



Manuale utente

Acronis

True Image 9.1

Enterprise Server

Copyright © Acronis, Inc., 2000-2006. Tutti i diritti riservati.

"Acronis", "Acronis Compute with Confidence", "Acronis Snap Restore", "Acronis Recovery Manager", "Acronis Secure Zone" e il logo Acronis sono marchi di Acronis, Inc.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds.

Windows e MS-DOS sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Tutti gli altri marchi e copyright a cui si fa riferimento nel presente manuale sono proprietà dei rispettivi titolari.

La distribuzione di versioni sostanzialmente modificate del presente documento è proibita senza la previa autorizzazione del titolare del copyright.

La distribuzione del presente documento, nonché di un lavoro eventualmente derivato dallo stesso nell'ambito di qualsivoglia manuale (cartaceo) standard per fini commerciali si intende proibita salvo previa autorizzazione scritta del titolare del copyright.

LA PRESENTE DOCUMENTAZIONE VIENE FORNITA "ALLO STATO IN CUI SI TROVA" E QUALSIVOGLIA CONDIZIONE, DICHIARAZIONE E GARANZIA, SIA ESSA ESPRESSA O IMPLICITA, IVI INCLUSA QUALSIVOGLIA GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UN FINE SPECIFICO O NON INFRAZIONE, SI INTENDE ESCLUSA, NELLA MISURA IN CUI LE SUDETTE RINUNCE SIANO DA INTENDERSI LEGALMENTE CONSENTITE.

CONTRATTO DI LICENZA PER L'UTENTE FINALE

ACCETTANDO, L'UTENTE (ACQUIRENTE ORIGINALE) ACCETTA LE CONDIZIONI DEL CONTRATTO. SE NON SI ACCETTA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO ALLE CONDIZIONI QUI DESCRITTE FARE CLIC SU "No, non accetto..." E NON INSTALLARE IL SOFTWARE.

Acronis True Image Enterprise Server (il Software) è protetto dalle leggi sul Copyright © Acronis, Inc., 2000-2006. Tutti i diritti riservati. L'ACQUIRENTE ORIGINALE ha diritto a utilizzare il software, solo alle seguenti condizioni.

1. La licenza è concessa esclusivamente all'Acquirente Originale e non è trasferibile senza previa autorizzazione scritta di Acronis.
2. L'Acquirente Originale può utilizzare il Software su un unico computer. L'Acquirente Originale non può utilizzare il Software su più computer, anche se di sua proprietà, senza il previo consenso di Acronis.
3. L'Acquirente Originale non può impegnarsi, né permettere a terze parti di impegnarsi in una delle seguenti attività:
 - A. Fornire, permettere l'uso o trasferire il Software a terze parti.
 - B. Permettere l'uso del Software su servizi di computer di rete condivisi o multipli, a utenti non in possesso di licenza individuale Acronis.
 - C. Apportare modifiche o copiare il Software (salvo i casi sopra indicati).
 - D. Tentare di disassemblare, decompilare o decodificare il Software.
 - E. Garantire diritti di licenza, sottoliscenza o altro.
 - F. Eseguire copie o traduzioni verbali o scritte del Manuale utente.
 - G. Trasmettere il Software per via telematica.

Acronis ha diritto a rescindere questa licenza in caso di violazione dei suoi termini o difetto dell'Acquirente originale. A rescissione avvenuta, tutte le copie del Software devono essere restituite immediatamente ad Acronis. L'Acquirente Originale sarà responsabile dei danni subiti da Acronis a seguito della violazione o del difetto.

INTERO RISCHIO

L'INTERO RISCHIO RELATIVO ALLA QUALITÀ E ALLE PRESTAZIONI DEL SOFTWARE RICADE SULL'ACQUIRENTE. Acronis NON GARANTISCE CHE IL SOFTWARE O LE SUE FUNZIONALITÀ SODDISFINO I REQUISITI DELL'ACQUIRENTE, NÉ CHE IL SOFTWARE FUNZIONI ININTERROTTAMENTE E SENZA ERRORI, NÉ CHE GLI EVENTUALI DIFETTI SARANNO CORRETTI.

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ PER DANNI CONSEGUENTI - IN NESSUN CASO Acronis E I SUOI DISTRIBUTORI POTRANNO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI PER QUALUNQUE TIPO DI DANNO (TRA I QUALI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, I DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO PER L'INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ COMMERCIALE, PERDITA DI INFORMAZIONI COMMERCIALI O ALTRA PERDITA PECUNIARIA) DERIVANTE DALL'UTILIZZO O DALL'IMPOSSIBILITÀ DI USARE IL SOFTWARE, ANCHE NEL CASO IN CUI Acronis FOSSE STATA AVVISATA DELL'EVENTUALITÀ CHE TALI DANNI SI SAREBBERO VERIFICATI.

TERMINI E CONDIZIONI DELL'USO DEL SOFTWARE

Secondo le normative vigenti, il "Contratto di licenza" si intenderà tra l'utente e Acronis Inc. e avrà pieno valore legale. Ogni violazione sarà sanzionata a norma di legge.

L'uso e/o la distribuzione illegale di questo software verranno puniti.

