

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

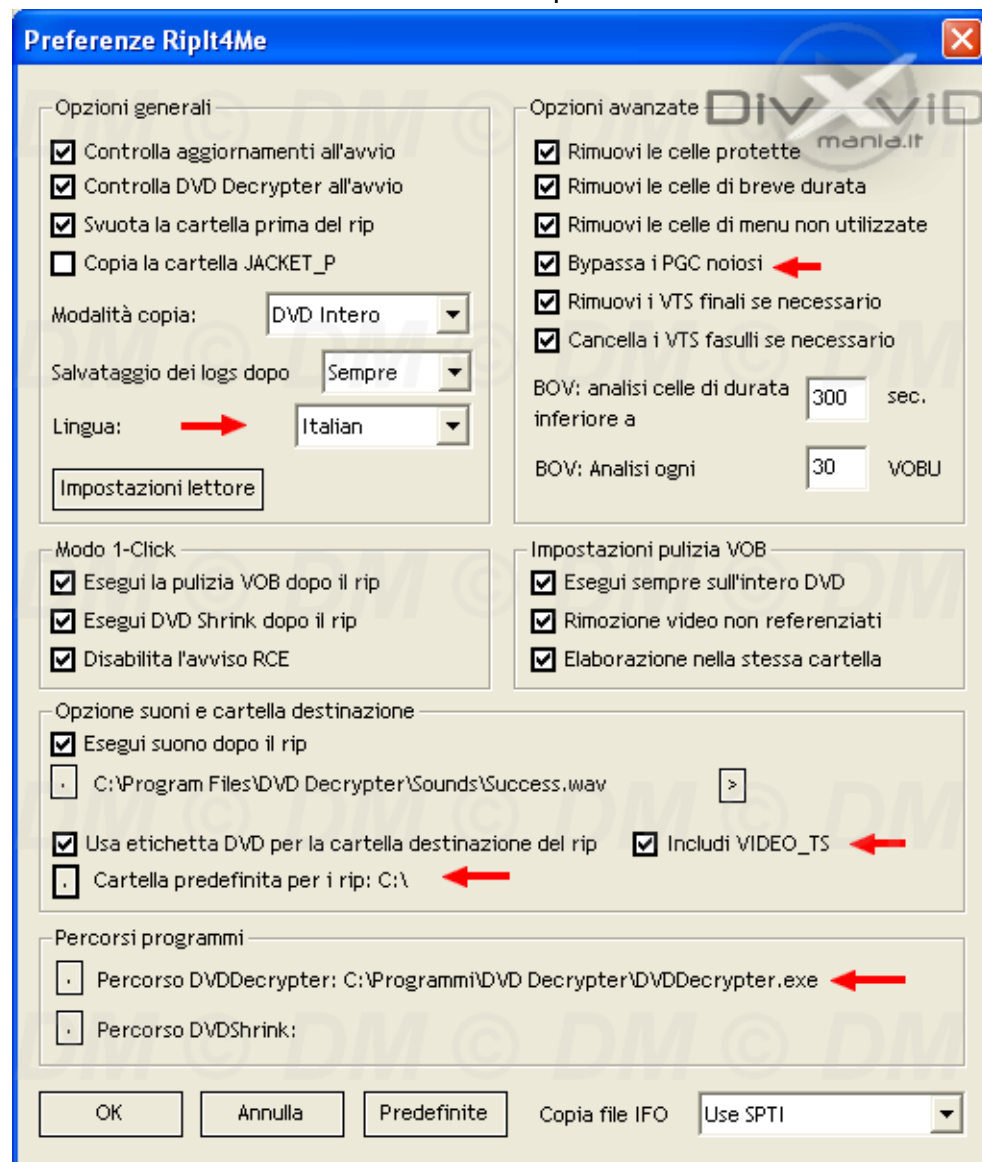
Andare nel menù "**LOG/Impostazioni/Preferenze**"

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

In particolare è **necessario** settare:

