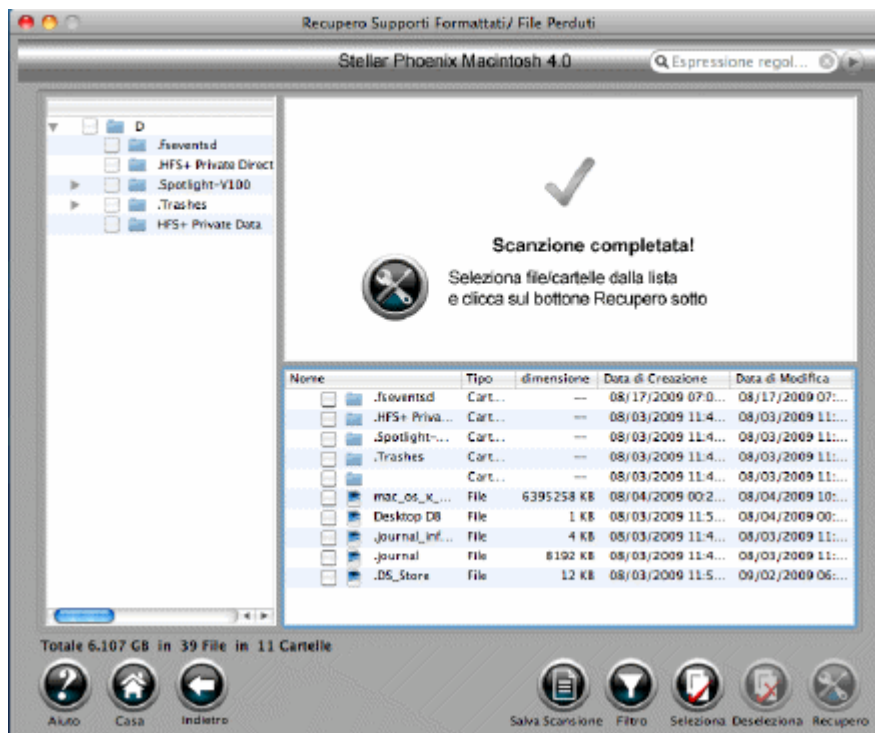
Quest'opzione è usata per recuperare dati da supporti formattati, se i file e le cartelle non sono recuperati usando l'opzione Recupero Veloce.

### Per recuperare dati dal supporto formattato:

1. Selezionare il volume dal quale i dati formattati devono essere recuperati.
2. Clicca su **Continua** per iniziare il processo di scansione.
3. Il software farà una scansione e mostrerà tutti le cartelle e i file recuperati in una visione ad albero.
4. L'utente può recuperare questi file e cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#).

### Screenshots:





## Cerca Volumi Perduti/Cancellati

Quest'opzione viene utilizzata per cercare volumi perduti o cancellati.

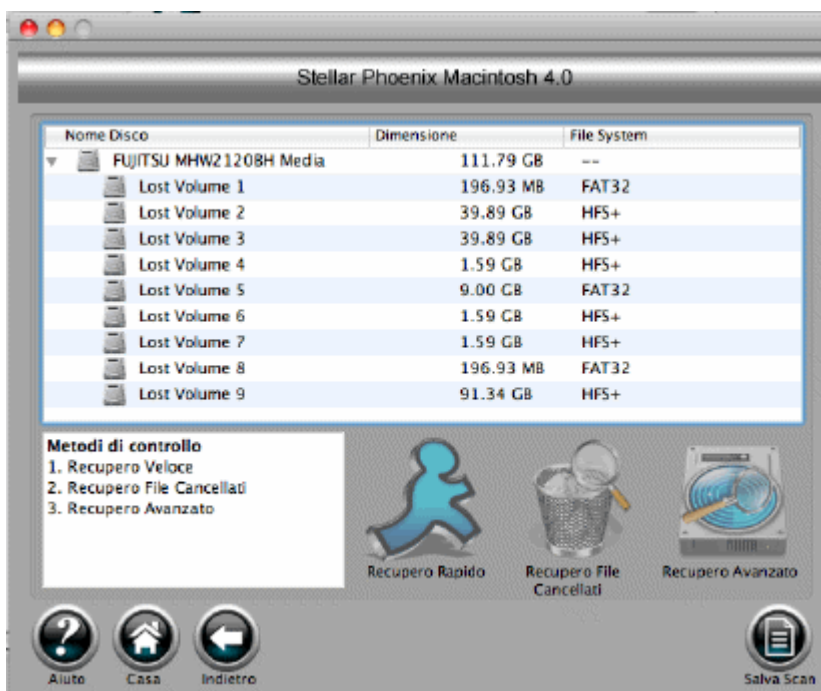
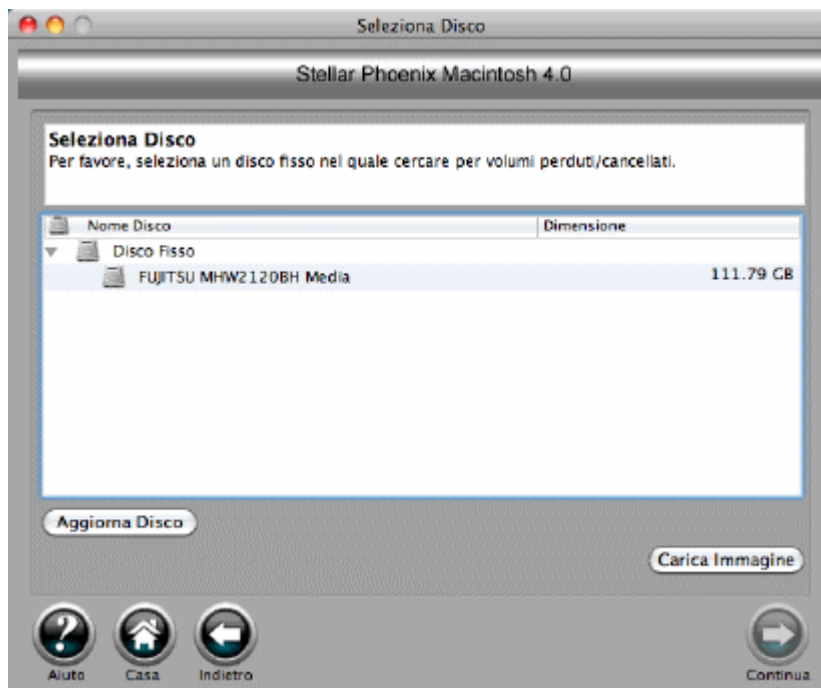
### Per cercare volumi perduti/cancellati :

1. Seleziona il disco dove devono essere cercati i volumi perduti/cancellati.
2. Clicca su **Continua** per iniziare il processo di scansione.
3. Il software farà una scansione e mostrerà tutti i volumi esaminati.
4. Adesso seleziona il volume che deve essere esaminato per dati dalla lista di volumi mostrata.

Stellar Phoenix Macintosh fornisce tre opzioni per il recupero dei volumi perduti o cancellati:

- [Recupero Veloce](#)
- [Recupero file Cancellati](#)
- [Recupero Avanzato](#)

**Screenshots:**



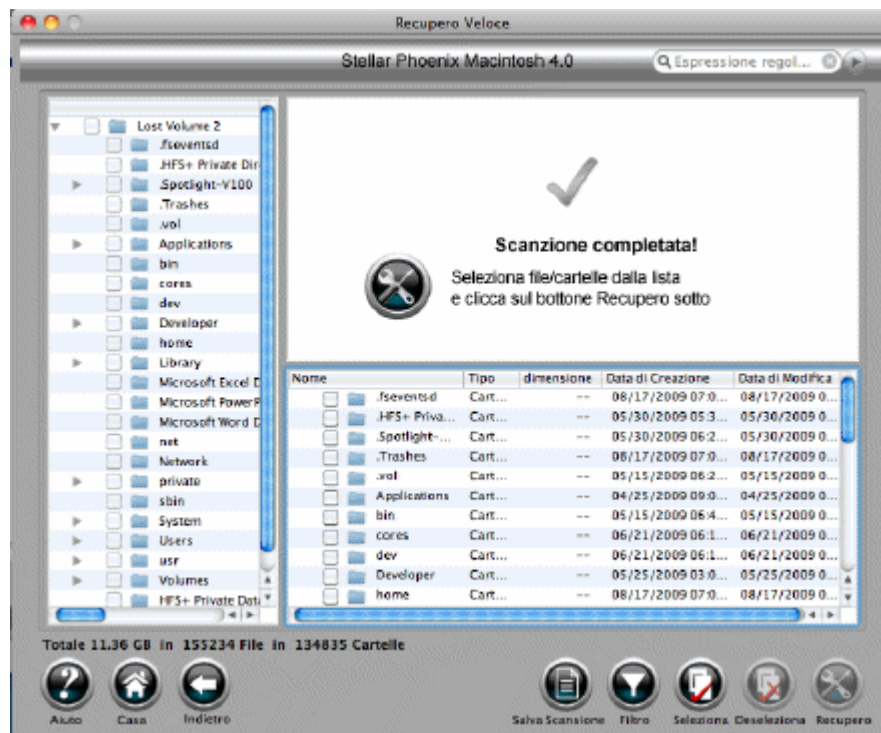
## Recupero Veloce

Recupero Veloce di volumi perduti/cancellati recupera i volumi perduti/cancellati velocemente ed efficientemente, scansionando l'intero disco.

### Per recuperare i dati:

1. Seleziona il volume dal quale i dati devono essere recuperati.
2. Clicca su Recupero Veloce per iniziare il processo di scansione.
3. Il software esaminerà e visualizzerà in un diagramma ad albero tutti i file e le cartelle recuperati.
4. Adesso, l'utente può recuperare questi file/cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#)

### Screenshots:



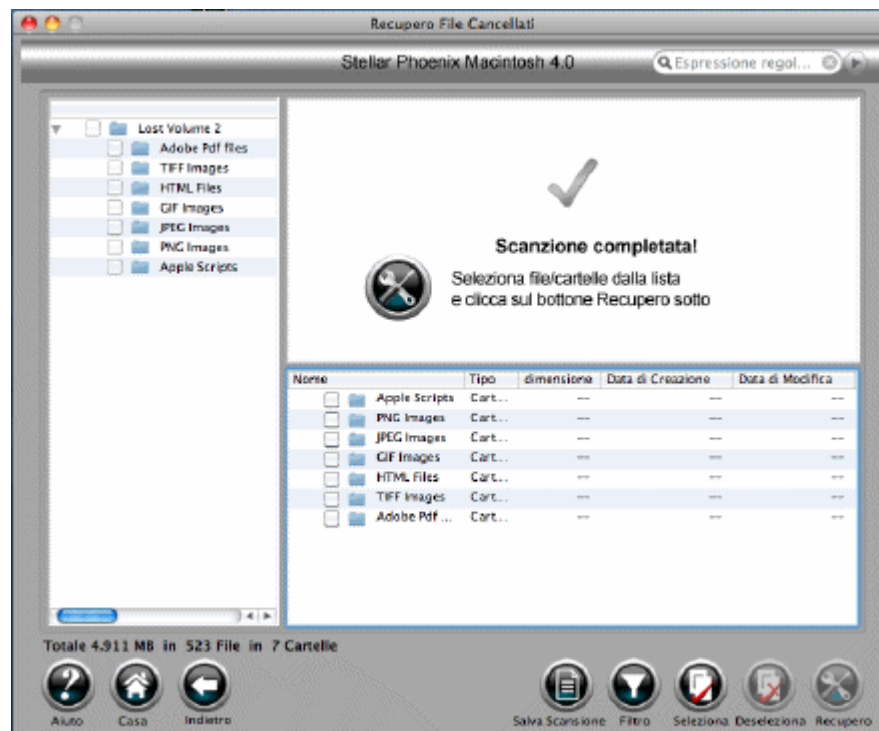
## Recupero Dati Cancellati

L'opzione Recupero Dati Cancellati viene usata per recuperare i file cancellati. Questo processo richiede più tempo, dato che il software analizza ogni settore del volume in cerca di file cancellati. Il risultato di scansione contiene solo file e cartelle cancellati.