Sommario

Sommario	4
Capitolo 1. Introduzione.....	7
1.1 Acronis True Image Enterprise Server una soluzione completa per gli utenti aziendali.....	7
1.2 Architettura di Acronis True Image Enterprise Server	8
1.3 Novità in Acronis True Image Enterprise Server 9.1	9
1.4 Requisiti di sistema e supporti utilizzabili.....	10
1.4.1 <i>Requisiti minimi di sistema</i>	10
1.4.2 <i>Sistemi operativi supportati</i>	10
1.4.3 <i>File system supportati</i>	11
1.4.4 <i>Supporti di memorizzazione supportati</i>	11
1.5 Supporto tecnico.....	12
Capitolo 2. Installazione e avvio di Acronis True Image Enterprise Server.....	13
2.1 Installazione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server.....	13
2.2 Estrazione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server	14
2.3 Impostazione dei parametri di protezione per Acronis True Image Enterprise Server.....	14
2.3.1 <i>Nomi utente e password</i>	14
2.3.2 <i>Impostazione del firewall</i>	15
2.4 Esecuzione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server	15
2.4.1 <i>Esecuzione di Acronis True Image Enterprise Server (versione locale)</i>	15
2.4.2 <i>Esecuzione di Acronis True Image Management Console</i>	15
2.5 Rimozione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server	15
Capitolo 3. Informazioni generali e tecnologie Acronis proprietarie	17
3.1 Differenza tra gli archivi di file e le immagini di disco o partizione	17
3.2 Backup completi, incrementali e differenziali	17
3.3 Acronis Secure Zone	18
3.4 Acronis Startup Recovery Manager	19
3.4.1 <i>Funzionamento</i>	19
3.4.2 <i>Utilizzo</i>	19
3.5 Acronis True Image Backup Server.....	19
3.5.1 <i>Limiti di quota e durata del percorso di backup</i>	20
3.5.2 <i>Limiti di quota e durata per computer e utenti</i>	20
3.5.3 <i>Profili amministratore e profili utente</i>	20
3.5.4 <i>Operazioni con gli archivi</i>	21
3.6 Acronis Snap Restore	21
3.6.1 <i>Funzionamento</i>	21
3.6.2 <i>Utilizzo</i>	22
3.7 Acronis Universal Restore	22
3.7.1 <i>Utilizzo</i>	23
3.7.2 <i>Utilizzo di Acronis Universal Restore in ambiente virtuale</i>	24
3.7.3 <i>Suggerimenti sull'utilizzo di Acronis Universal Restore</i>	24
3.7.4 <i>Vantaggi</i>	24
3.8 Utilizzo di dischi e volumi dinamici	25
3.9 Backup nell'unità a nastro.....	25
3.10 Visualizzazione delle informazioni su dischi e partizioni	26
Capitolo 4. Utilizzo di Acronis True Image Management Console.....	27
4.1 Informazioni generali	27
4.2 Installazione o aggiornamento dei componenti di Acronis su un computer remoto	27
4.3 Gestione di un singolo computer remoto.....	28
4.3.1 <i>Connessione a un computer remoto</i>	28
4.3.2 <i>Attività di backup e ripristino</i>	29
4.4 Gestione di gruppi di computer	30
4.4.1 <i>Gestione del server di gruppo</i>	30
4.4.2 <i>Creazione di nuove attività di backup di gruppo</i>	32

4.4.3	<i>Gestione delle attività di backup</i>	33
4.5	Gestione del server di backup	34
4.5.1	<i>Impostazioni predefinite</i>	34
4.5.2	<i>Impostazione dei profili amministratore</i>	35
4.5.3	<i>Aggiunta di utenti e amministratori al database di Acronis True Image Backup Server</i>	36
4.5.4	<i>Modifica dei profili utente</i>	36
4.5.5	<i>Configurazione dei percorsi di backup</i>	37
4.5.6	<i>Gestione degli archivi</i>	38
4.6	Creazione di supporti riavviabili	38
Capitolo 5. Utilizzo di Acronis True Image Enterprise Server (versione locale)		39
5.1	Finestra principale del programma.....	39
5.2	Gestione di un computer locale	41
Capitolo 6. Creazione di archivi di backup		43
6.1	Backup di file e cartelle (backup di file).....	43
6.2	Backup di dischi e partizioni (backup di immagine)	47
6.3	Impostazione delle opzioni di backup.....	49
6.3.1	<i>Protezione dell'archivio</i>	50
6.3.2	<i>Esclusione dei file di origine</i>	50
6.3.3	<i>Comandi pre/post</i>	50
6.3.4	<i>Supporto database</i>	51
6.3.5	<i>Livello di compressione</i>	52
6.3.6	<i>Rendimento backup</i>	52
6.3.7	<i>Backup incrementale/differenziale veloce</i>	53
6.3.8	<i>Suddivisione dell'archivio</i>	53
6.3.9	<i>Impostazioni protezione livello file</i>	54
6.3.10	<i>Componenti supporto</i>	54
6.3.11	<i>Impostazioni aggiuntive</i>	55
Capitolo 7. Ripristino dei dati di backup		56
7.1	Ripristino in Windows o avvio da CD.....	56
7.1.1	<i>Impostazioni di rete in modalità di ripristino</i>	56
7.2	Ripristino di file e cartelle dagli archivi file	56
7.3	Ripristino di dischi o partizioni oppure di file dalle immagini	60
7.3.1	<i>Avvio della procedura guidata Restore Data Wizard</i>	60
7.3.2	<i>Selezione dell'archivio</i>	60
7.3.3	<i>Selezione del tipo di ripristino</i>	61
7.3.4	<i>Selezione di un disco o partizione da ripristinare</i>	62
7.3.5	<i>Selezione di un disco o di una partizione di destinazione</i>	62
7.3.6	<i>Modifica del tipo di partizione ripristinato</i>	63
7.3.7	<i>Modifica del file system della partizione ripristinata</i>	63
7.3.8	<i>Modifica della dimensione e della posizione della partizione ripristinata</i>	63
7.3.9	<i>Assegnazione di una lettera alla partizione ripristinata</i>	64
7.3.10	<i>Ripristino contemporaneo di più partizioni</i>	64
7.3.11	<i>Impostazione delle opzioni di ripristino</i>	64
7.3.12	<i>Utilizzo di Acronis Universal Restore</i>	65
7.3.13	<i>Riepilogo ed esecuzione del ripristino</i>	66
7.4	Impostazione delle opzioni di ripristino	67
7.4.1	<i>Esclusione file da ripristinare</i>	67
7.4.2	<i>Modalità sovrascrittura file</i>	67
7.4.3	<i>Comandi pre/post</i>	68
7.4.4	<i>Priorità ripristino</i>	68
7.4.5	<i>Impostazioni protezione livello file</i>	68
7.4.6	<i>Impostazioni aggiuntive</i>	68
Capitolo 8. Pianificazione delle attività		69
8.1	Creazione di attività pianificate.....	69
8.1.1	<i>Impostazione dell'esecuzione giornaliera</i>	70
8.1.3	<i>Impostazione dell'esecuzione settimanale</i>	71