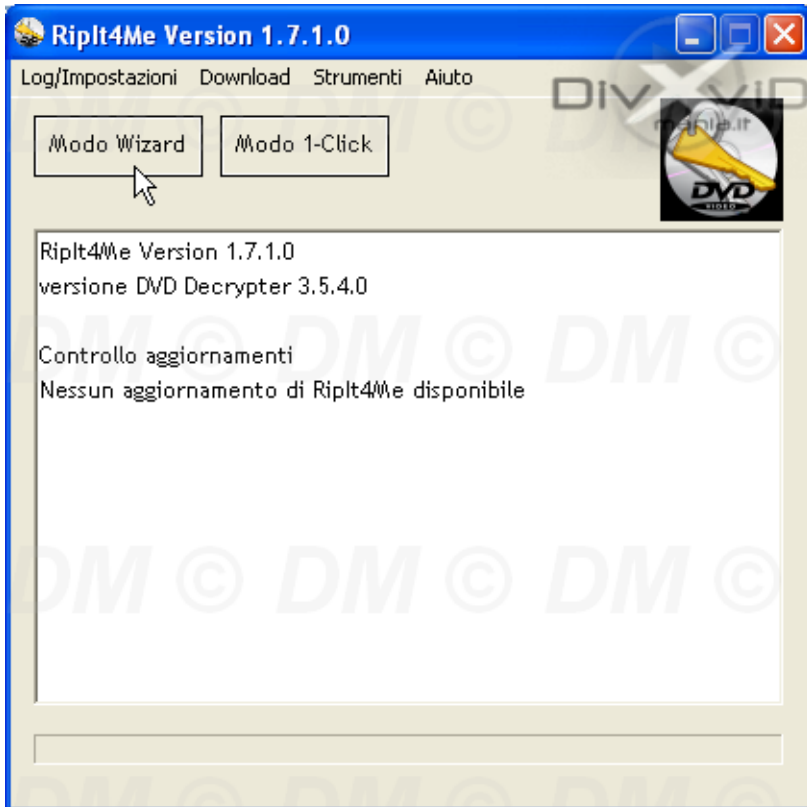
- la *Cartelle predefinita per i rip*
- Nei *Percorsi programmi* settare il path per:
 - DVD Decrypter
 - eventualmente DVDSHrink (che non verrà trattato in questa guida)

