

Copiare un DVD con DVD2one

by

Skywalker

rivista e arrangiata
by:

Ippo 2001

of Afterdark

<http://www.afterdarkforum.net>

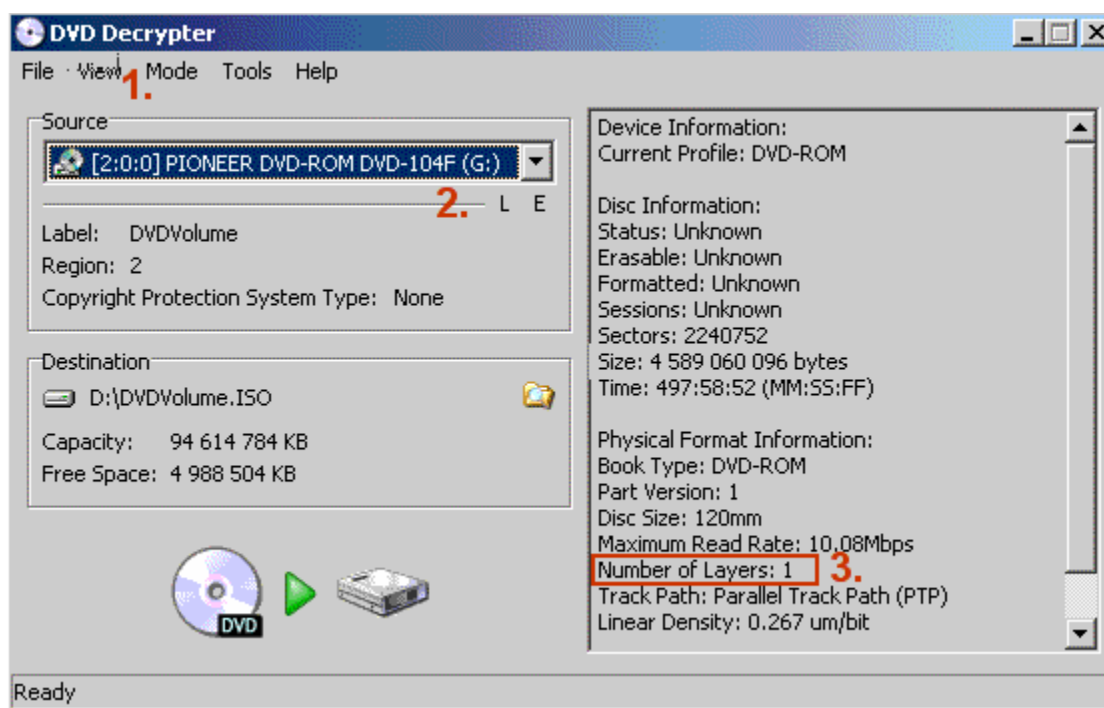
Abbiamo bisogno dei seguenti programmi:

- DVD Decrypter;
- DVD2one;
- Imgtool.

Per prima cosa inseriamo il DVD nel lettore DVD-Rom del pc. Facciamo partire DVD Decrypter (qualsiasi versione va bene) si possono presentare dei problemi, in questo caso il programma vi invierà un segnale di errore leggetelo e seguite i consigli forniti, nella maggior parte dei casi bisognerà far partire il film con un player e poi riavviare il rippaggio, un altro problema che si può riscontrare è la mancanza degli aspy layer, se ne avete bisogno scaricateli da questo sito.

A questo punto iniziamo a lavorare con il programma vero e proprio. Seguiamo le indicazioni qui di seguito:

1. **Mode → ISO → Read;**
2. Selezioniamo il lettore DVD del nostro pc;
3. Controlliamo alla voce **Number of Layers**.