### Per recuperare i file cancellati:

1. Seleziona il volume dal quale i dati devono essere recuperati.
2. Clicca su Recupero Dati Cancellati per iniziare il processo di scansione.
3. Il software esaminerà e visualizzerà in un diagramma ad albero tutti i file e le cartelle recuperati.
4. Adesso, l'utente può recuperare questi file/cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#)

### Screenshots:



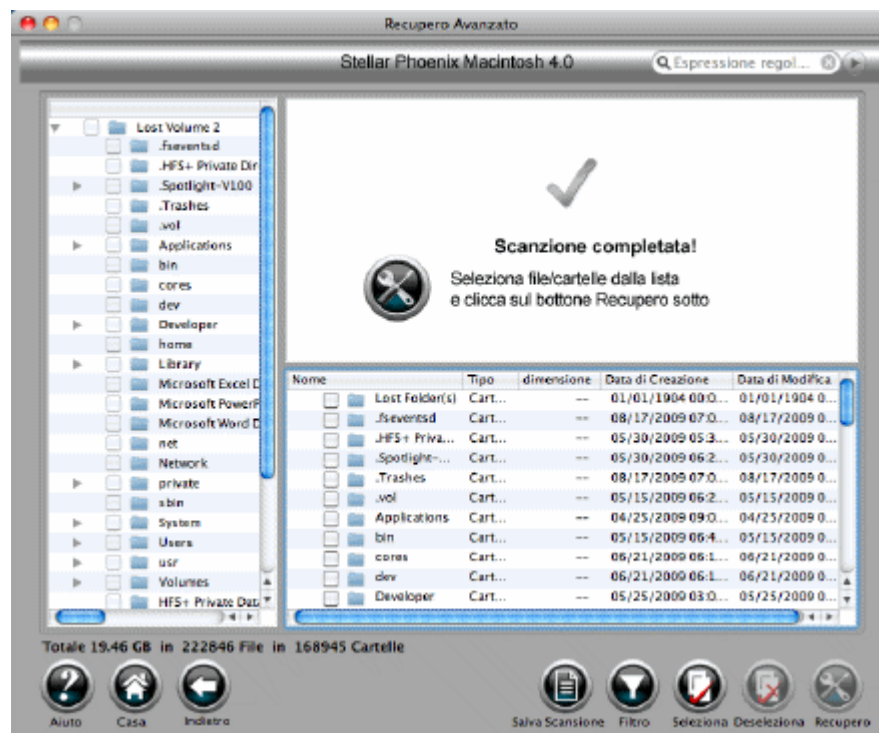
## Recupero Avanzato

Il Recupero Veloce viene eseguito nella maggior parte dei casi, dato che recupera i dati perduti velocemente ed efficientemente, scansionando l'intero disco. Se i risultati del Recupero Veloce non sono soddisfacenti, dovresti usare il Recupero Avanzato. Questo processo potrebbe richiedere più tempo, ma ha maggiori possibilità di scoprire dati perduti.

### Per iniziare il processo di scansione:

1. Selezionare il volume dal quale devono essere recuperati dati.
2. Clicca su Recupero Avanzato per iniziare il processo di scansione.
3. Il software esaminerà e mostrerà tutti i file recuperabili in un diagramma ad albero.
4. Adesso, l'utente può recuperare file o cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#)

### Screenshots:



## Recupero iPod

Stellar Phoenix Macintosh fornisce tre opzioni per il recupero dell'iPod:

- [Recupero Veloce](#)
- [Recupero File Cancellati](#)
- [Recupero Supporti Formattati/File Perduti](#)

**Screenshots:**



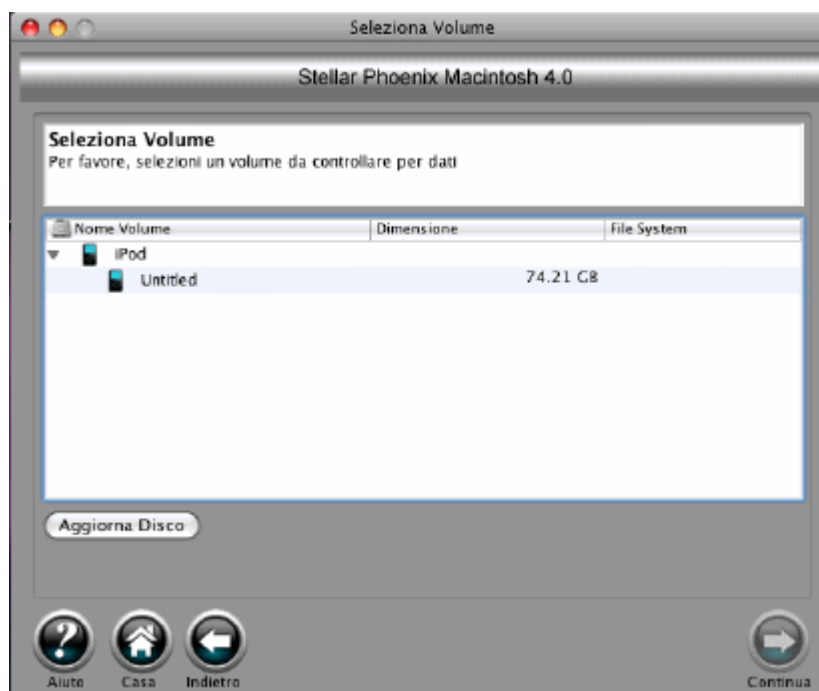
## 1. Recupero Veloce

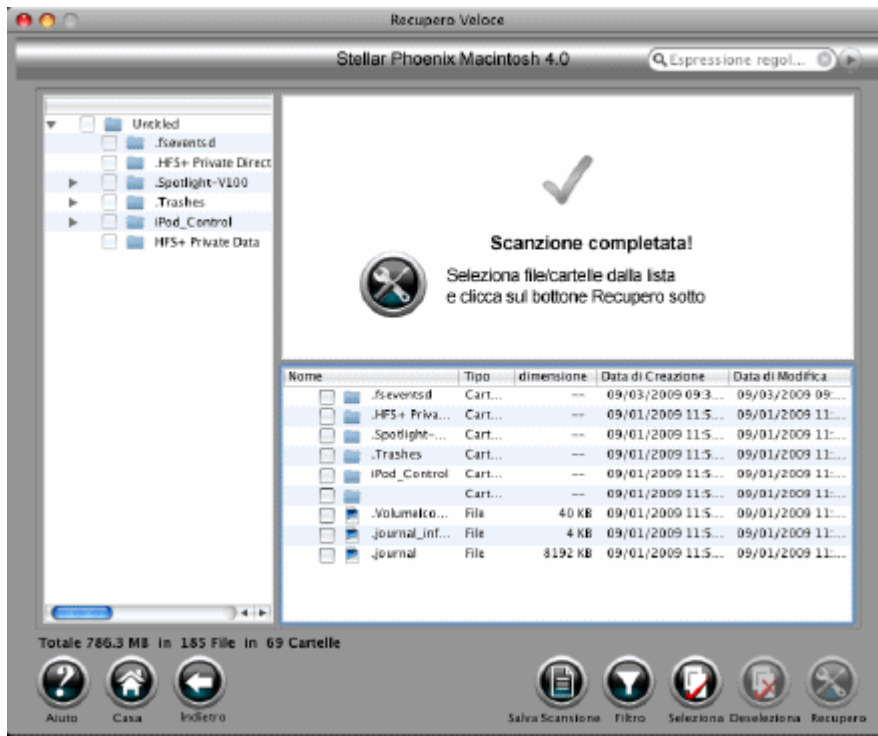
Recupero Veloce viene eseguito per recuperare i dati perduti velocemente ed efficientemente, scansionando l'intero volume dell'iPod.

### Per recuperare i dati:

1. Seleziona il volume dell'iPod dal quale i dati devono essere recuperati.
2. Clicca su Recupero Veloce per iniziare il processo di scansione.
3. Il software esaminerà e visualizzerà in un diagramma ad albero tutti i file e le cartelle recuperati.
4. Adesso, l'utente può recuperare questi file/cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#)

### Screenshots:





## Recupero Dati Cancellati

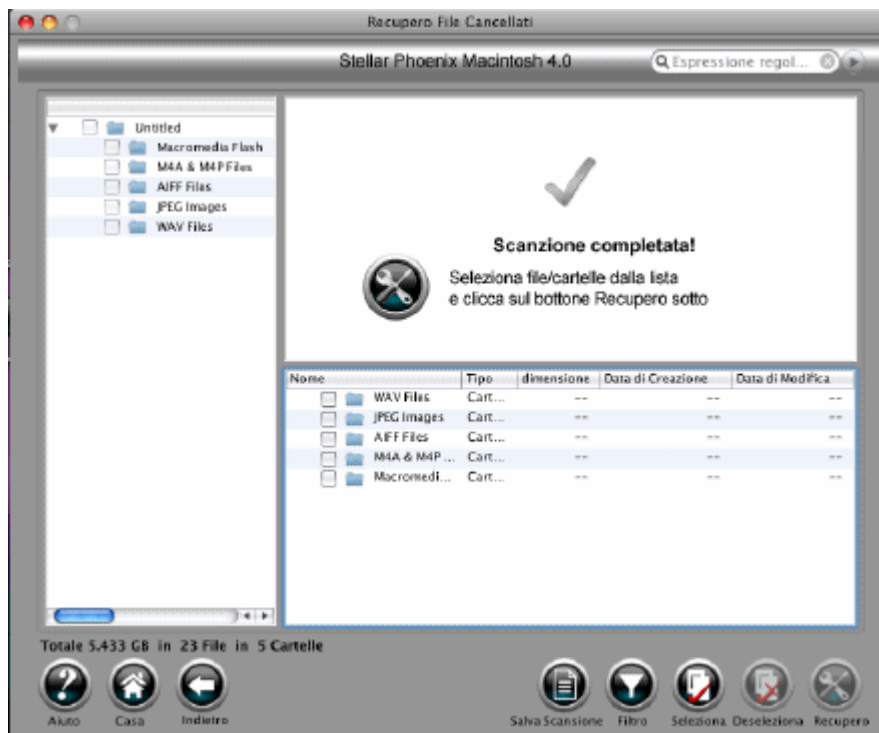
L'opzione Recupero Dati Cancellati viene usata per recuperare i file cancellati. Questo processo richiede più tempo, dato che il software analizza ogni settore del volume in cerca di file cancellati. Il risultato di scansione contiene solo file e cartelle cancellati.