8.1.3	Impostazione dell'esecuzione mensile.....	72
8.1.4	Impostazione dell'esecuzione unica.....	72
8.2	Gestione delle attività pianificate.....	73
Capitolo 9.	Gestione di Acronis Secure Zone.....	74
9.1	Creazione di una zona Acronis Secure Zone.....	74
9.2	Ridimensionamento della zona Acronis Secure Zone.....	75
9.3	Eliminazione di una zona Acronis Secure Zone.....	75
Capitolo 10.	Creazione di supporti riavviabili.....	77
Capitolo 11.	Altre operazioni.....	80
11.1	Convalida degli archivi di backup.....	80
11.2	Notifica dei risultati dell'operazione.....	80
11.2.1	Notifica tramite posta elettronica.....	81
11.2.2	Notifica WinPopup.....	81
11.3	Visualizzazione dei registri.....	82
11.4	Registrazione eventi.....	83
11.4.1	Registro eventi di Windows.....	83
11.4.2	Notifiche SNMP.....	84
11.5	Gestione del ripristino di sistema.....	84
Capitolo 12.	Montaggio di un'immagine come unità virtuale.....	85
12.1	Montaggio di un'immagine.....	85
12.2	Smontaggio di un'immagine.....	87
Capitolo 13.	Trasferimento del sistema in un nuovo disco.....	88
13.1	Informazioni generali.....	88
13.2	Protezione.....	89
13.3	Esecuzione dei trasferimenti.....	89
13.3.1	Selezione della modalità di clonazione.....	89
13.3.2	Selezione del disco di origine.....	89
13.3.3	Selezione del disco di destinazione.....	90
13.3.4	Disco di destinazione partizionato.....	91
13.3.5	Layout delle partizioni del disco vecchio e nuovo.....	91
13.3.6	Dati del vecchio disco.....	91
13.3.7	Eliminazione dei dati presenti sul vecchio disco.....	92
13.3.8	Selezione del metodo di trasferimento della partizione.....	93
13.3.9	Partizione del vecchio disco.....	94
13.3.10	Layout delle partizioni del disco vecchio e nuovo.....	94
13.3.11	Riepilogo di clonazione.....	95
13.4	Clonazione con partizionamento manuale.....	95
13.4.1	Layout delle partizioni del disco vecchio e nuovo.....	95
Capitolo 14.	Aggiunta di un nuovo disco rigido.....	97
14.1	Selezione di un disco rigido.....	97
14.2	Creazione di nuove partizioni.....	97
14.3	Riepilogo di aggiunta del disco.....	98
Capitolo 15.	Modalità della riga di comando e script.....	99
15.1	Utilizzo della modalità della riga di comando.....	99
15.1.1	Comandi supportati.....	99
15.1.2	Esempi di utilizzo di trueimagecmd.exe.....	104
15.1.3	Modalità della riga di comando in DOS.....	105
15.2	Script.....	105
15.2.1	Parametri di esecuzione script.....	105
15.2.2	Struttura degli script.....	106
15.2.3	Esempi di utilizzo degli script.....	106

Capitolo 1. Introduzione

1.1 Acronis True Image Enterprise Server: una soluzione completa per gli utenti aziendali

Attualmente è necessario poter fare affidamento sui propri server per svolgere l'attività e conservare i dati principali. Acronis True Image Enterprise Server fornisce una soluzione globale, affidabile e conveniente per la protezione e il recupero di sistemi e di intere reti. Con Acronis True Image Enterprise Server si è sicuri che il proprio sistema sia protetto e possa essere ripristinato da qualsiasi situazione.

Riduce al minimo i tempi di inattività

Acronis True Image Enterprise Server consente di ripristinare i sistemi in pochi minuti, non in ore o giorni. È possibile ripristinare un intero sistema da un'immagine che include tutti gli elementi richiesti per l'esecuzione del sistema: sistema operativo, applicazioni, database e configurazioni. Non è richiesta alcuna reinstallazione o riconfigurazione. È inoltre possibile eseguire un ripristino completo del sistema in un sistema esistente o in un sistema nuovo con hardware diverso o su macchine virtuali. Con la nuova funzionalità Acronis Snap Restore, gli utenti possono accedere a un sistema durante il ripristino, riducendo ulteriormente il tempo di inattività. I backup basati su file consentono di eseguire il backup solo di specifici file essenziali.

Semplifica l'amministrazione

Le procedure guidate consentono agli utenti di eseguire le attività di backup e ripristino, permettendo di implementare il prodotto con una formazione minima degli utenti. Una console di gestione centrale consente l'amministrazione remota, assicurando che tutti i sistemi della rete possano essere gestiti da una sola posizione, indipendentemente dal domino e dalla struttura del gruppo di lavoro. L'agente di avvio remoto supporta ripristini completi senza assistenza da posizioni remote.