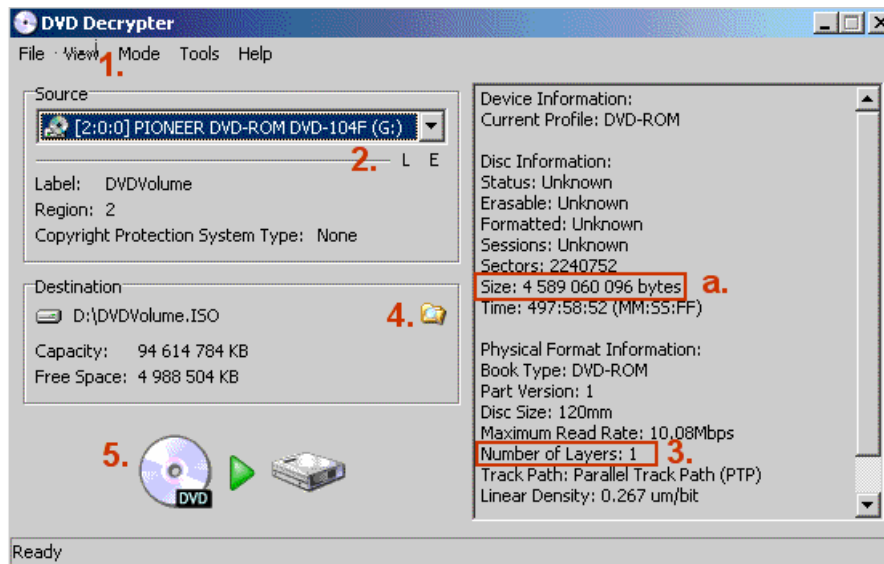
Se viene visualizzato il valore 1, vuol dire che abbiamo a che fare con un DVD-5 sorgente (cosa rara per altro) che può essere copiato direttamente senza perdere in qualità e menu verrà fuori la copia fedele dell'originale, se invece viene visualizzato il valore 2, il DVD video sorgente in questione è un DVD-9 e allora dovremo comprimerlo per farlo stare dentro un dvd5.

COPIA DI UN DVD-5

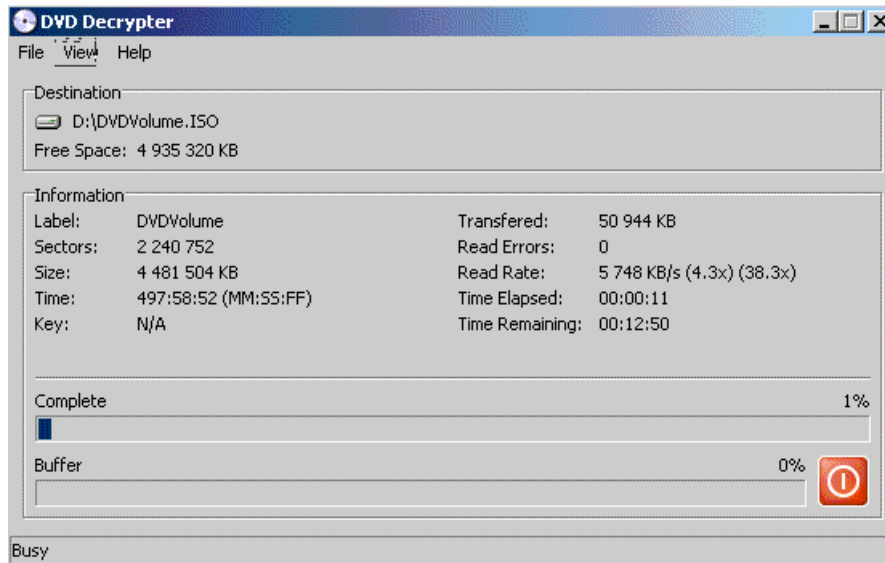
Lanciamo DVD Decrypter per rippare il DVD sull'HD, con questa operazione verranno anche rimosse eventuali protezioni.

Seguiamo queste indicazioni:

1. **Mode** → **ISO** → **Read**;
2. Selezioniamo il **DVD Drive**;
3. In **Number of Layers** visualizziamo il valore **1**;
4. Selezioniamo dove salvare i file;
5. Clickiamo su **DVD** → **HD** per rippare il DVD nell' HD.

