

# Dvd Backup Con Ripit4me

Scritta da aytin il 01-05-2007

**Come per altri tool, RipIt4Me, attualmente al bando, permette di effettuare la copia di un dvd protetto da ARcoSS e simili.**

---

## DVD BACKUP CON RipIt4Me

- SCRITTA DA : *...:Aytin:...*

- COLLABORAZIONE, SUPPORTO E REVISIONE : *...:DivXmania Staff:...*

### PREMESSA:

La seguente guida mostra come fare il backup di un DVD eventualmente protetto, oltre che dal classico CSS, anche da protezione di altri tipi come **RipGuard** o **ARcoSS**.

### SOFTWARE NECESSARIO:

- Ripit4Me
- DVD Decrypter 3.5.4.0

### RIEPILOGO DEI PASSI CONTENUTI NELLA GUIDA:

- **PASSO 1:** Installazione
- **PASSO 2:** Configurazione
- **PASSO 3:** Backup!!!

#### **PASSO 1:** Installazione

- RipIt4Me si appoggia su DVDDecrypter. E' necessario installare DVD Decrypter seguendo il semplice wizard d'installazione.
- Si installa RipIt4Me
- Per attivare il processo di copia basta lanciare il file Ripit4me.exe.

#### **PASSO 2:** Configurazione

Le impostazioni predefinite andrebbero già bene. Nell'immagine che segue sono suggerite solo un paio di modifiche

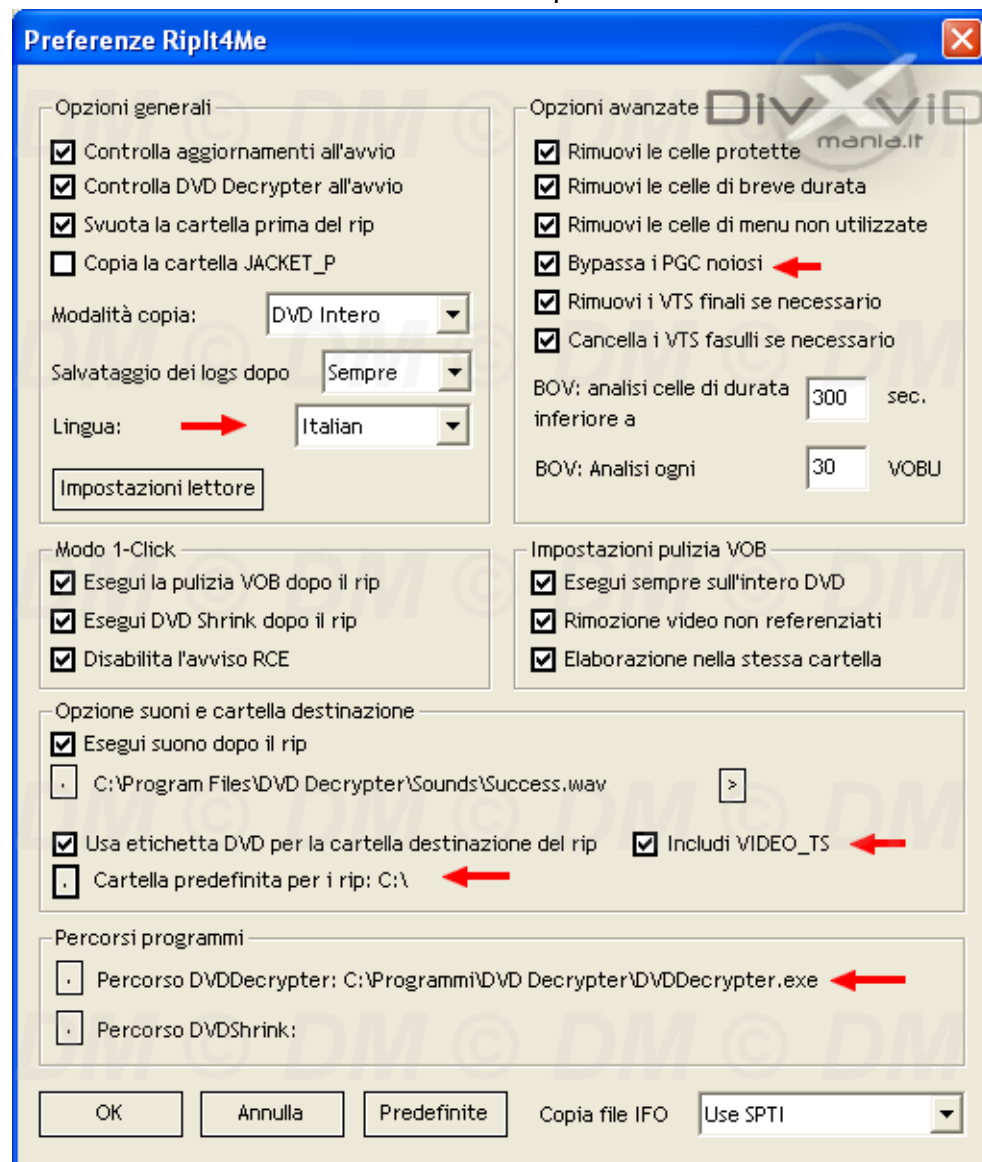
Andare nel menù "**LOG/Impostazioni/Preferenze**"