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



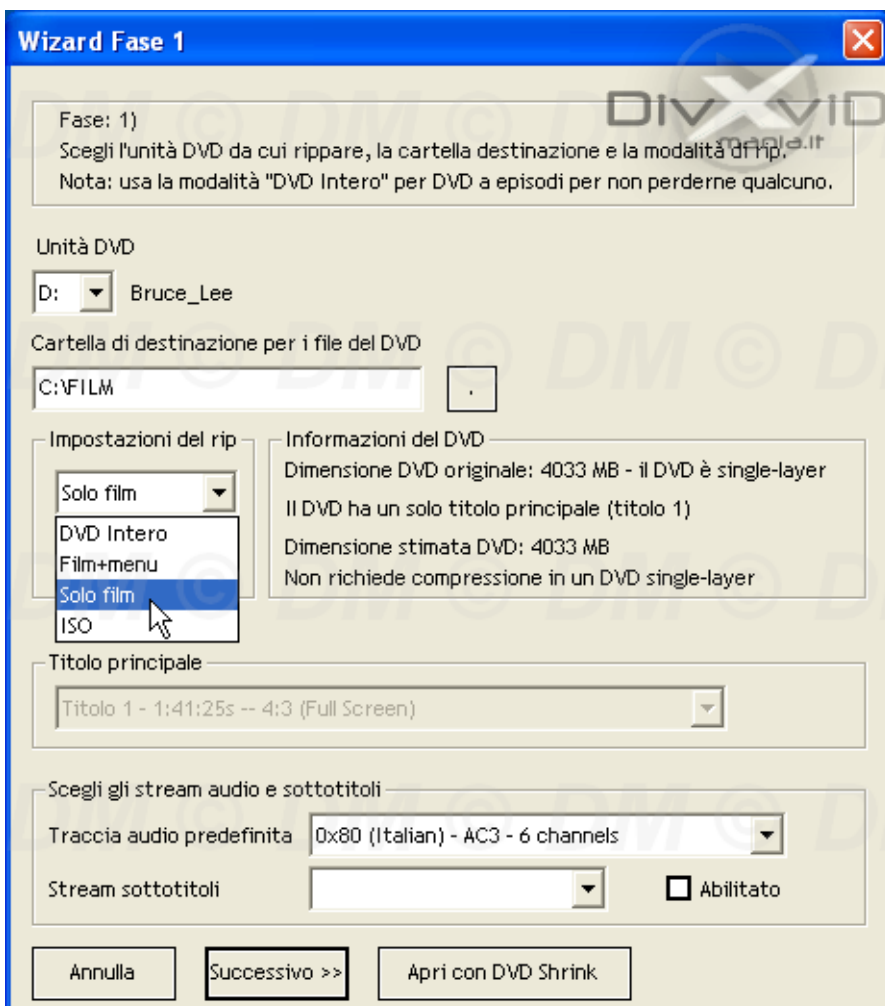
PASSO 3: Backup!!!Configurazione

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.

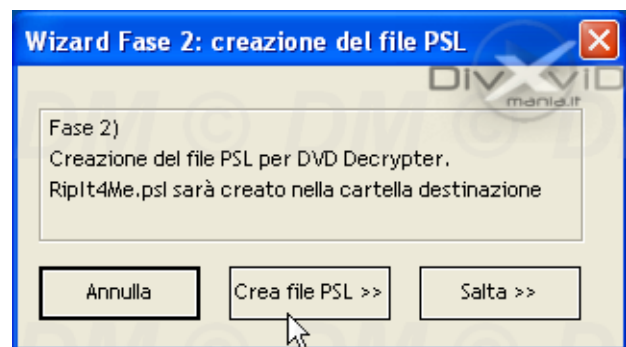
Crea una lista dei settori, eventualmente protetti, da passare a DVD Decrypter affinché possa bypassarli.

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.



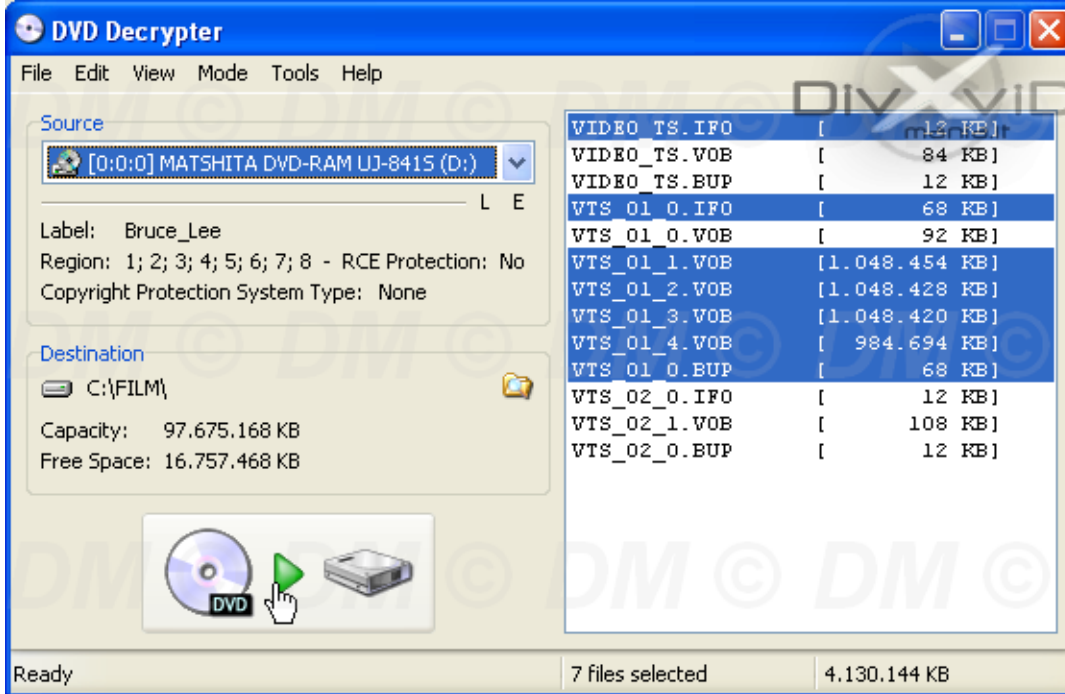
Una volta completata la costruzione della lista (che richiede pochi secondi) inizia la vera operazione di copia.