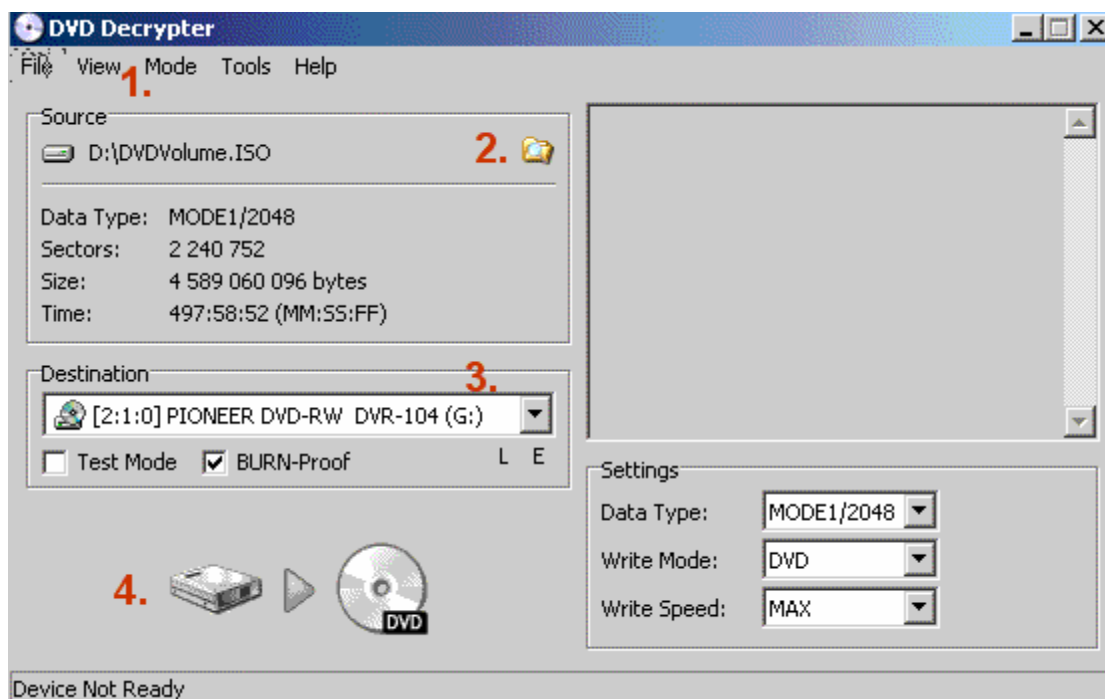


Il processo richiederà dai 5 ai 20 minuti dipende dalla velocità del vostro lettore.



Passiamo ora alla masterizzazione del DVD con DVDdecrypter, seguiamo questi semplici passi:

1. **Mode → ISO → Write**
2. selezioniamo ora il file .img creato in precedenza;
3. Selezioniamo il masterizzatore;
4. Scriviamo il DVD cliccando su HD → DVD (prima di procedere con i DVD-R facciamo delle prove con i riscrivibili).



Abbiamo così concluso la procedura.

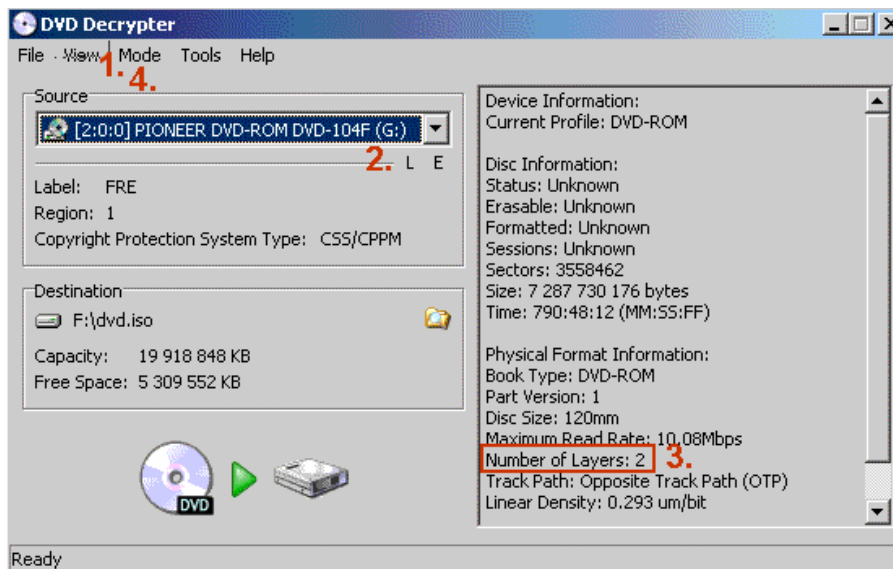
COPIA DI UN DVD-9

Il processo permette di ridurre le dimensioni di un DVD-9 a quelle di un DVD-5, con questo metodo avremo una perdita di qualità, tanto maggiore quanto più è pieno il DVD-9, e una perdita dei menù e degli extra, possiamo però mantenere le lingue e i sottotitoli, ricordate che questi andranno a sottrarre sempre più spazio al filmato, quindi mantenete ciò di cui avete veramente bisogno.