Le frecce rosse mostrano le modifiche che possono essere fatte alle impostazioni predefinite

In particolare è **necessario** settare:

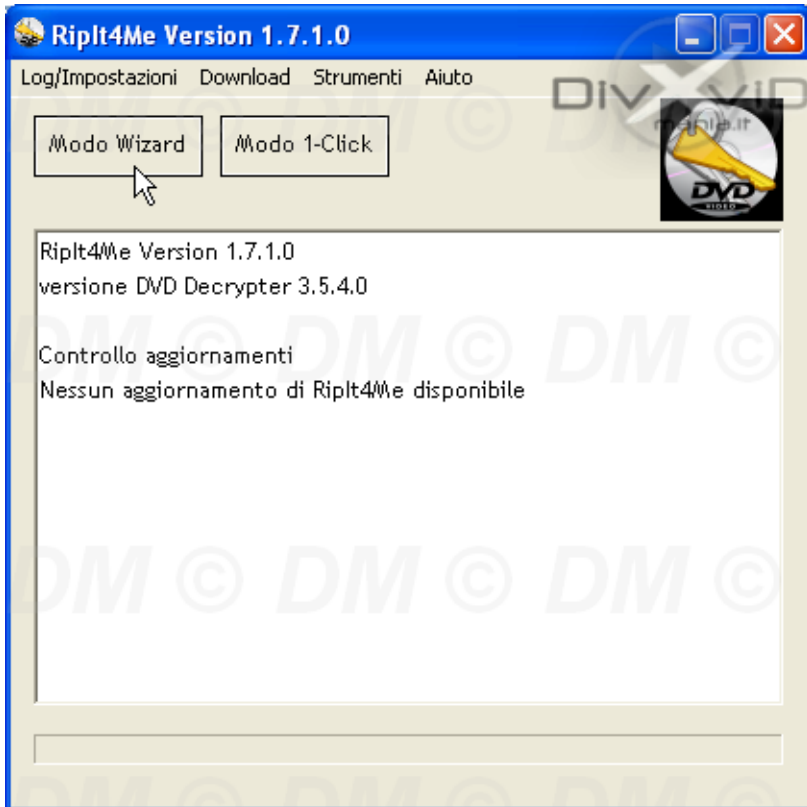
- la *Cartelle predefinita per i rip*
- Nei *Percorsi programmi* settare il path per:
  - DVD Decrypter
  - eventualmente DVDSHrink (che non verrà trattato in questa guida)

Lasciare il resto così com'è e premere **Ok**.