Backup automatico

Con la funzionalità di pianificazione di Acronis True Image Enterprise Server, è possibile creare agevolmente attività di backup personalizzate per gruppo che vengano eseguite in determinati orari o quando si verificano determinati eventi, automatizzando i processi di backup.

Per assicurarsi che i backup vengano eseguiti o che venga richiesto l'intervento da parte dell'utente, è possibile richiedere notifiche per posta elettronica o pop-up. È possibile visualizzare gli eventi di Acronis nel Registro eventi di Windows o nel registro specifico Acronis. I messaggi del registro possono essere inviati automaticamente ai client SNMP.

Il prodotto supporta anche la creazione di comandi personalizzati precedenti e successivi ai backup. Ad esempio, gli utenti possono eseguire automaticamente prodotti antivirus prima della creazione di un'immagine e verificare la validità dei backup dopo la loro creazione.

Assicura un tempo di attività 24 al giorno per sette giorni la settimana

Con Acronis Drive Snapshot, è possibile creare immagini dei sistemi mentre sono in esecuzione, consentendone la disponibilità 24 ore al giorno e sette giorni la settimana. Questa tecnologia consente al prodotto di eseguire il backup e di creare l'immagine dei file essenziali del sistema operativo, del record di avvio principale e di qualsiasi record di avvio basato su partizioni senza richiederne il riavvio. Una funzione di allocazione della CPU consente di limitare la quantità di CPU utilizzata per l'applicazione in modo da massimizzare le CPU disponibili per le applicazioni essenziali. Inoltre, gli utenti possono controllare le velocità di scrittura sull'unità disco rigido e la larghezza di banda utilizzata durante i backup, consentendo un'interruzione minima delle attività aziendali.

È fornita una sospensione di alcuni secondi per il backup corretto di applicazioni essenziali quali Microsoft Exchange Server, Microsoft SQL Server e Oracle con supporto VSS. Se il database o il sistema operativo non supporta VSS, Acronis True Image Enterprise Server eseguirà i comandi personalizzati per effettuare la sospensione del database.

Supporta tecnologia all'avanguardia

Le aziende stanno passando alle nuove tecnologie, processori dual-core a 64 bit e sistemi operativi a 64 bit. Con Acronis True Image Enterprise Server è possibile proteggere queste nuove macchine, così come quelle precedenti, eseguendo un'unica soluzione.

Sfrutta gli investimenti tecnologici esistenti

Il prodotto può sfruttare l'infrastruttura di archiviazione corrente poiché supporta una vasta gamma di supporti di archiviazione e consente pertanto di evitare costosi acquisti di hardware per implementare la soluzione. Il prodotto supporta le principali tecnologie di archiviazione, ad esempio: dispositivi DAS (Direct Attached Storage), NAS (Network Attached Storage), SAN (Storage Area Networks) e RAID (Redundant Arrays of Independent Disks), nastri, dispositivi di archiviazione USB e conformi a IEEE-1394 (FireWire), CD, DVD, unità rimovibili (floppy, zip e così via) e archiviazione condivisa. Inoltre, il prodotto assicura lo sfruttamento massimo dello spazio di queste risorse con quattro livelli di compressione.

Clonazione dei dischi e distribuzione dei nuovi dischi

Acronis True Image Enterprise Server consente di clonare un'immagine su più server. Supporta, ad esempio, che una società acquisti diversi server e richieda ambienti simili su ognuno di essi. Tradizionalmente un manager IT avrebbe dovuto installare il sistema operativo e i programmi su ogni server. Con Acronis True Image Enterprise Server, il manager IT può creare un'immagine del disco del primo sistema distribuito. Tale immagine potrà successivamente essere duplicata su più server.

Se è necessario aggiornare l'unità disco rigido del server, con Acronis True Image Enterprise Server questa attività potrà essere eseguita in pochi clic del mouse mediante la copia esatta del disco precedente in un nuovo disco e la regolazione della dimensione delle partizioni per adattarsi a un nuovo disco rigido.

1.2 Architettura di Acronis True Image Enterprise Server

Acronis True Image Enterprise Server include i seguenti componenti.

- 1. Acronis True Image Management Console:** strumento che consente la gestione e il ripristino su una rete locale da un'unica posizione. Le funzionalità includono l'installazione remota di componenti del programma, la gestione di gruppi di computer (tramite **Acronis True Image Group Server**) e archivi di backup (tramite **Acronis True Image Backup Server**), la pianificazione di attività di backup individuali e di gruppo, il recupero di dati remoti, il controllo degli archivi di backup e l'impostazione delle opzioni di backup e ripristino su computer remoti.
- 2. Agente Acronis True Image:** applicazione server che consente la gestione remota del backup o ripristino di dati su un computer collegato in rete da Acronis True Image Management Console. Acronis True Image Enterprise Server include **Agente Acronis True Image per Windows** (da installare sui sistemi basati su Windows) e **Agente Acronis True Image per Linux** (da installare sui sistemi basati su piattaforme Linux). Gli agenti funzionano in modo analogo, l'unica differenza visibile agli utenti riguarda il modo di installazione.
- 3. Acronis True Image Backup Server:** quando installato su un computer connesso in rete, gestisce automaticamente gli archivi di backup memorizzati sul computer, in base alle regole impostate da un amministratore.
- 4. Acronis True Image Group Server:** quando installato in un computer connesso in rete, consente di gestire e monitorare le attività di backup di gruppo su tutti i computer connessi in rete in tempo reale.

5. **Acronis True Image Enterprise Server** (versione locale): componente per la gestione di backup e ripristino in un server locale. Le funzionalità includono la pianificazione di attività di backup, il recupero di dati, l'esplorazione degli archivi di backup, la clonazione dei dati dei dischi rigidi e la formattazione di partizioni su dischi rigidi nuovi, la modalità di riga di comando e l'esecuzione di script.