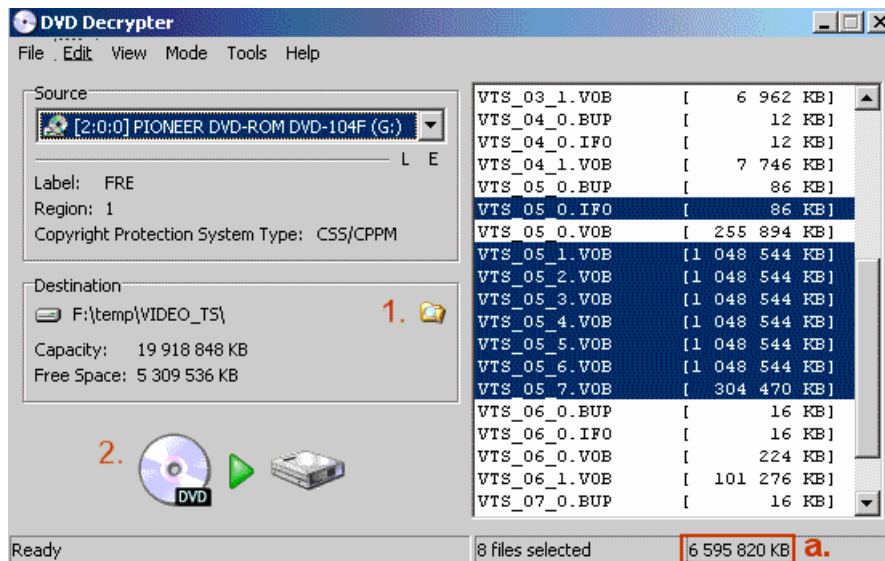
Lanciamo DVD Decrypter per rippare il DVD sull'HD, con questa operazione verranno anche rimosse eventuali protezioni.

Seguiamo queste indicazioni:

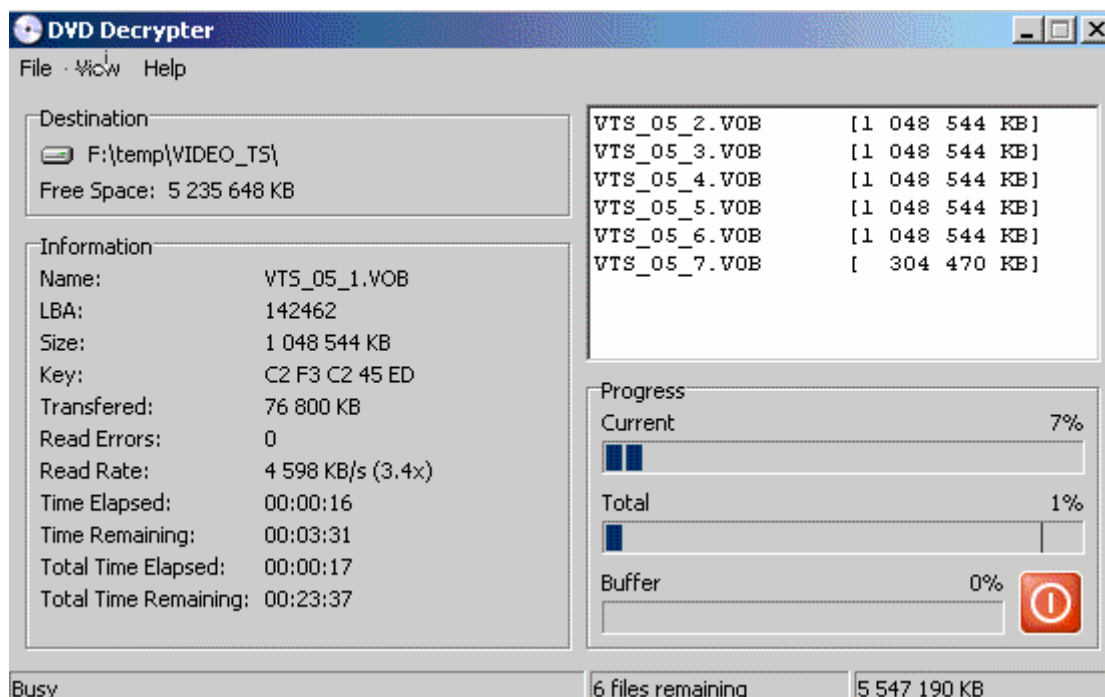
1. **Mode** → **ISO** → **Read**;
2. Selezioniamo il lettore DVD;
3. Alla voce "Number of layers" dovrebbe essere visualizzato il valore **2**;



4. Seleziona **Mode** -> **FILE**, a questo punto DVDdecrypter selezionerà automaticamente i file VOB relativi al film tralasciando i menù e gli extra. Specifichiamo ora dove salvare i file su HD e clicchiamo su DVD → HD.