### Per recuperare i file cancellati:

1. Seleziona il volume dell'iPod dal quale i dati devono essere recuperati.
2. Clicca su Recupero Dati Cancellati per iniziare il processo di scansione.
3. Il software esaminerà e visualizzerà in un diagramma ad albero tutti i file e le cartelle recuperati.
4. Adesso, l'utente può recuperare questi file/cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#)

### Screenshots:





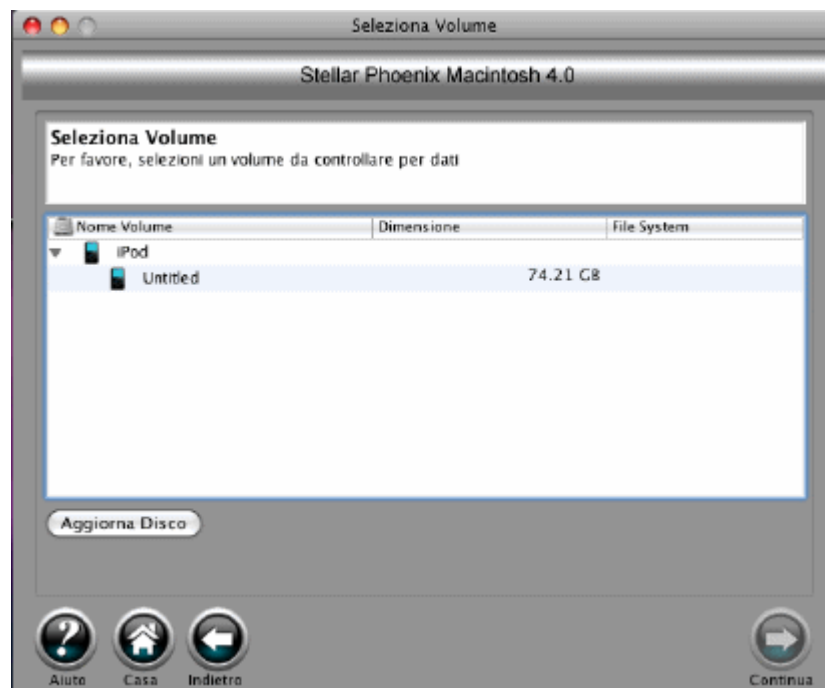
## 1. Recupero Supporti Formattati/File Perduti

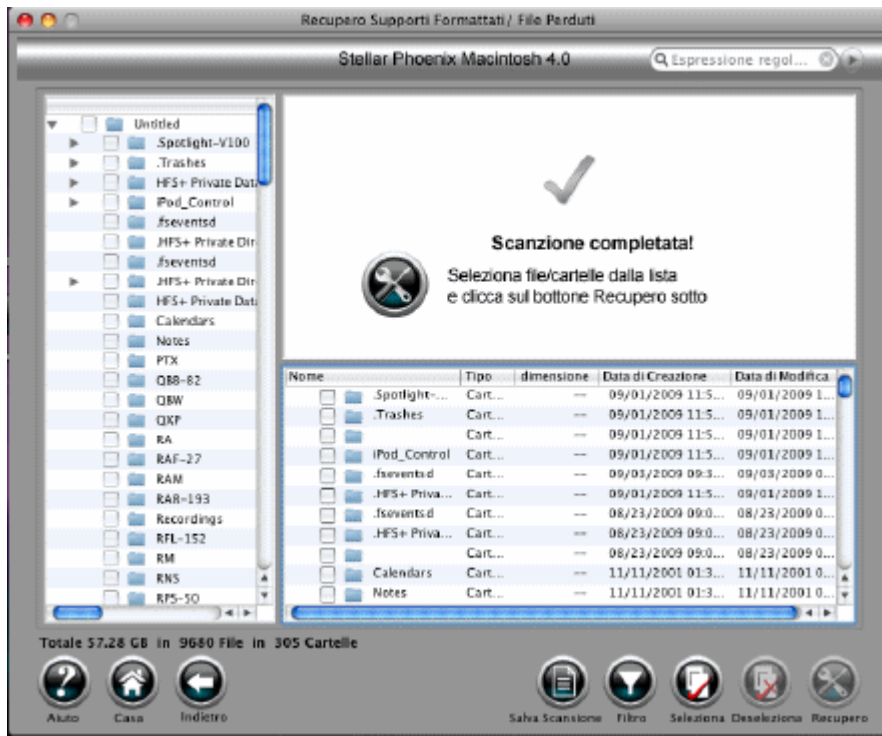
2. Quest'opzione è usata per recuperare dati da supporti formattati, se i file e le cartelle non sono recuperati usando l'opzione Recupero Veloce.

### Per recuperare i files:

1. Selezionare il volume dell'iPod dal quale i dati devono essere recuperati.
2. Clicca su Continua per iniziare il processo di scansione.
3. Il software farà una scansione e mostrerà tutti le cartelle e i file recuperati in una visione ad albero.
4. L'utente può recuperare questi file e cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#).

### Screenshots:





## Recupero File Foto, Musica e Video

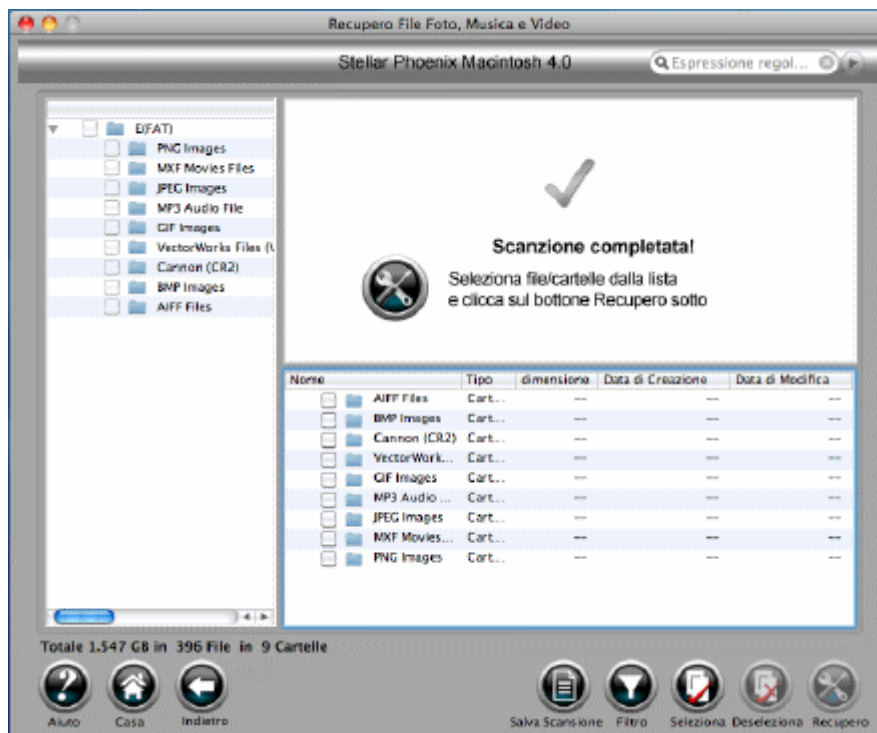
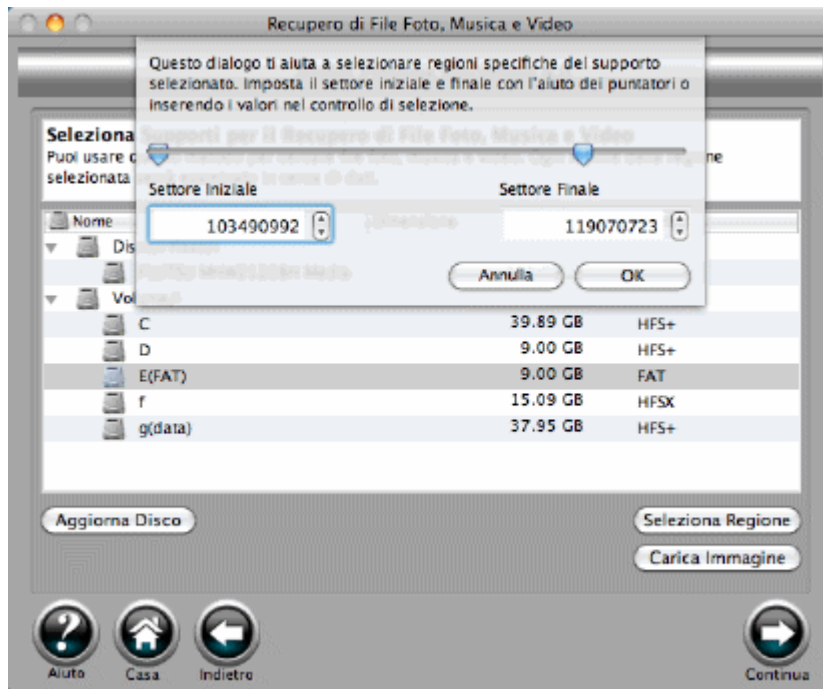
L'utente può anche recuperare file foto, musica e video usando Stellar Phoenix Macintosh. Questo esamina ogni settore in cerca dei file perduti e allo stesso tempo aggiunge i file scoperti nella vista ad albero. Alla fine del processo, la vista ad albero conterrà tutti i file perduti che l'utente può recuperare. L'utente può anche selezionare una range di settori nel supporto selezionato per cercare i file richiesti. L'utente può scegliere il settore iniziale e finale con l'aiuto dei puntatori o specificando direttamente il range di settori nel controllo di selezione.

### Per recuperare file foto, musica, video:

1. Seleziona il volume dal quale i dati devono essere recuperati.
2. Clicca su Seleziona Regione per selezionare il range del supporto in cui cercare i file perduti.
3. Clicca su Continua per iniziare il processo di scansione.
4. Il software farà una scansione e mostrerà tutti le cartelle e i file recuperati in una visione ad albero.
5. L'utente può recuperare questi file e cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura.](#)

### Screenshots:





## Continua Recupero

Quest'opzione viene usata se l'utente vuole iniziare la procedura di recupero da informazioni di scansione salvate o da un file immagine.