6. **Acronis Generatore di supporti riavviabili** : create supporti riavviabili, la propria immagine ISO o pacchetti RIS consentendo il recupero di dati in caso di sistemi operativi diversi da Windows o danneggiati.

1.3 Novità in Acronis True Image Enterprise Server 9.1

- **Supporto per Windows XP Professional x64 Edition, Windows Server 2003 x64 Edition**
- **Supporto per dischi rigidi GPT (dischi con tabella di partizione GUID)**
- **Acronis True Image Backup Server:** quando installato su un computer connesso in rete, gestisce automaticamente gli archivi di backup memorizzati sul computer, in base alle regole impostate da un amministratore.
- **Acronis True Image Group Server:** quando installato in un computer connesso in rete, consente di gestire e monitorare le attività di backup di gruppo su tutti i computer connessi in rete in tempo reale.
- **Acronis Agente True Image per Linux:** backup e ripristino remoto dei sistemi basati su Linux
- **Backup e ripristino su server FTP**
- **Acronis Snap Restore:** un utente può iniziare a lavorare dopo pochi secondi mentre il sistema è ancora in fase di ripristino.
- **Acronis Universal Restore (opzionale):** ripristino del sistema attivo indipendente dall'hardware.
- **Backup e ripristino a livello di file:** inclusi file aperti in modalità di utilizzo esclusiva, in aggiunta al backup di intere partizioni o sistemi.
- **Backup differenziale:** consente di eseguire il backup solo delle modifiche apportate dall'ultimo backup completo.
- **Backup incrementale/differenziale veloce:** gli utenti possono scegliere di confrontare i file con le loro copie archiviate per data o dimensioni (processo veloce) oppure per contenuto dei file (processo preciso ma alquanto lungo).
- **Filtraggio di backup o recupero di file e cartelle:** consente di risparmiare spazio durante la creazione di backup di file eseguendo solo il backup dei file dei tipi che gli utenti desiderano mantenere. Analogamente, un utente può indicare al programma di non ripristinare determinati file dall'archivio di file.
- **Supporto per il Servizio copia shadow di Microsoft (VSS)** (per Windows 2003 Server o versione successiva): consente di eseguire agevolmente il backup di database compatibili con VSS(Exchange, Oracle, SQL Server) senza disconnettere tali database e assicurando la coerenza dei dati.
- **Comandi pre/post backup o ripristino:** gli utenti possono specificare i propri comandi che verranno eseguiti prima e dopo il processo di backup o ripristino. Ad esempio, può essere opportuno rimuovere determinati file temporanei dal disco prima di avviare il backup o configurare un prodotto antivirus di terza parte da avviare ogni volta prima dell'avvio del backup

- **Opzioni di backup predefinite modificabili dall'utente:** gli utenti possono configurare e salvare i parametri di backup, ad esempio prestazioni del backup (velocità di scrittura sul disco rigido, larghezza di banda di rete durante i backup), convalida dell'archivio di backup dopo il completamento del backup, impostazioni di protezione a livello di file.
- **Opzioni di ripristino predefinite modificabili dall'utente:** gli utenti possono configurare e ripristinare i parametri, ad esempio la modalità di sovrascrittura dei file, la data e l'ora originale o corrente per i file ripristinati e così via.
- **Modalità di lettura scrittura** delle immagini da montare.
- **Supporto di backup riavviabile:** quando si esegue il backup su un supporto rimovibile, è possibile rendere questo supporto riavviabile in modo analogo a un CD di ripristino, non è pertanto richiesto un supporto di ripristino separato.
- **Pacchetti RIS e immagini ISO di dischi riavviabili:** oltre a masterizzare un disco di ripristino riavviabile, gli utenti possono salvarne l'immagine ISO per masterizzarlo successivamente o creare un pacchetto RIS per l'avvio remoto di Acronis True Image Enterprise Server
- **Agente di avvio Acronis:** l'aggiunta di questo agente al disco di ripristino o al pacchetto RIS consente all'amministratore di gestire il computer remoto, avviato da questo disco o server RIS, con Acronis True Image Management Console. In questo modo è possibile ripristinare sistemi senza assistenza, inclusi blade server, da postazioni remote.
- **Supporto per il Registro eventi di Windows e SNMP:** consente di memorizzare i messaggi del registro emessi da Acronis True Image Enterprise Server nel Registro eventi di Windows o di inviarli a client SNMP.
- **Strumento Gestisci Ripristino sistema** (per Windows 2003 Server o versione successiva): consente di attivare e disattivare lo strumento di ripristino del sistema nativo di Windows direttamente da Acronis True Image Enterprise Server
- **Guida rapida**

1.4 Requisiti di sistema e supporti utilizzabili

1.4.1 Requisiti minimi di sistema

Acronis True Image Enterprise Server Per utilizzare è necessario che il PC disponga dei seguenti requisiti:

- Processore Pentium o superiore
- 256 MB di RAM
- Unità FDD o CD-RW per la creazione di supporti riavviabili
- Mouse (consigliato).