Facciamo trascorrere i soliti 20-40 minuti per portare a termine la procedura.

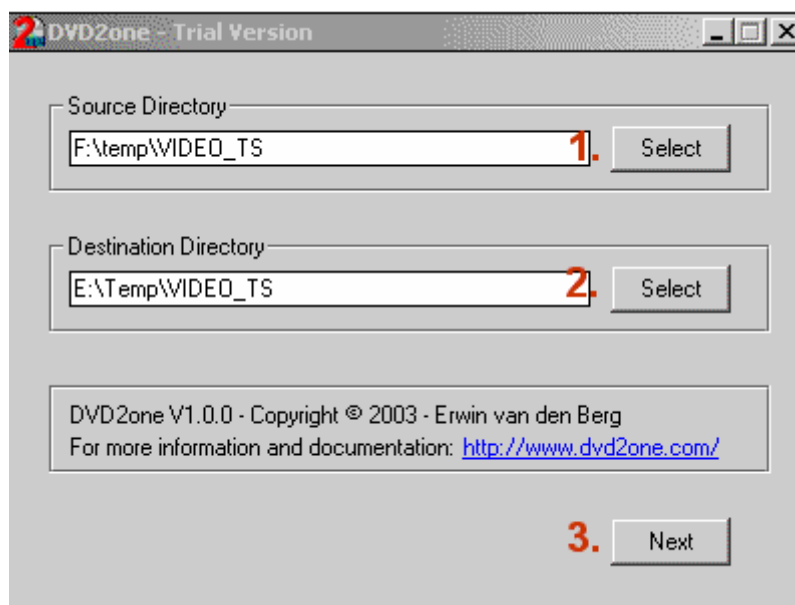


Terminata la procedura chiudiamo DVDdecrypter.

Passiamo ora riconversione con DVD2one (qualsiasi versione va bene), facciamo partire il programma e seguiamo le indicazioni qui di seguito:

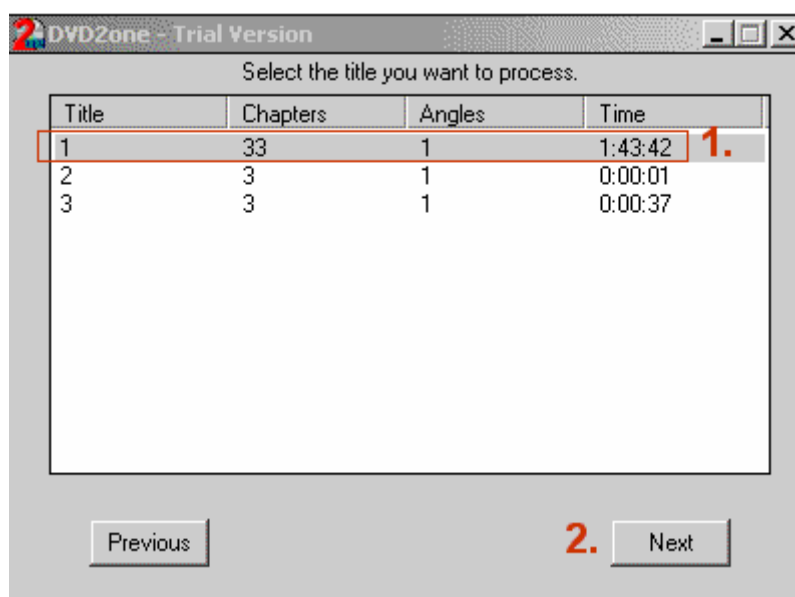
1. Selezioniamo la cartella dove abbiamo precedentemente salvato i file relativi al film;

2. Scegliamo una cartella di destinazione, un mio consiglio è quello di creare una cartella vuota con il nome VIDEO_TS, ricordatevi che saranno necessari 4,38 GB liberi sull'HD;
3. Clicchiamo su Next.