## **Continua recupero da informazioni di scansione salvate**

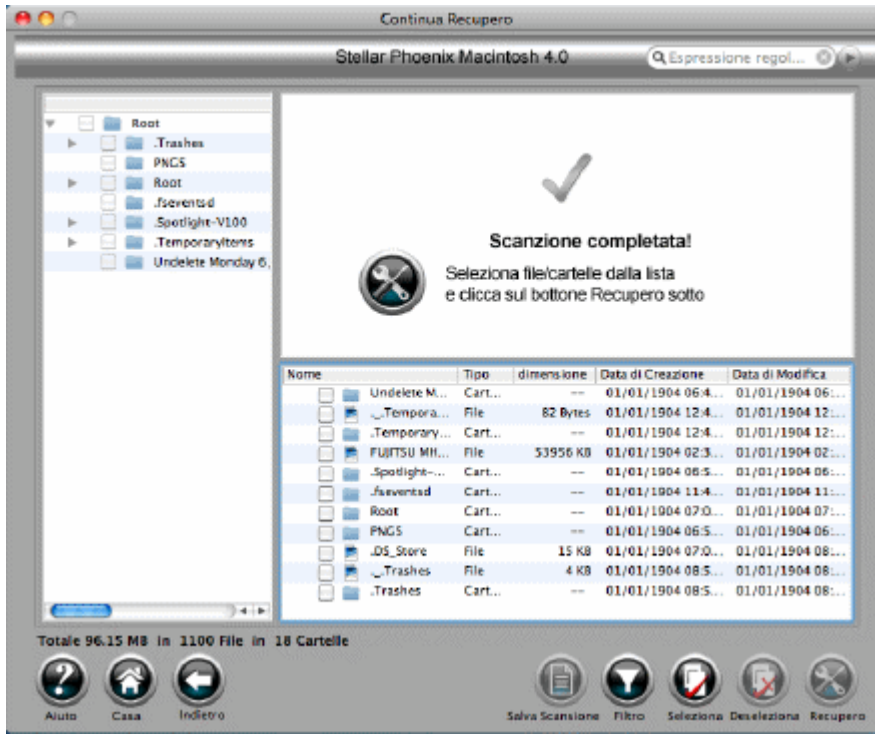
Quest'opzione viene usata se l'utente vuole iniziare la procedura di recupero da informazioni di scansione salvate.

### **Per continuare il recupero da informazioni di scansione salvate:**

1. Seleziona Continua Recupero dall'interfaccia utente.
2. Clicca su Sfoglia per selezionare le informazioni di scansione salvate.
3. Clicca su Continua per iniziare la scansione.

### **Screenshots:**





## Continua Recupero da immagine

Quest'opzione viene usata se l'utente vuole iniziare la procedura di recupero da un file immagine.

### Per continuare il recupero da un file immagine:

1. Seleziona Continua Recupero dall'interfaccia utente.
2. Clicca su Sfoglia per selezionare il file immagine.
3. Clicca su Continua per iniziare la scansione.

### Screenshots:





## Crea Immagine

L'utente può creare un file immagine di un supporto se esso ha sviluppato settori danneggiati. Creare un file immagine rende più facile il recupero dei dati perduti. L'utente può anche selezionare un range di supporti selezionati per creare un'immagine. L'utente può scegliere il settore iniziale e finale con l'aiuto dei puntatori o specificando direttamente il range di settori nel controllo di selezione.

### Per creare un'immagine:

1. Seleziona il disco/volume del quale bisogna creare un'immagine.
2. Clicca su Seleziona Regione per selezionare un range di supporti per i quali creare un'immagine per le regioni specificate.
3. Clicca su Continua per iniziare il processo di scansione.
4. Il software esaminerà i settori per creare un'immagine del supporto.

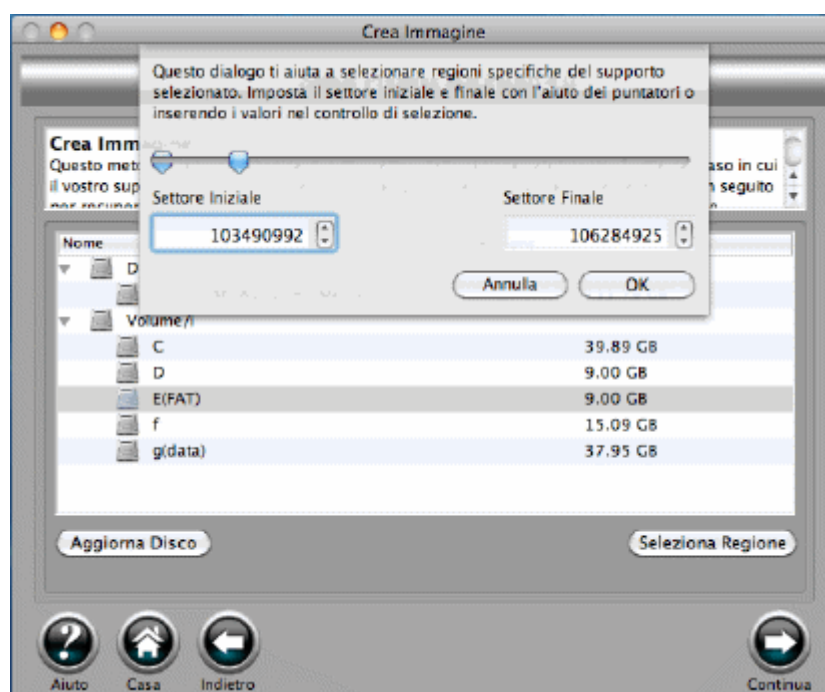
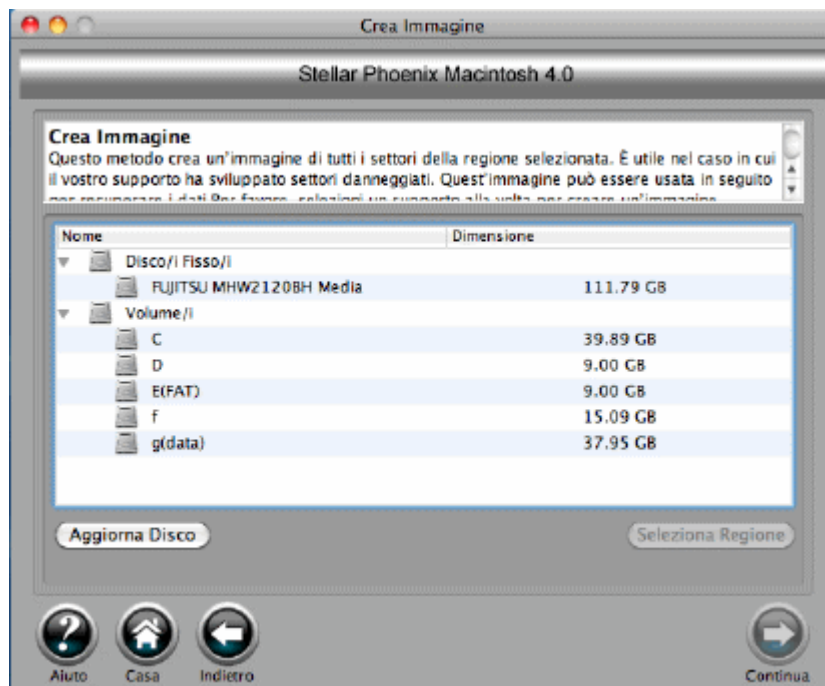


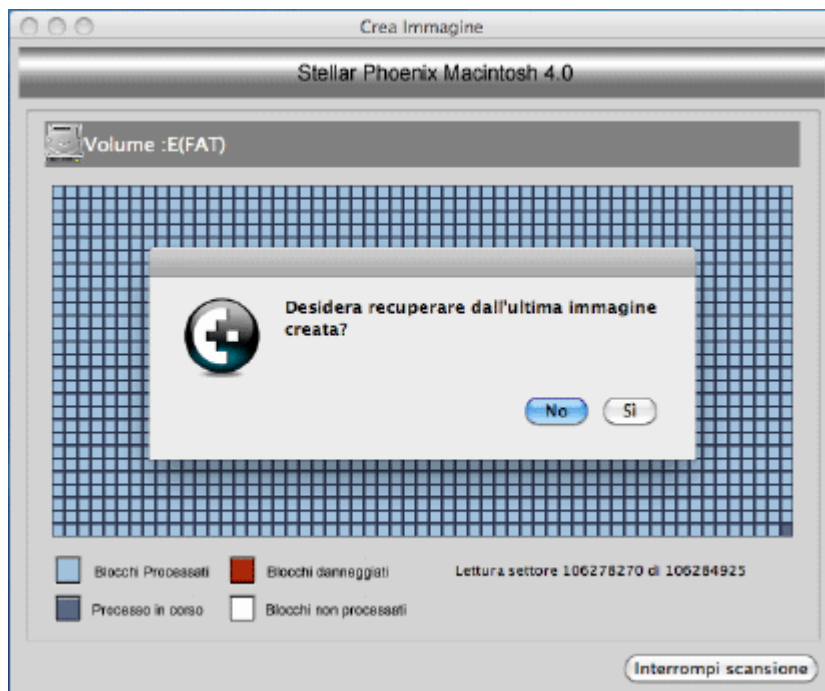
**Non salvare il file immagine nel disco/volume d'origine, visto che può portare a una perdita di dati.**

Il software fornisce all'utente le seguenti opzioni per esaminare un supporto per recuperare i dati:

- [Recupero Veloce](#)
- [Recupero File Cancellati](#)
- [Recupero File Avanzato](#)
- [Recupero File Foto, Musica e Video](#)

### **Screenshots:**





## Recupero Veloce

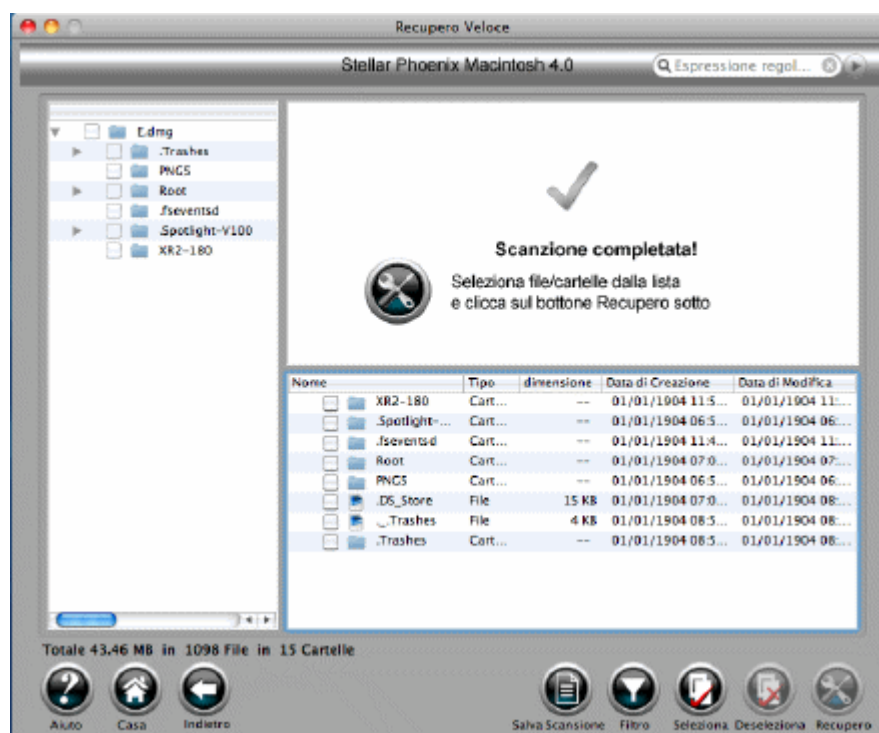
Il Veloce viene eseguito nella maggior parte dei casi, dato che recupera i dati persi velocemente ed efficientemente, facendo una scansione dell'intero disco.