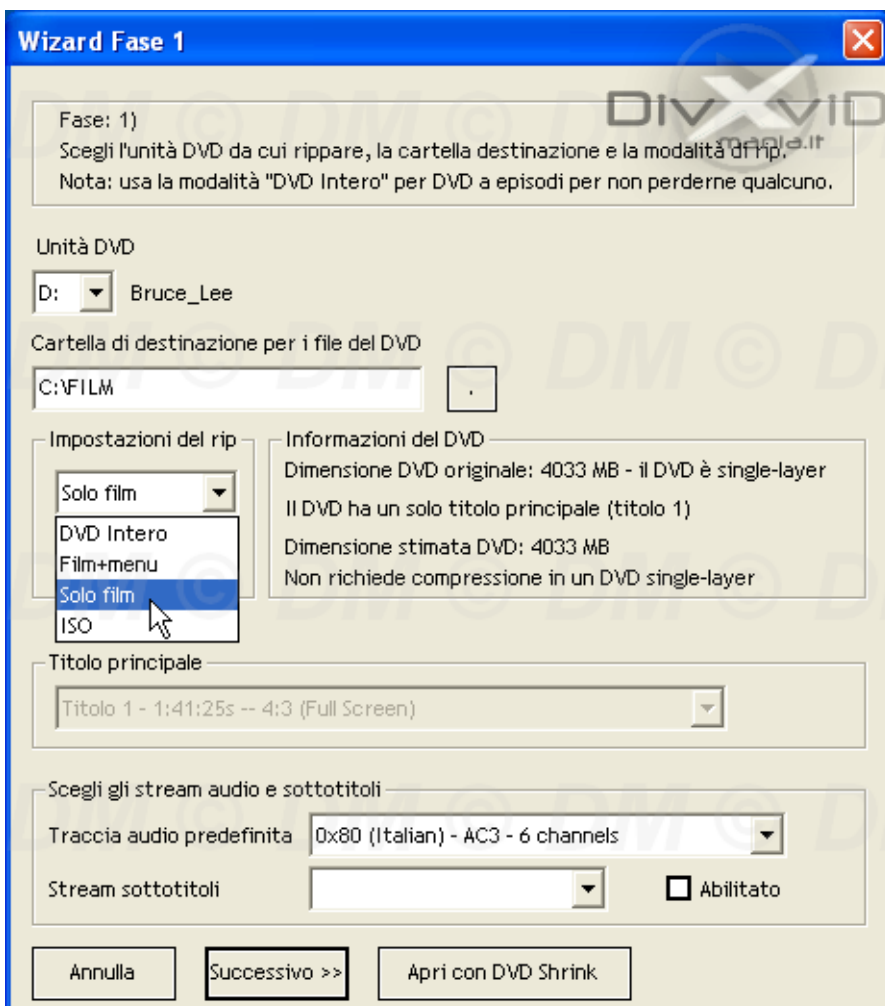
### PASSO 3: Backup!!!Configurazione

Nella finestra principale di RipIt4Me scegliere "**Wizard Mode**".



Il wizard presenta una serie di passi che guideranno la copia.

- Selezionare **Solo Film**
- Impostare la cartella di destinazione per la copia dei files
- Premere **Avanti**



## Al Passo 2 premere **Crea File PSL**

Solo 2 parole per spiegare come lavora RipIt4Me.

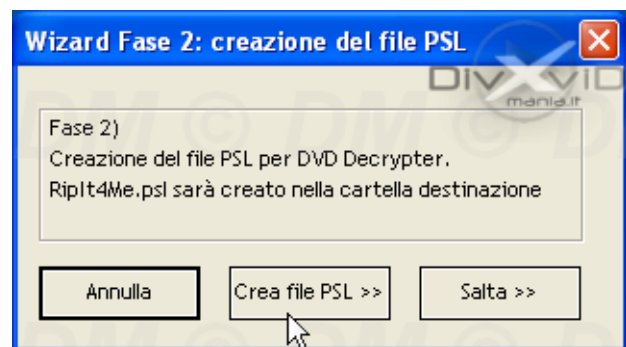
Crea una lista dei settori, eventualmente protetti, da passare a DVD Decrypter affinché possa bypassarli.

Se questo passo non fosse presente, DVDDecrypter si bloccherebbe durante l'operazione di copia.

Per DVD con protezioni tipo **ARcoSS** è un'operazione fondamentale.

In altri casi se ne può fare a meno.

**Si consiglia vivamente di usare sempre questa opzione che, anche in assenza di protezione, non comporta nessun effetto collaterale.**