1.4.2 Sistemi operativi supportati

Acronis True Image Management Console

- Windows 98/Me
- Windows NT 4.0 Workstation SP6/2000 Professional SP4/XP Professional SP2
- Windows NT 4.0 Server SP6/2000 Server/2000 Advanced Server/2003 Server
- Windows XP Professional x64 Edition

Acronis Agente True Image per Windows

Acronis True Image Enterprise Server

Acronis True Image Backup Server

- Windows NT 4.0 Workstation SP6/2000 Professional SP4/XP Professional SP2
- Windows NT 4.0 Server SP6/2000 Server/2000 Advanced Server/2003 Server
- Windows XP Professional x64 Edition, Windows Server 2003 x64 Edition

Acronis Agente True Image per Linux

- Sono supportati SuSE 8.0, 8.1, 8.2, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, RedHat 7.3, 8.0, 9.0, Advanced Server 2.1, Advanced Server 3.0, Advanced Server 4.0, Fedora Core 1, Fedora Core 2, Fedora Core 3, Fedora Core 4, Enterprise Server 3.0, Mandrake 8.0, 9.2, 10.0, 10.1, Slackware 10, Debian stable and unstable (sarge), ASPLinux 9.2, ASPLinux 10, ASPLinux Server II, Virtuozzo 2.6.x, Gentoo, UnitedLinux 1.0, Ubuntu 4.10, TurboLinux 8.0, TurboLinux 10.0 e alcune altre distribuzioni Linux.

La versione autonoma riavviabile di Acronis True Image Enterprise Server consente il backup e il riavvio di un disco o di una partizione su un computer con un sistema operativo basato su PC.

1.4.3 File system supportati

- FAT16/32
- NTFS
- Ext2/Ext3
- ReiserFS
- Reiser4
- Linux SWAP
- XFS
- JFS

Se un file system non è supportato o è danneggiato, Acronis True Image Enterprise Server può copiare i dati utilizzando un approccio settore per settore.



Per i file system XFS e JFS la funzione di ridimensionamento della partizioni non è supportata.

1.4.4 Supporti di memorizzazione supportati

- Unità disco rigido
- Unità di archiviazione di rete quali SAN (Storage Area Network) e NAS (Network Attached Storage)
- Unità a nastro SCSI
- Controller RAID IDE e SCSI per qualsiasi livello
- Server FTP*
- CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW**
- Unità di archiviazione USB 1.0 / 2.0, FireWire (IEEE-1394) e PC Card
- ZIP®, Jaz® e altri supporti rimovibili

* Un server FTP deve consentire la modalità passiva per il trasferimento di file. Il ripristino dei dati direttamente dal server FTP richiede che l'archivio sia formato da file di dimensioni non superiori ai 2 Gb.

** Richiede l'installazione di un software di registrazione DVD di terza parte.

1.5 Supporto tecnico

Gli utenti di copie legalmente acquistate di Acronis True Image Enterprise Server hanno diritto ad assistenza tecnica gratuita da Acronis. In caso di problemi di installazione o di utilizzo dei prodotti Acronis che non è possibile risolvere in base alle informazioni fornite in questa Guida, contattare il Supporto tecnico Acronis.

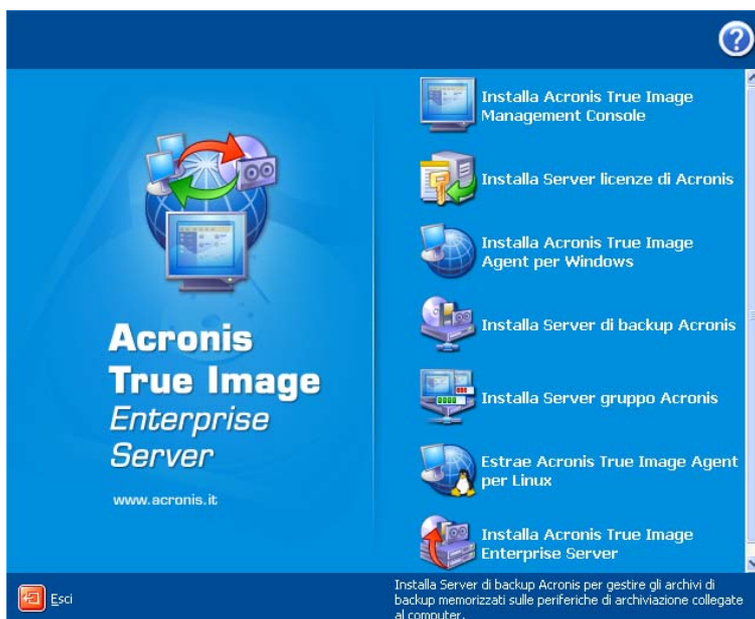
Ulteriori informazioni su come contattare il Supporto tecnico Acronis sono disponibili dal seguente collegamento: <http://www.acronis.com/enterprise/support/>

Capitolo 2. Installazione e avvio di Acronis True Image Enterprise Server

2.1 Installazione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server

Per installare i componenti di Acronis True Image Enterprise Server:

- eseguire il file di installazione di Acronis True Image Enterprise Server
- nel menu Installa, selezionare il programma da installare: Acronis True Image Management Console, Agente Acronis True Image per Windows, Acronis True Image Backup Server, Acronis True Image Group Server o Acronis True Image Enterprise Server (versione locale)
- seguire le istruzioni dell'Installazione guidata visualizzate.



Finestra del menu Installa di Acronis True Image Enterprise Server

Per installare Agente Acronis True Image per Linux, estrarre i file relativi in un'unità di rete condivisa o in un supporto rimovibile, assegnare a questi file l'attributo Eseguibile, quindi eseguire la procedura di installazione su un sistema basato su Linux.

Si consiglia di installare innanzitutto Acronis True Image Management Console. Dopodiché sarà possibile installare tutti gli altri componenti da postazione remota su qualsiasi computer connesso in rete.

Per Acronis True Image Enterprise Server e Agente Acronis True Image per Windows è disponibile l'installazione **Tipica**, **Personalizzata** e **Completa**. Se si sceglie **Personalizzata**, è possibile scegliere di installare, oltre al componente principale, **Generatore di supporti riavviabili** e **Bart PE plug-in** per Acronis True Image Enterprise Server o **Gestore Acronis Secure Zone** per Acronis True Image.