Premere **Rippa DVD**.

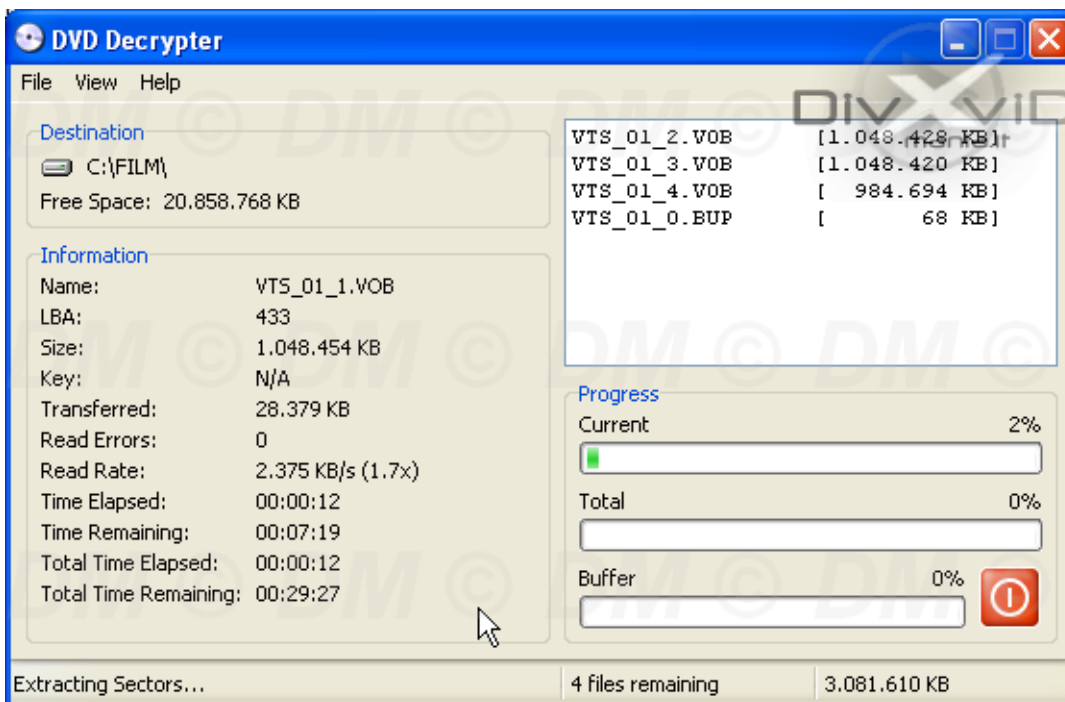


Il file **PSL** viene importato da DVD Decrypter che seleziona automaticamente i file da copiare in base alle opzioni scelte (nel nostro caso: **Solo Film**).