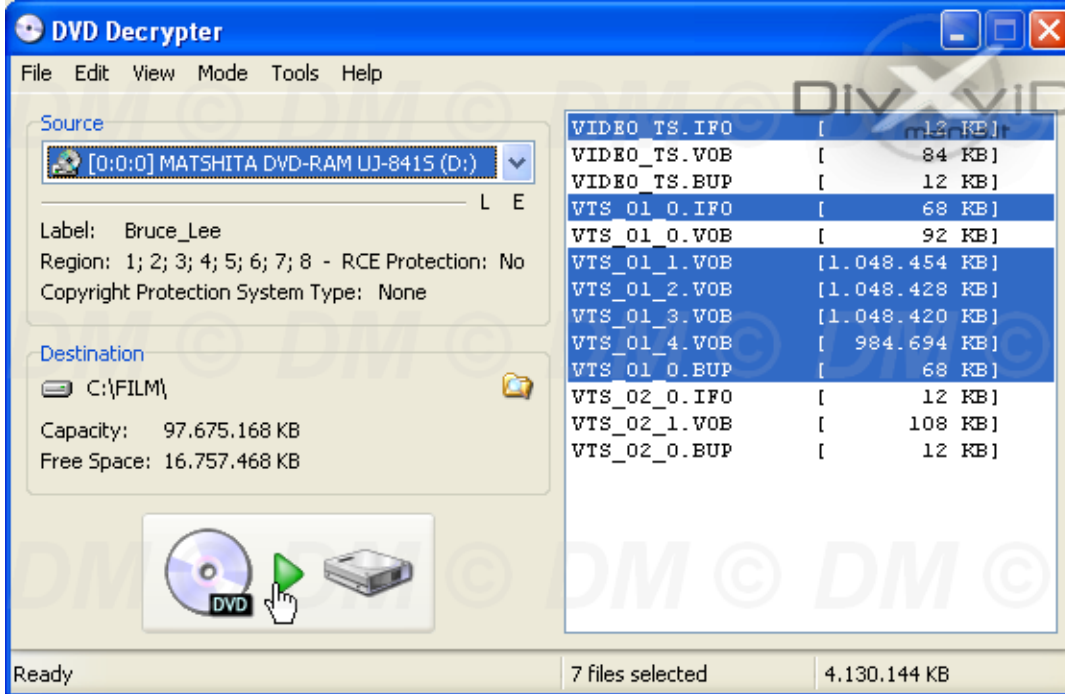
Una volta completata la costruzione della lista (che richiede pochi secondi) inizia la vera operazione di copia.

Premere **Rippa DVD**.

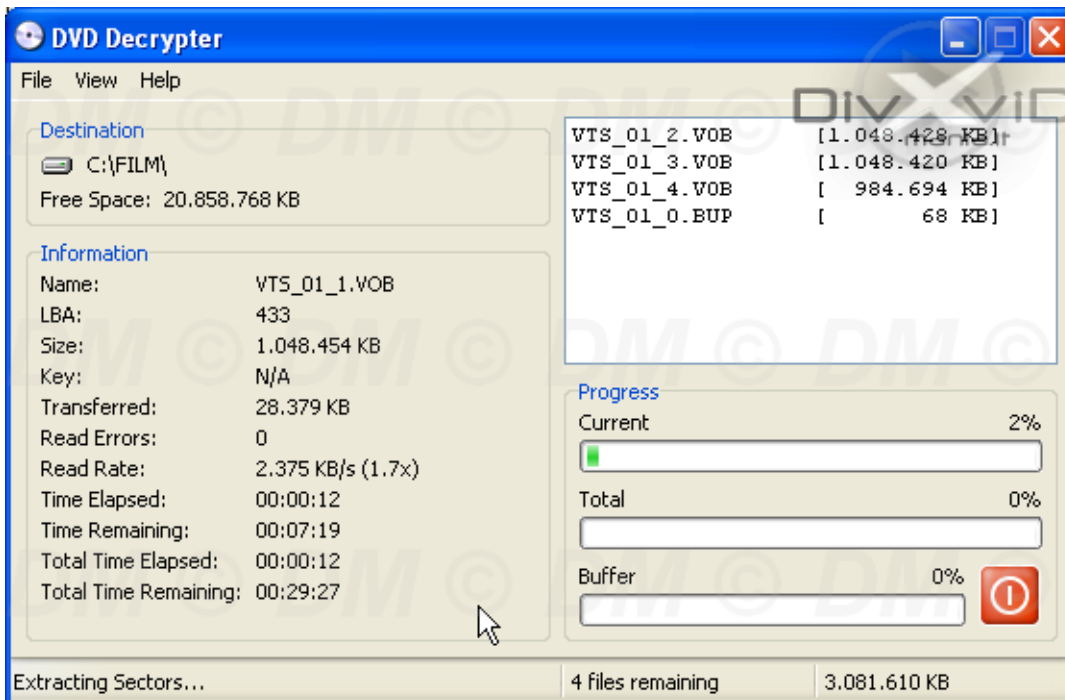


Il file **PSL** viene importato da DVD Decrypter che seleziona automaticamente i file da copiare in base alle opzioni scelte (nel nostro caso: **Solo Film**).

A questo punto si avvia l'operazione di copia da DVD Decrypter.



Non resta che attendere che l'operazione di copia si concluda...