### Per recuperare i dati:

1. Clicca sull'icona Recupero Veloce (nel caso di immagine di un volume/iPod)
2. Il software farà una scansione e mostrerà tutti le cartelle e i file recuperati in una visione ad albero.

Adesso l'utente può recuperare questi file e cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura.](#)

### **Screenshots:**



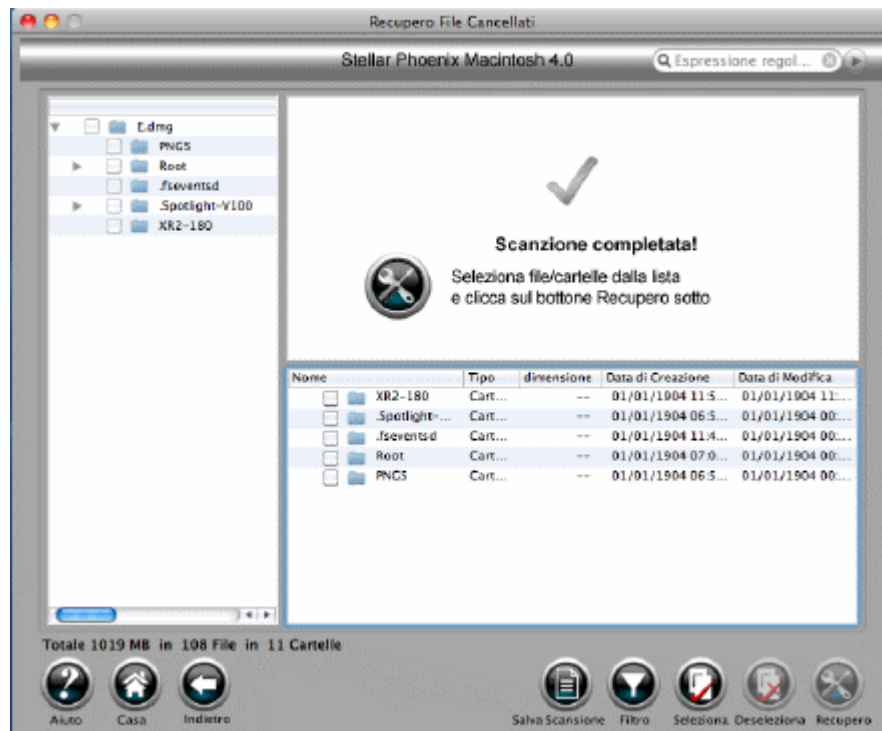
## Recupero Dati Cancellati

L'opzione Recupero Dati Cancellati viene usata per recuperare i file cancellati. Questo processo richiede più tempo, dato che il software analizza ogni settore del volume in cerca di file cancellati. Il risultato di scansione contiene solo file e cartelle cancellati.

### Per cercare i file cancellati:

1. Clicca sull'icona Recupero Dati Cancellati (in caso di immagine di un volume/iPod)
2. Il software esaminerà e visualizzerà in un diagramma ad albero tutti i file e le cartelle recuperati.
3. Adesso, l'utente può recuperare questi file/cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#)

### Screenshots:



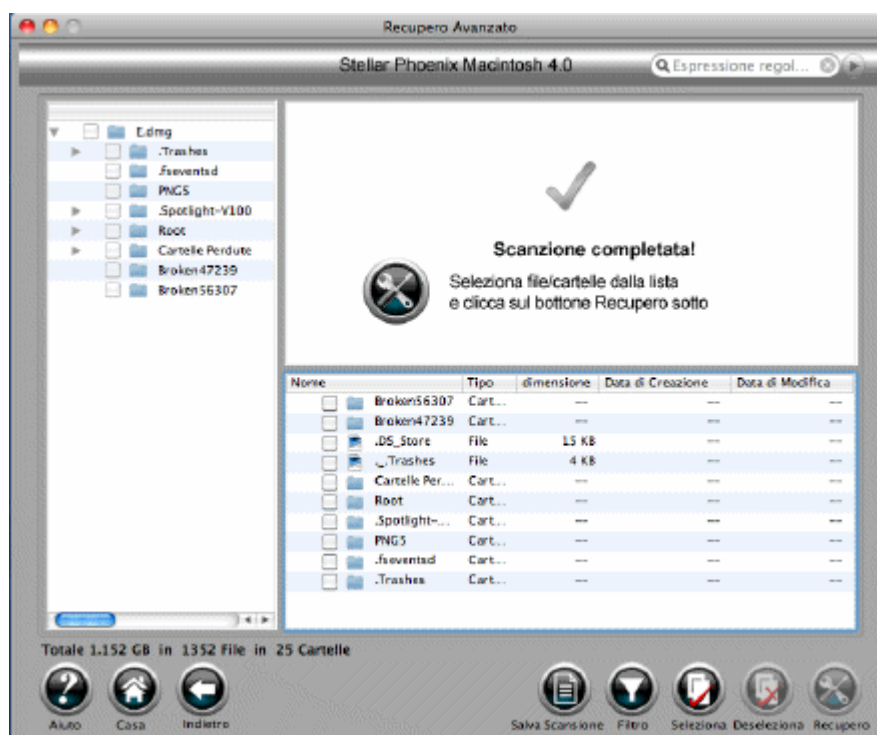
## Recupero Avanzato

Quest'opzione è usata per recuperare dati da un supporto, se i file e le cartelle non sono recuperati con il recupero veloce.

### Per cercare i file cancellati:

1. Clicca sull'icona Recupero Avanzato (in caso di immagine di un volume/iPod).
3. Il software esaminerà e mostrerà tutti i file recuperabili in un diagramma ad albero.
4. Adesso, l'utente può recuperare file o cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#)

### Screenshots:



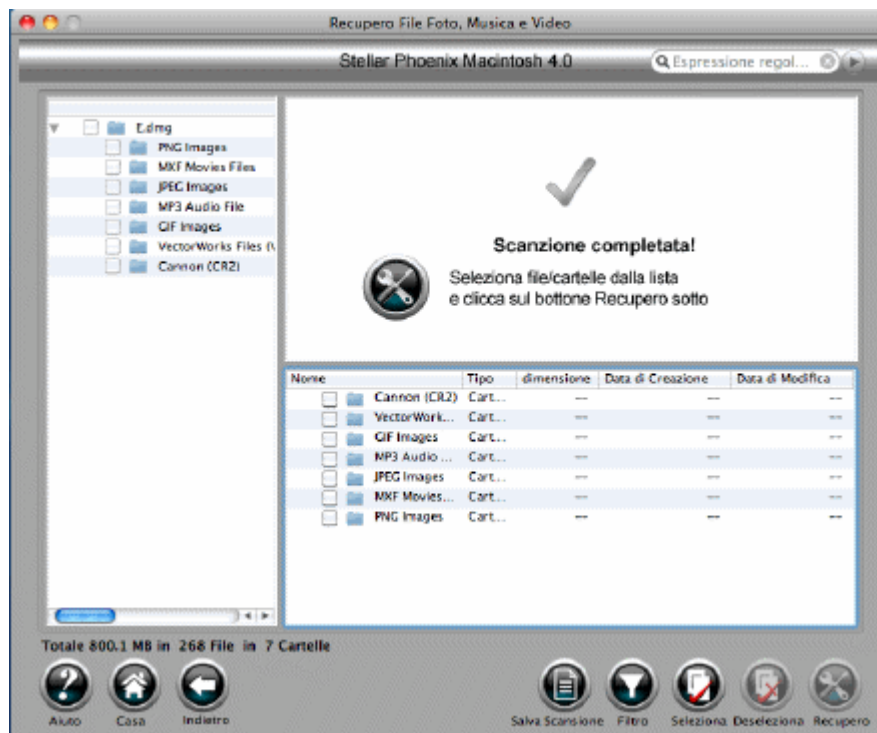
## Recupero File Foto, Musica e Video

L'utente può anche recuperare file foto, musica e video usando un'immagine di un disco.

### Per recuperare file foto, musica, video:

1. Clicca sull'icona Recupero File Foto, Musica e Video (in caso di immagine di un volume/iPod)
2. Il software farà una scansione e mostrerà tutti le cartelle e i file recuperati in una visione ad albero.
3. Adesso l'utente può recuperare questi file e cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura.](#)

### Screenshots:



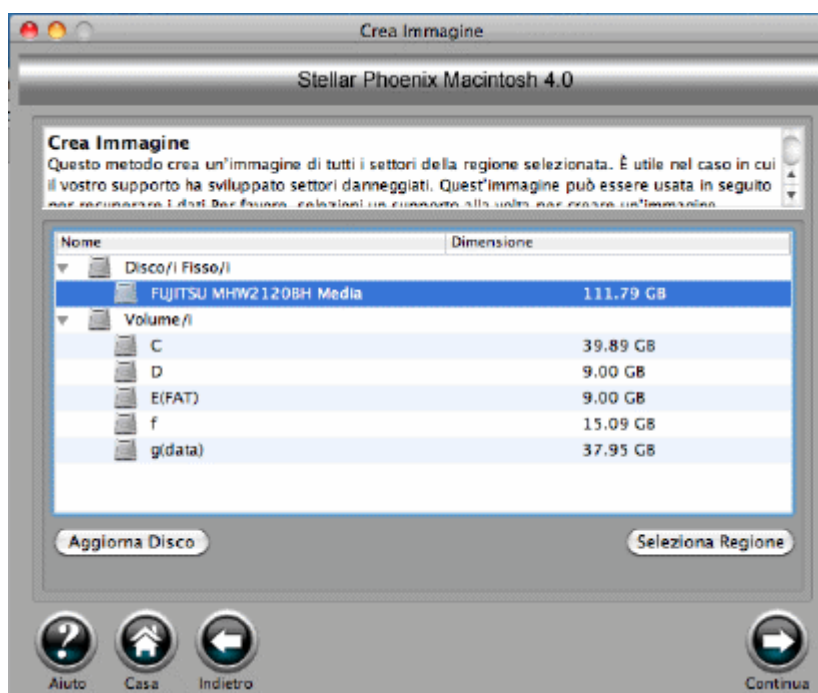
## Recupero Supporti Formattati/File Perduti