A questo punto passiamo alla selezione della traccia video seguendo queste istruzioni:

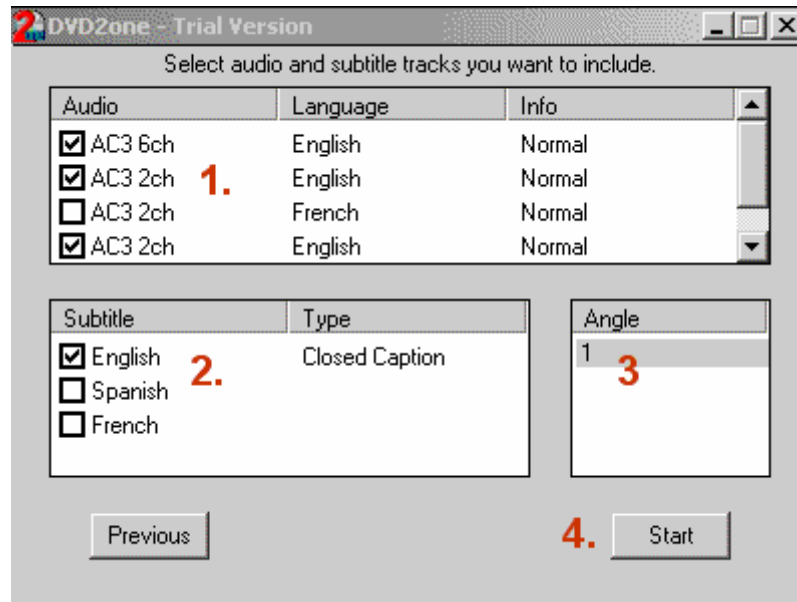
1. Selezioniamo il main movie cioè la traccia più lunga;
2. Clicchiamo su Next.



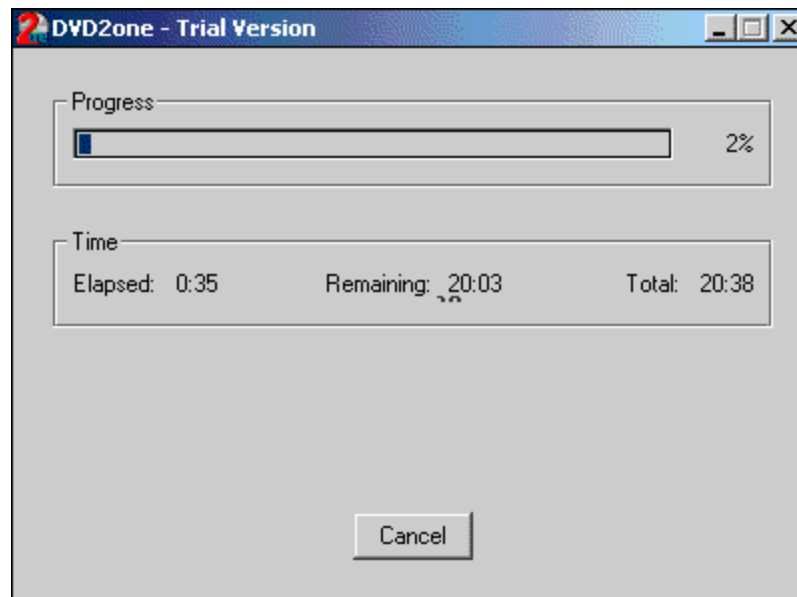
Selezioniamo ora le tracce audio con questa procedura:

1. Selezioniamo quali tracce audio lasciare nel dvd finale, più ne togliamo e maggiore spazio avremo a disposizione per il video;

2. Selezioniamo quali sottotitoli lasciare, vale lo stesso discorso fatto per le tracce audio;
3. Selezioniamo gli angoli, per i sottotitoli;
4. Clicchiamo su Start per iniziare la conversione del DVD.



Il programma inizierà la conversione, ci vorranno circa 15-30 minuti a seconda della velocità del processore e dalla quantità di materiale da comprimere:



Finito il processo di conversione creiamo una cartella AUDIO_TS e masterizziamolo insieme alla cartella VIDEO_TS.

Per fare questo possiamo usare i seguenti programmi:

1. Imgtool;
2. Prassi PrimoDVD;

3. InstantDVD.

N.B. Non usate Nero per la masterizzazione non è raccomandato.