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



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

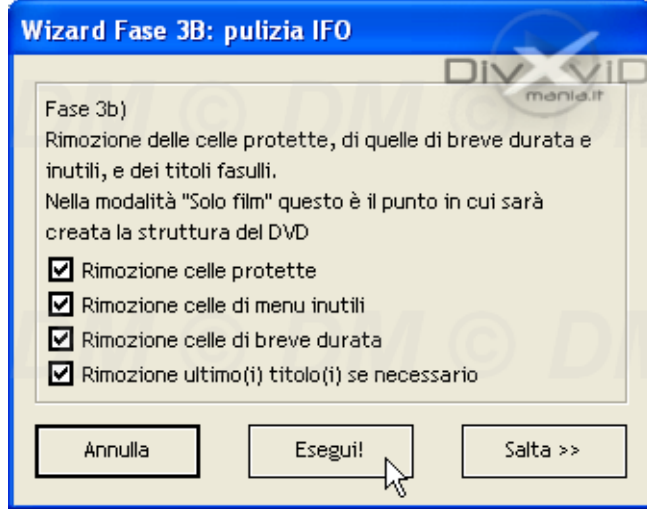


Nelle prossime due fasi verranno rimossi i residui della protezione.

Nella fase seguente verranno eliminati i settori protetti

In quella ulteriore, verranno eliminati anche i riferimenti.

Premere **Esegui** per rimuovere i settori protetti

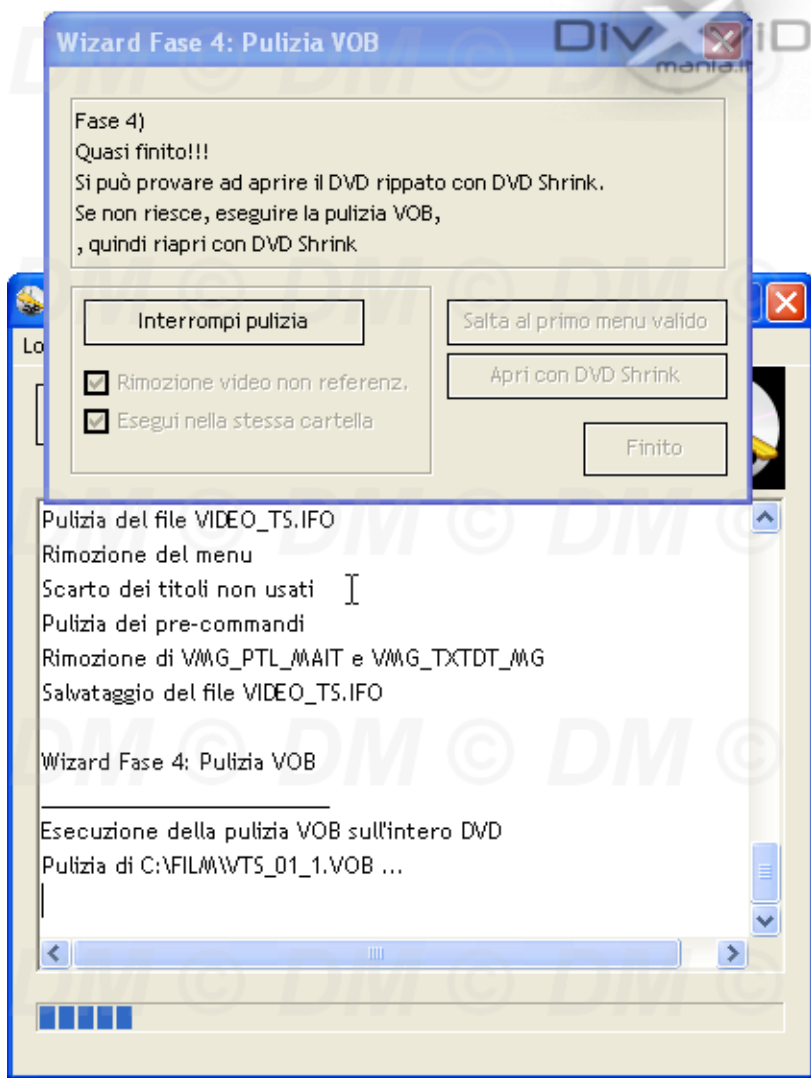


Ora elimineremo i riferimenti, ormai inutili, ai settori protetti che possono dar fastidio a programmi come DVDSHrink

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!