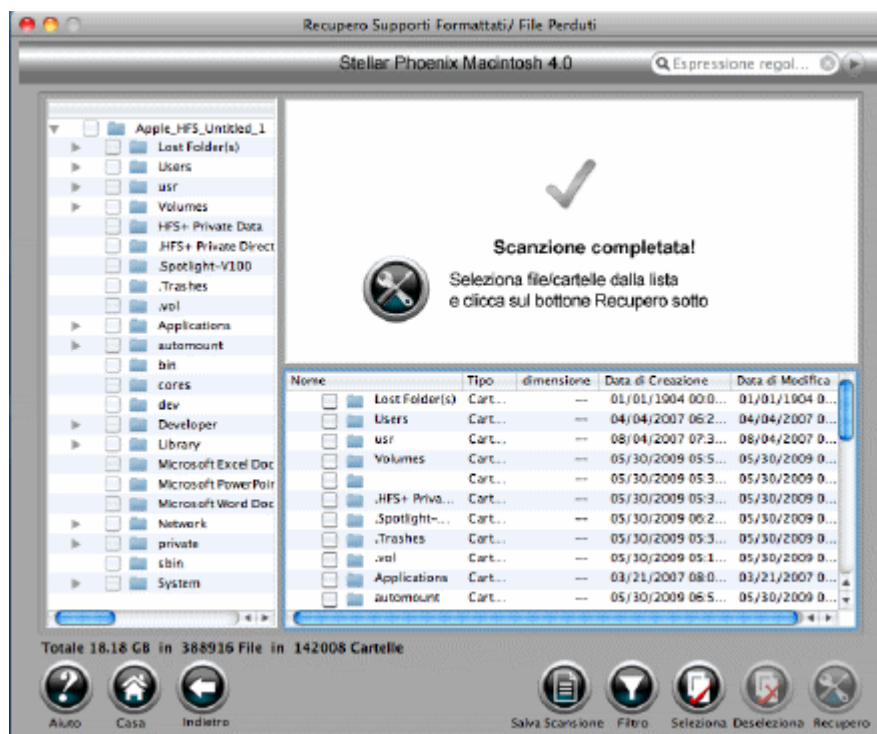
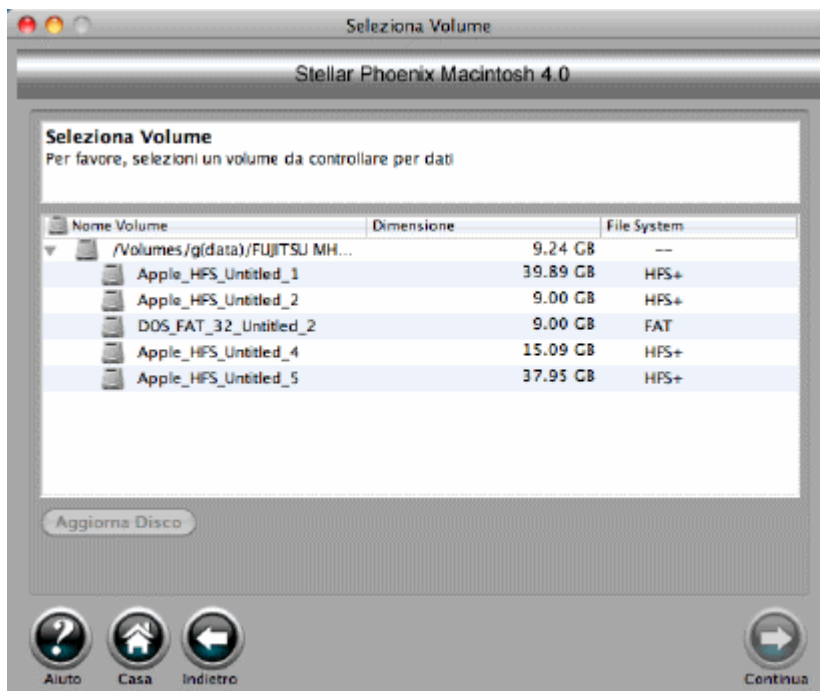
Quest'opzione è usata per recuperare dati da supporti formattati, se i file e le cartelle non sono recuperati usando l'opzione Recupero Veloce. Quest'opzione è disponibile se l'intero disco è selezionato per creare un file immagine.

### Per recuperare i files:

1. Selezionare il volume del quale bisogna creare l'immagine (in caso di immagine disco).
2. Clicca su Continua per iniziare il processo di scansione.
3. Il software farà una scansione e mostrerà tutti le cartelle e i file recuperati in una visione ad albero.
4. Adesso, l'utente può recuperare questi file e cartelle dai risultati di scansione. Vedi la sezione [Recupera dati in una location sicura](#).

### Screenshots:





## Cerca volumi Perduti/Cancellati

Quest'opzione è usata per cercare i volumi perduti o cancellati. Quest'opzione è disponibile se un disco intero è selezionato per creare un file immagine.

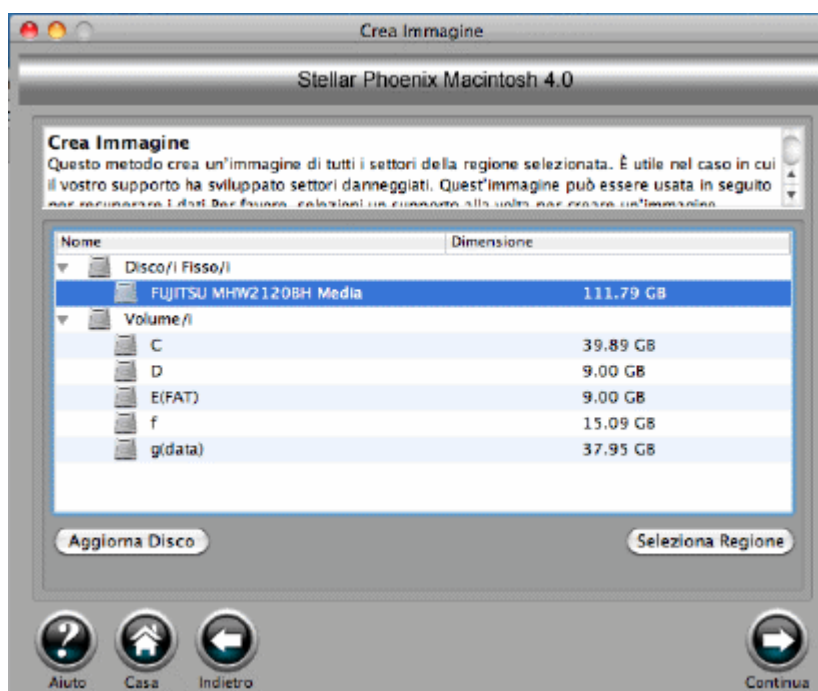
### Per cercare i volumi perduti/cancellati:

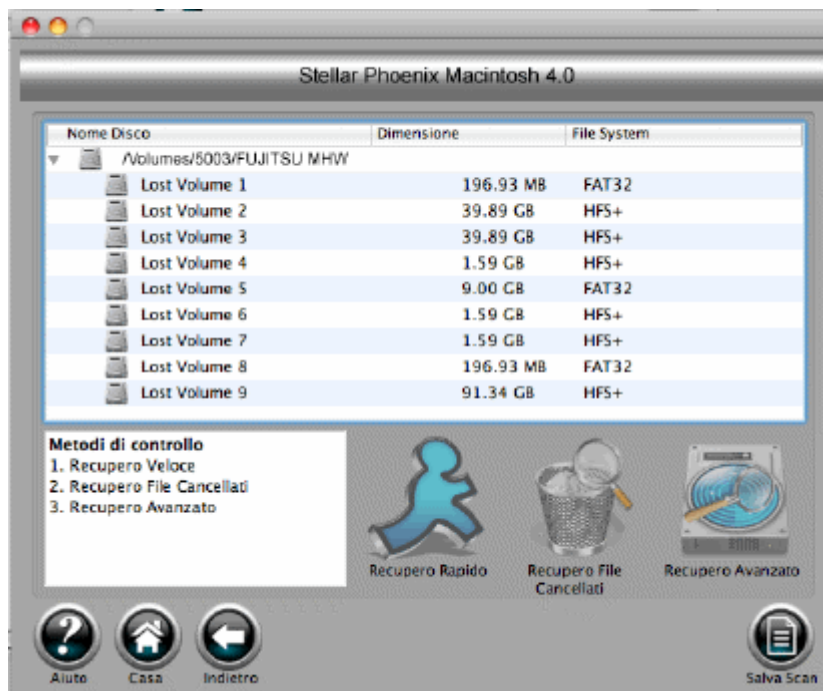
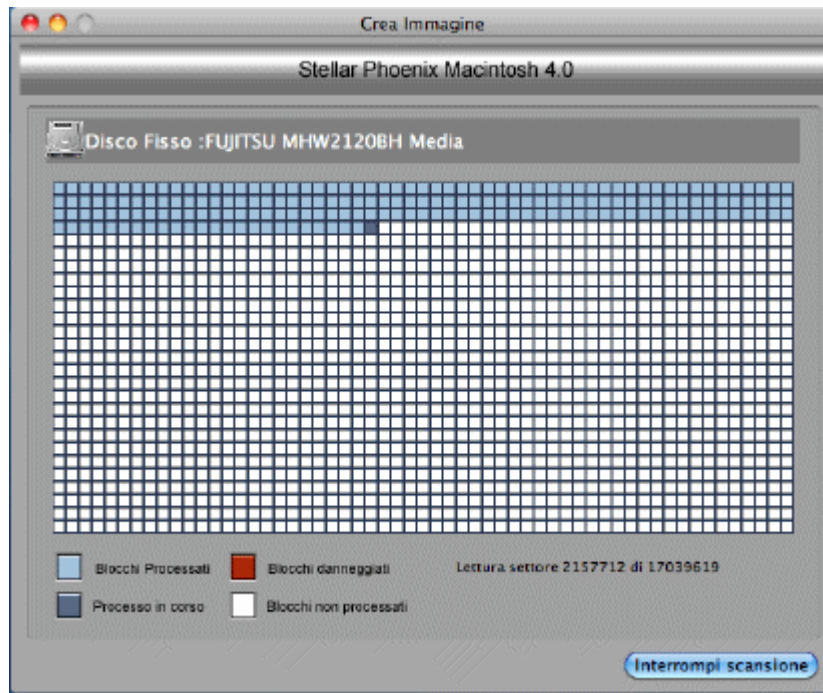
1. Seleziona il disco del quale bisogna creare un'immagine (in caso di immagine disco).
2. Clicca su Continua per iniziare il processo di scansione.
3. Il software farà una scansione e mostrerà tutti i volumi cercati.
4. Adesso, seleziona il volume che dev'essere esaminato dalla lista di volumi mostrata.

Stellar Phoenix Macintosh fornisce tre opzioni per il recupero di volumi perduti/cancellati da un'immagine:

- [Recupero Veloce](#)
- [Recupero File Cancellati](#)
- [Recupero Avanzato](#)

### Screenshots:







## Recupera dati in una location sicura

Il processo di recupero inizia dopo la scansione dei dischi/volumi/file immagine.

### Per recuperare i file mostrati nei risultati di scansione:

1. Seleziona i file che devono essere recuperati. L'utente può selezionare tutti i dati con l'aiuto delle icone Seleziona Tutto .
2. Clicca sull'icona Recupero  per iniziare il processo di recupero.
3. Specifica la location dove devono essere riportati i file.
4. Dopo il recupero, un file di nome 'root' conterrà tutti i file recuperati nel loro stato originale.



**Non riportare mai un file nel volume dal quale è stato recuperato, perché potrebbe sovrascrivere i dati e risulterebbe una perdita di dati permanente.**

## **Controlli Avanzati**


Questa sezione guida l'utente attraverso i controlli avanzati disponibili nel software. Controlli/caratteristiche aggiuntive, spiegate in questo modulo, rendono questo software veramente eccezionale e facile da operare.