Con **Generatore di supporti riavviabili** è possibile creare dischi di ripristino riavviabili o pacchetti RIS (vedere i dettagli al Capitolo 10. Creazione di supporti riavviabili). Questo strumento può essere necessario se si è acquistato un prodotto che contiene un CD avviabile. L'installazione di **Generatore di supporti riavviabili** consente di creare supporti riavviabili, la relativa immagine ISO o il pacchetto RIS riavviabile in qualsiasi momento dalla finestra principale del programma o eseguendo **Generatore di supporti riavviabili** in modalità autonoma.

La nota utilità **Bart PE** viene utilizzata per avviare gli ambienti di tipo Windows da CD. Le applicazioni vengono installate in Bart PE sotto forma di plug-in. Se si sceglie l'installazione di Bart

PE plug-in (disattivata per impostazione predefinita) sarà possibile includere Acronis True Image Enterprise Server nella scheda Bart PE plug-in. I file plug-in verranno inseriti nella cartella di installazione dei componenti insieme agli altri file di programma.

Gestore Acronis Secure Zone consente di creare, eliminare e ridimensionare una speciale partizione nascosta per la memorizzazione di archivi di backup (vedere *3.3 Acronis Secure Zone*).

Quando si installa **Acronis True Image Group Server**, è necessario immettere le credenziali, ossia l'account utente che verrà utilizzato per ottenere lo stato delle attività di backup o recupero dai computer connessi in rete.

Se un controller di dominio è presente sulla rete, è possibile creare per **Acronis True Image Group Server** un account utente di dominio con diritti Guest e diritto di accesso remoto a ogni computer. Se la rete non utilizza il dominio, è possibile creare account Guests su tutti i computer a cui **Acronis True Image Group Server** accede.



Quando viene installato, Acronis True Image Enterprise Server (versione locale) crea una nuova periferica nell'elenco Gestione periferiche (**Pannello di controllo -> Sistema -> Hardware -> Gestione periferiche -> Acronis Devices -> Acronis TrueImage Backup Archive Explorer**). Non disattivare né disinstallare questa periferica, poiché è necessaria per la connessione degli archivi immagine come dischi virtuali (vedere *Capitolo 12. Montaggio di un'immagine come unità virtuale*).

2.2 Estrazione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server

Durante l'installazione di Acronis True Image Management Console, tutti i file di installazione (msi) dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server verranno inseriti nella cartella C:\Programmi\Common Files\Acronis\RemotInstall. Sarà pertanto possibile installare, modificare o riparare da postazione remota i componenti utilizzando Acronis True Image Management Console o l'utilità **msiexec.exe**.

Quando si installano i componenti di Acronis True Image Enterprise Server in un computer locale, è possibile salvare separatamente i file di installazione per ogni componente di Acronis True Image Enterprise Server su un'unità locale o di rete. Ciò agevolerà la modifica o il ripristino dell'installazione dei componenti esistenti su un computer locale.

Per salvare un file di installazione di un componente:

- eseguire il file di installazione di Acronis True Image Enterprise Server;
- nel menu Installa, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del componente e selezionare **Estrai**;
- selezionare il percorso per il file di installazione e scegliere **Salva**.

2.3 Impostazione dei parametri di protezione per Acronis True Image Enterprise Server

2.3.1 Nomi utente e password

Acronis True Image Enterprise Server supporta completamente tutti gli standard di protezione utilizzati in Windows.

L'accesso remoto ai computer connessi in rete è consentito secondo i criteri di protezione impostati nella rete locale. Per avere accesso remoto all'Agente Acronis True Image, l'utente deve essere un membro del gruppo amministratori o operatori di backup sul computer. Per installare i componenti di Acronis su un computer remoto è necessario essere un membro del gruppo amministratori sul computer.



Si consiglia vivamente di creare un account del gruppo amministratori o operatori di backup con lo stesso nome utente e la stessa password su tutti i computer connessi in rete per l'accesso remoto all'Agente Acronis True Image.

2.3.2 Impostazione del firewall

Acronis True Image Enterprise Server utilizza le seguenti porte e indirizzi IP per il funzionamento remoto:

- **porta UDP server (Agente Acronis True Image): 9876**
- **porta TCP server (Agente Acronis True Image): 9876, se occupata viene scelta una porta in modo casuale**
- **porta UDP client (Acronis True Image Management Console): 9877, se occupata viene scelta una porta in modo casuale**
- **Indirizzo multicast IPv4: 239.255.219.45**
- **Indirizzo multicast IPv6: FF05::fAA5:741E.**

Può essere necessario impostare le opzioni di accesso al firewall appropriate. Le opzioni per Windows Firewall, incluse in Windows XP Service Pack 2 e Windows 2003 Server, vengono impostate automaticamente durante l'installazione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server. Assicurarsi tuttavia che l'opzione **Condivisione file e stampanti** in **Pannello di controllo -> Windows Firewall -> Eccezioni** sia attivata sul computer remoto prima di avviare l'attività remota.

2,4 Esecuzione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server

2.4.1 Esecuzione di Acronis True Image Enterprise Server (versione locale)

È possibile eseguire Acronis True Image Enterprise Server in Windows selezionando **Start -> Programmi -> Acronis -> Acronis True Image Enterprise Server -> Acronis True Image Enterprise Server** o facendo clic sul collegamento appropriato sul desktop.

Se il sistema operativo non dovesse caricarsi, è possibile eseguire Acronis Startup Recovery Manager. Tuttavia, esso deve essere installato prima dell'uso. Per ulteriori informazioni su questa procedura, vedere *3.4 Acronis Startup Recovery Manager*. Per eseguire il programma, premere F11 durante l'avvio del server, quando viene visualizzato il messaggio corrispondente che richiede di premere tale tasto. Acronis True Image Enterprise Server verrà eseguito in modalità autonoma consentendo di ripristinare le partizioni danneggiate.