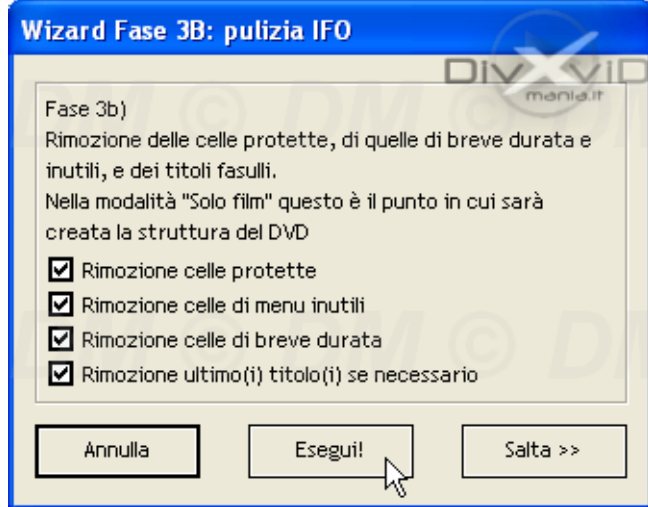


Nelle prossime due fasi verranno rimossi i residui della protezione.

Nella fase seguente verranno eliminati i settori protetti

In quella ulteriore, verranno eliminati anche i riferimenti.

Premere **Esegui** per rimuovere i settori protetti

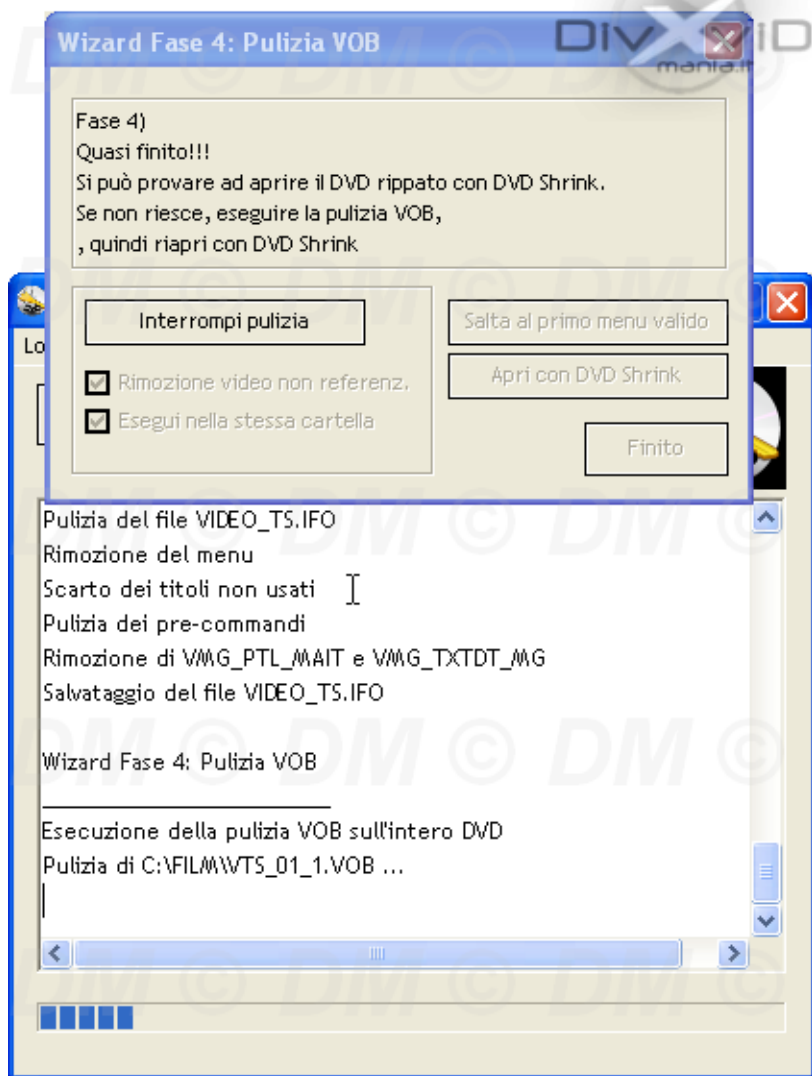


Ora elimineremo i riferimenti, ormai inutili, ai settori protetti che possono dar fastidio a programmi come DVDSHrink

Premere **Pulizia VOB** per eliminare i riferimenti ai settori protetti.



Si tratta di attendere un pò. Nel caso di DVD protetti potrebbe passare qualche minuto.



Per gli utenti di DVD Shrink questa operazione, come già detto, è importante per la corretta ricostruzione della struttura del *DVD*.

In ogni caso, la sua applicazione non comporta effetti collaterali di sorta.

A questo punto si può continuare a lavorare con DVD Shrink (**Apri con DVD Shrink**) oppure terminare l'applicazione premendo **Finito**.

La copia è servita!