I Controlli Avanzati contenuti in Stellar Phoenix Macintosh sono i seguenti:

- [Salva Informazioni di Scansione](#)
- [Filtra](#)
- [Trova](#)
- [Tipi di File Supportati](#)

## Salva le Informazioni di Scansione

Salva Scansione è usato per salvare la struttura ad albero delle directory generata dopo una scansione del disco.

Per salvare i risultati, clicca sull'icona salva scansione . L'utente può scegliere la directory di destinazione e il file sarà salvato in una location specifica. Questo file può essere utilizzato per rigenerare la struttura ad albero dei file/cartelle ritrovati. Questo file salvato aiuta l'utente a riprendere un processo di recupero successivamente.

Per rigenerare la struttura ad albero dei file/cartelle ritrovati, va nell'interfaccia utente principale del software e clicca sul bottone Continua Recupero.



Non selezionare il volume/disco esaminato come destinazione, dato che potrebbe condurre a una perdita di dati.



Assicurati di collegare il disco esaminato al sistema prima di usare le informazioni di scansione salvate.

## Filtra

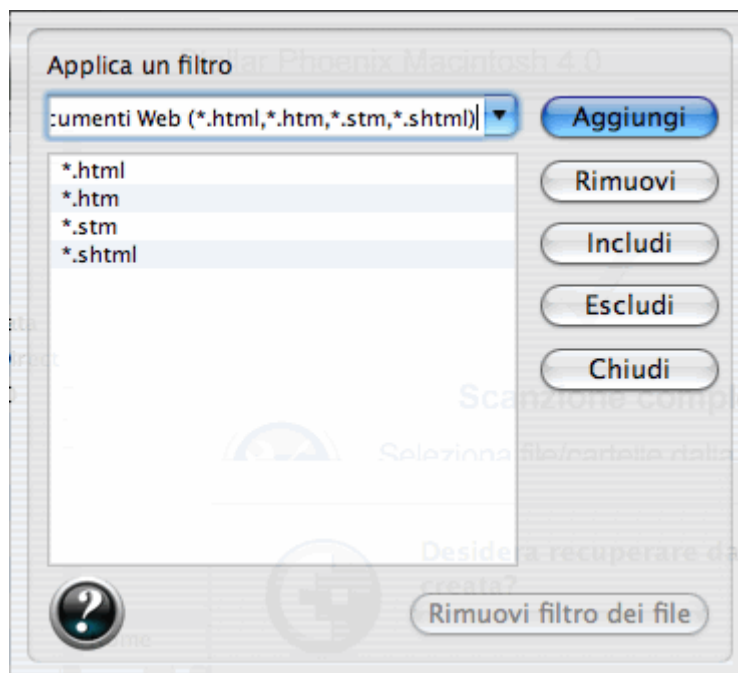
### Filtra

Filtra è una caratteristica avanzata che accetta o rifiuta i file in base a un criterio dato.

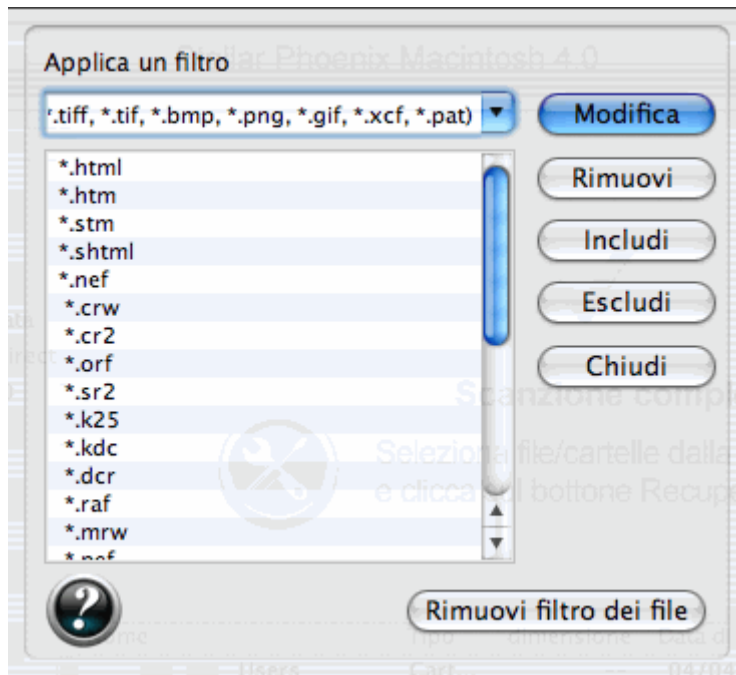
Il controllo Filtro di Stellar Phoenix Macintosh aiuta l'utente a includere o escludere i file in base a certi criteri. L'utente può facilitare il processo di recupero usando questa caratteristica.

Per esempio, se devono essere recuperati solo file grafici (\*.jpeg, \*.bmp, \*.tiff, ecc...) , seleziona l'opzione file grafici dal menù a tendina e aggiungi questi tipi di file alla lista del filtro e clicca su Includi. Dopo il recupero, solo file grafici verranno trasferiti o recuperati.


Similmente, se qualche tipo di file dev'essere escluso, seleziona il tipo di file e clicca su Escludi (avverrà il recupero di tutti i file tranne quelli esclusi)



L'utente può anche modificare il filtro per aggiungere o rimuovere tipi di file dalla lista di file mostrati sia includendo che escludendo i tipi di file. Se l'utente clicca di nuovo sul bottone Filtra, il bottone Aggiungi diventa Modifica, per includere o escludere una specifica lista di file.



### **Per aggiungere un filtro:**

1. Clicca sull'icona Filtra .
2. Seleziona il formato file dal menù a tendina (altri formati file possono essere aggiunti scrivendo direttamente nella casella di testo).
3. Cliccando sul bottone Aggiungi aggiungerai alla lista i tipi di file selezionati.
4. Clicca sul bottone Includi per includere il tipo di file e poi clicca OK.
5. Dopo il recupero, la cartella root conterrà solo i file con i tipi di file selezionati.

Similmente, se clicchi sul bottone Escludi, la cartella root conterrà tutti i file eccetto quelli esclusi dal filtro. L'utente può sia includere che

### **Per rimuovere il Filtro**

- Clicca sul bottone Rimuovi Filtro.



## Trova

### Trova

Trova cercherà file di un tipo specifico dai risultati di scansione.

È possibile eseguire la ricerca di file dal risultato del processo di scansione. Se si desidera effettuare la ricerca di file specifici dalla lista dimostrato dopo la scansione processo trovare quindi utilizzare l'opzione per trovare i file richiesti.

#### **Per trovare i file:**

1. Fare clic sul  Ricerca di testo.
2. Digitare il nome del file desiderato nome nel campo di ricerca di testo. Fare clic sul pulsante o premere Invio.  
Continua cliccando sul  pulsante o premere Invio per trovare altri file con lo stesso testo come è entrato nel campo di ricerca di testo.

## Tipi di File Supportati

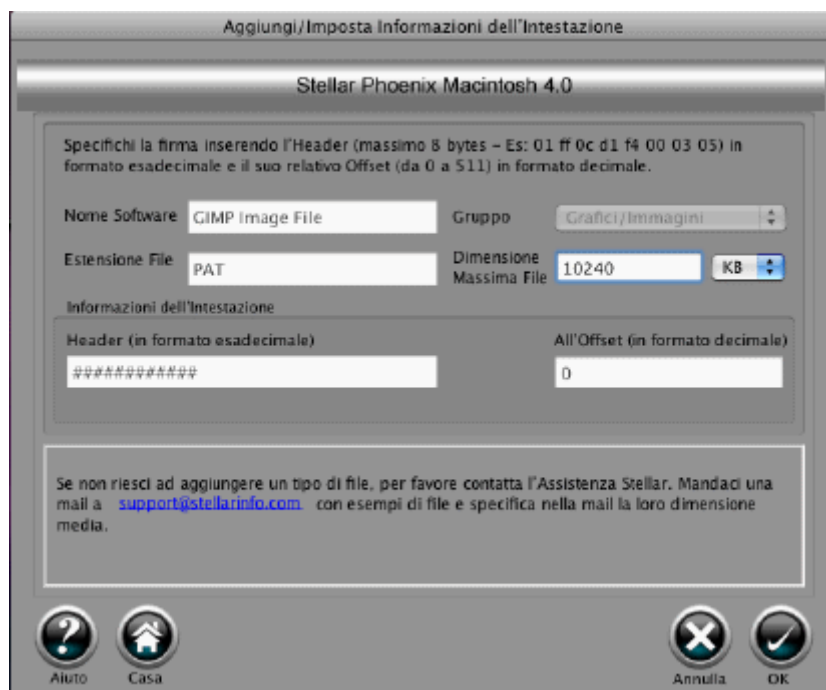
L'opzione Tipi di File Supportati aiuta l'utente a estrarre e recuperare i tipi di file selezionati da dischi severamente danneggiati, ossia aiuta in un recupero selettivo.

Per una lista di tutti i file supportati [clicca qui](#)

Per esempio, se devono essere recuperati solo file JPEG, controlla l'intestazione immagini JPEG e deseleziona tutti le altre intestazioni. Dopo la ricerca, tutti i file jpeg appariranno in un diagramma ad albero, dalla quale l'utente può recuperare i file.

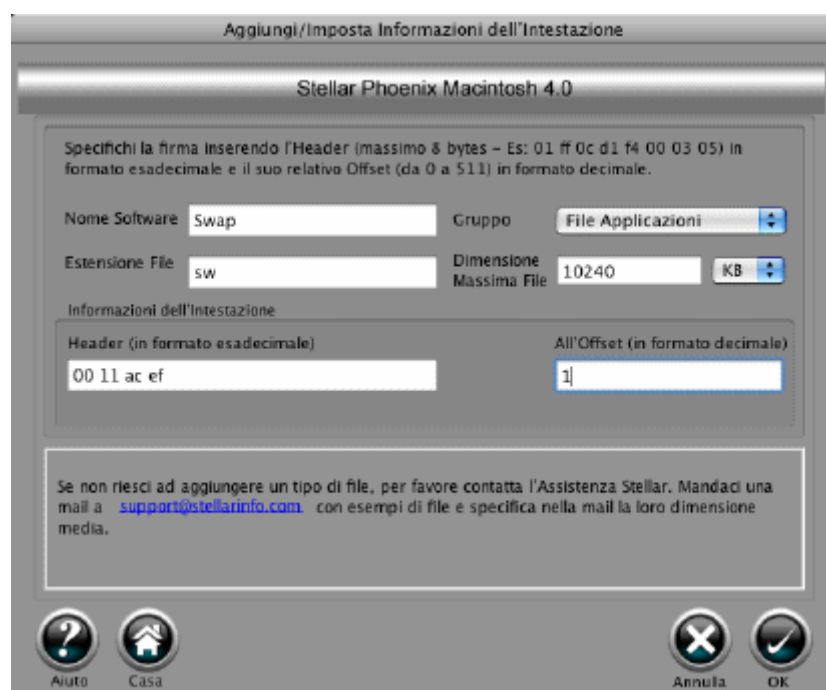


L'utente può aggiungere un tipo di file anche se non è menzionato nella lista.. Per favore clicchi su "+" per aggiungere o "-" per rimuovere un tipo di file.



L'utente può impostare l'intestazione cliccando sul bottone Imposta Dimensioni.

**Nota:** In caso di file intestazione predefiniti l'utente può solo impostare la dimensione del file, la cui misura non è esatta.



**Lista di tipi di file supportati:**

AI	GIF	MRW	RTF
AIFF	GIMP (PAT)	NBP	SCPT
ASF	GIMP (XCF)	NEF	SIT
AU	HQX	Office	SITX
AVI	HTML	OGG	SR2
BMP	ICAL	ORF	SWF/CWS
BZ2	INDD	PDF	SWF/FLV
C	IPhoto	PEF	SWF/FWS
CR2	JPEG	PNG	TAX
CRW	KDC	PSD	TIFF
CWK	K25	QBB	WAV
DCR	M4V	QXD	WMA
DNG	M4A	QBW	WMV
EMLX	M4P	QXP	X3F
EPS	MAIL	RAF	ZIP
ERF	MIDI	RAR	3GP
FP3	MOV	RFL	FP7
FP5	MP3	RNS	ARW
FLA	MP4	RPS	MXF
MUS	PTF	AAC	fh3, fh5, fh7, fh8, fh9, fh10, fh11
NSF	PMD	EPS	SHW
PS	VMX	MCD	ENC
plist			

## **Copyright**

Stellar Phoenix Macintosh software, rispettivo manuale utente e documentazione sono copyright di Stellar Information Systems Ltd, tutti i diritti riservati. Sotto le leggi del copyright, questo manuale utente non può essere riprodotto senza il permesso scritto di Stellar Information Systems Ltd. Non si assume responsabilità sui brevetti, tuttavia, per quanto riguarda l'uso delle informazioni contenute nel presente documento.

**©1995-2011 Stellar Information Systems Ltd. Tutti i diritti riservati.**

## **Clausola di esclusione responsabilità**

Le informazioni contenute in questo manuale, incluse, ma non limitate a ,tutte le caratteristiche del prodotto, sono soggetti a cambiamento senza preavviso.

**STELLAR INFORMATION SYSTEMS LTD NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA RIUARDO QUESTO MANUALE O OGNI ALTRA INFORMAZIONE CONTENUTA QUI ACCLUSO E CON LA PRESENTE NEGA ESPRESSAMENTE OGNI GARANZIA IMPLICATA DI COMMERCIALIZZABILITA' O ADATTABILITA' PER OGNI SCOPO PARTICOLARE A RIGUARDO DI OGNUNO DEI PRECEDENTI STELLA INFORMATION SYSTEMS LTD NON ASSUME NESSUNA RESPONSABILITA' PER QUALSIASI DANNO OCCORSO DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE DA OGNI ERRORE TECNICO O TIPOGRAFICO O OMISSIONI CONTENUTE QUI O PER OGNI DISCREPANZA TRA IL PRODOTTO E IL MANUALE. IN NESSUN CASO STELLAR INFORMATION SYSTEMS LTD SARA' RESPONSABILE PER QUALSIASI DANNO INCIDENTALI, CONSEGUENZIALE, SPECIALE O ESEMPLAE, SE BASATO SU UN ILLECITO CONTRATTO O ALTRIMENTI, CHE PROVENGA DA O IN CONNESSIONE CON QUESTO MANUALE O OGNI ALTRA INFORMAZIONE CONTENUTA QUA O CON L'USO DELLA STESSA.**

## **Trademarks**

Stellar Phoenix Macintosh® è un marchio registrato di Stellar Information Systems Ltd.

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

Tutti gli altri marchi e nomi di prodotto sono marchi registrati o trademarks delle loro rispettive aziende.

## **License Agreement**

Stellar Phoenix Macintosh Copyright © 1995-2011 Stellar Information Systems Ltd.

Tutti i diritti riservati.

Questa licenza si applica alla versione standard licenziata da Stellar Phoenix Macintosh.

Licenza Stellar Phoenix Macintosh.

Stellar Information Systems Ltd.

### **Il vostro consenso a questa Licenza**

Bisogna leggere attentamente i seguenti termini e condizioni prima di usare, installare o distribuire questo software, a meno che voi non abbiate un diverso accordo di licenza con Stellar Information Systems Ltd.

Se non siete d'accordo con i termini e le condizioni di questa Licenza, allora: non copiare, installare, distribuire o usare nessuna copia di Stellar Phoenix Macintosh con la quale questa licenza è inclusa. Per un rimborso completo, potete restituire l'intero pacchetto inutilizzato senza aver richiesto la chiave di attivazione, entro 30 giorni dopo l'acquisto.

I termini e le condizioni di questa licenza ne descrivono l'uso consentito e gli utenti di ogni Licensed Copy di Stellar Phoenix Macintosh. Per gli scopi di questa licenza, se avete una licenza per singola copia, avete il diritto di usare una singola Licensed Copy di Stellar Phoenix Macintosh; se voi o la vostra organizzazione ha una licenza multi-utente valida, allora voi o la vostra organizzazione avete il diritto di usare un numero di Licensed Copies di Stellar Phoenix Macintosh uguale al numero di copie indicate nel documento emesso da Stellar quando ha assegnato questa licenza.

### **Scopo della Licenza**

Ogni Licensed Copy di Stellar Phoenix Macintosh può essere usata da una singola persona o usata non simultaneamente da diverse persone che usano il software installato personalmente su un singolo computer. Questa non è una licenza per utilizzo contemporaneo.

Tutti i diritti di ogni tipo in Stellar Phoenix Macintosh, che non sono espressamente garantiti in questa licenza, sono interamente ed esclusivamente riservati a e da Stellar Information Systems Ltd. Non si potrà dare a noleggio o prestito, modificare, tradurre, compiere reverse engineering, decompilare, disassemblare o creare opere derivate basate su Stellar Phoenix Macintosh, e neanche permettere a nessun'altro di fare ciò. Non si possono fare Mailbox Exchange con Stellar Phoenix Macintosh disponibile ad altri in connessione con un service bureau, application service provider o business comparabili, e neanche permettere che nessun'altro lo faccia.

## **Clausola di esclusione di responsabilità per la garanzia e limitazioni di responsabilità.**

Stellar Phoenix Macintosh, e tutti i software, file, dati e materiale correlati, sono forniti e distribuiti da AS IS e senza garanzie di nessun tipo, sia esplicite che implicite. In particolare, non c'è garanzia per la qualità dei dati recuperati. Voi riconoscete che una buona procedura di elaborazione dati esige che ogni programma, incluso Stellar Phoenix Macintosh, dev'essere testato a fondo con dati non critici prima che ci si possa affidare a esso, e con la presente assumete l'intero rischio di tutti gli usi delle copie di Stellar Phoenix Macintosh coperte da questa licenza. Questa clausola di esclusione di responsabilità per la garanzia costituisce una parte essenziale della licenza.

Inoltre, in nessun caso Stellar autorizza voi né nessun altro ad utilizzare Stellar Phoenix Macintosh in applicazioni o sistemi dove fallimenti nell'esecuzione di Stellar Phoenix Macintosh possono ragionevolmente essere causa di danno fisico, o perdite di vita. Ognuno di tali usi è interamente a rischio vostro, e voi siete d'accordo a mantenere Stellar al riparo da ogni pretesa o perdita a causa di tali usi non autorizzati.

## **Generale**

Questa Licenza è una completa espressione di consenso tra le parti a proposito dell'argomento e fonde e soprasiede gli accordi precedenti o diversi, gli ordini d'acquisto, accordi e arrangiamenti. Questa licenza è regolata dalle leggi dello stato di Delhi. Per ogni questione relativa a questa licenza, la giurisdizione esclusiva va ai tribunali ubicati nello stato di Delhi, India, e voi approvate questa giurisdizione e località. Non ci sono terze parti beneficiarie di alcuna promessa, obbligazione o rappresentazione fatta da Stellar con la presente. Qualsiasi sospensione di qualsiasi violazione di questa licenza da parte vostra non costituisce né contribuisce a una sospensione di un'altra violazione o di una violazione futura della stessa disposizione o di ogni altra disposizione di questa Licenza.

Copyright ©1995-2011 di Stellar Information Systems Ltd. Tutti i diritti riservati.

## Supporto Tecnico

I nostri professionisti del Supporto Tecnico forniranno soluzioni per le vostre richieste relative ai Prodotti Stellar.

Puoi chiamarci o andare online per la nostra sezione assistenza [www.macintosh-data-recovery.com/support](http://www.macintosh-data-recovery.com/support)



### Helpline Supporto



Lunedì - Venerdì [ 24 ore al giorno ]

USA (Gratuito-Supporto Pre Vendita)	-	+1-877-778-6087
USA (Supporto Pre Vendita)	-	+1-732-584-2700
UK (Europa)	-	+44-203-026-5337
Olanda Supporto Pre & Post Vendita	-	+31-208-111-188
Australia e Asia Pacifico	-	+61-280149899
Resto del Mondo	-	+91-921-395-5509
Skype id	-	stellarsupport
Vendite per mail	-	<a href="mailto:order@stellarinfo.com">order@stellarinfo.com</a>



### Guida in linea

[Chat in](#) diretta con un tecnico on-line

Cerca nel nostro vasto [Knowledge Base](#)

[Invia Richiesta](#) (Se la nostra Knowledge Base non rispondono alla tua domanda)

## **A proposito di Stellar**

Stellar Information Systems Ltd. È un nome fidato nel campo del Recupero Dati e Software Protezione Dati da più di dieci anni.

Forniamo il range più ampio di Prodotti di Recupero Dati. Il nostro range include Software Recupero Dati per quasi tutti i sistemi operativi e i file system.

### **Linea di Prodotti:**

Recupero Dati : un ampissimo range di software recupero dati che vi aiuta a recuperare i vostri preziosi dati dopo una formattazione accidentale, problemi coi virus, malfunzionamento del software, cancellazione di file/directory o persino sabotaggio! [Più informazioni>>](#)

Recupero File: il range più ampio di software undelete-uneset file per gli strumenti di riparazione per Windows e MS office. [Più informazioni>>](#)

Recupero Mail: un ampio range di applicazioni di recupero, riparazione e conversione per MS Outlook, MS Outlook Express e MS Exchange , utili in caso di perdita di dati a causa di danni o deterioramento dell'Email. [Più informazioni>>](#)

Protezione Dati: un ampio range di applicazioni per Prevenire la Perdita di Dati, Backup Dati e Applicazioni di Monitoraggio del Disco Fisso, per assicurare una protezione totale contro crash del disco fisso. [Più informazioni>>](#)

Data Sanitization: Data cleanup e utility cancellazione file possono cancellare cartelle selezionate, gruppi di file o dischi interi, Tracce di sistema e tracce di internet. Una volta che i dati sono stati cancellati usando Stellar Wipe - Data File eraser utility , recuperarli è al di là di qualsiasi Software Recupero Dati o utility. [Più informazioni>>](#)