Se i dati del disco sono totalmente danneggiati e non è possibile eseguire l'avvio (oppure se non si è attivato Acronis Startup Recovery Manager), caricare la versione autonoma di Acronis True Image Enterprise Server dal supporto riavviabile (fornito con il prodotto o creato utilizzando il Generatore di supporti riavviabili) o server RIS. Successivamente sarà possibile ripristinare il disco dall'immagine precedentemente creata.

2.4.2 Esecuzione di Acronis True Image Management Console

Per eseguire Acronis True Image Management Console, selezionare **Start -> Programmi -> Acronis -> Acronis True Image Management Console -> Acronis True Image Management Console**.

2,5 Rimozione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server

È possibile rimuovere qualsiasi componente di Acronis True Image Enterprise Server separatamente selezionando **Pannello di controllo -> Installazione applicazioni -> <Nome**

del componente> -> Rimuovi. Quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Per completare l'operazione, può essere necessario riavviare il computer.

Capitolo 3. Informazioni generali e tecnologie Acronis proprietarie

3.1 Differenza tra gli archivi di file e le immagini di disco o partizione

Un archivio di backup è un file o un gruppo di file (in questa Guida indicato anche come "backup") che contiene una copia dei dati di file o cartelle selezionati o una copia di tutte le informazioni archiviate nei dischi o nelle partizioni selezionate.

Quando si esegue il backup di file e cartelle, vengono compressi e archiviati solo i dati e la struttura di cartelle.

Il backup di dischi e partizioni viene eseguito in un modo diverso: Acronis True Image Enterprise Server archivia un'istantanea settore per settore del disco che include il sistema operativo, il Registro di sistema, i driver, le applicazioni software e i file di dati, nonché le aree del sistema nascoste all'utente. Questa procedura viene denominata "creazione di un'immagine del disco" e l'archivio di backup risultante viene denominato immagine del disco o della partizione.



Acronis True Image Enterprise Server archivia solo le parti del disco rigido che contengono dati (per i file system supportati). Inoltre non include le informazioni relative al file swap (pagefile.sys) o al file hiberfil.sys (file che conserva il contenuto della RAM quando il computer entra in stato di sospensione). In questo modo si riducono le dimensioni dell'immagine e si velocizza il processo di creazione e ripristino dell'immagine.



Un'immagine di una partizione comprende tutti i file e tutte le cartelle indipendentemente dai loro attributi (inclusi file nascosti e di sistema), il record di avvio, la FAT (tabella di allocazione file) e la directory principale.



L'immagine del disco comprende le immagini di tutte le partizioni del disco nonché la traccia zero con il record di avvio principale (MBR).

Per impostazione predefinita tutti gli archivi di Acronis True Image Enterprise Server hanno un'estensione ".tib".

È importante notare che è possibile ripristinare file e cartelle non solo da archivi di file ma anche da immagini di dischi o partizioni. A tal fine, montare l'immagine come disco virtuale (vedere *Capitolo 12. Montaggio di un'immagine come unità virtuale*) o avviare il ripristino dell'immagine e selezionare **Ripristina i file o le cartelle specificate**.

3.2 Backup completi, incrementali e differenziali

Acronis True Image Enterprise Server consente la creazione di backup completi, incrementali e differenziali.

Un **backup completo** contiene tutti i dati al momento della creazione del backup. Forma una base per successivi backup incrementali o differenziali oppure è utilizzato come archivio autonomo. Un backup completo presenta il tempo di ripristino più breve rispetto ai backup incrementali o differenziali.

Un file di **backup incrementale** contiene solo i dati che sono stati modificati dalla creazione dell'ultimo backup completo o incrementale. Presenta pertanto dimensioni più ridotte e richiede meno tempo per la creazione. Tuttavia, poiché non contiene tutti i dati, per il ripristino sono richiesti tutti i backup incrementali precedenti e il backup completo iniziale.

A differenza del backup incrementale, in cui ogni procedura di backup crea il file successivo in una serie a catena, un **backup differenziale** crea un solo file che contiene tutte le modifiche rispetto all'archivio iniziale completo. In genere, un backup differenziale viene ripristinato più rapidamente

rispetto a un backup incrementale, poiché non deve elaborare una lunga catena di backup precedenti.

Un backup completo autonomo può rappresentare la soluzione ottimale, se si ripristina frequentemente lo stato iniziale del sistema (ad esempio in Gaming Club o Internet Café, per annullare le modifiche apportate dai clienti). In questo caso, non è necessario ricreare l'immagine iniziale completa, pertanto il tempo di backup non è notevole e il tempo di ripristino è minimo.

In alternativa, se si desidera salvare solo gli ultimi dati per poterli ripristinare in caso di errore del sistema, valutare l'utilizzo del backup differenziale. Questo tipo di backup è particolarmente efficiente se i dati da archiviare sono minimi rispetto al volume totale di dati.

Ciò vale anche per il backup incrementale. Inoltre, è più utile quando sono necessari backup frequenti e molti punti di ripristino. Se si è creato un backup completo iniziale, creare successivamente un backup incrementale ogni giorno del mese ha lo stesso risultato che creare backup completi tutti i giorni. Tuttavia, il costo in termini di tempo e di spazio su disco (o l'utilizzo di supporti rimovibili) risulterà pari al massimo a un decimo.

Notare che le considerazioni precedenti sono solo esempi informativi. Determinare liberamente i propri criteri di backup in base alle attività e condizioni specifiche. Acronis True Image Enterprise Server è sufficientemente flessibile per soddisfare le esigenze effettive.



Un backup incrementale o differenziale creato dopo la deframmentazione di un disco può risultare notevolmente più grande del normale. Ciò è dovuto al fatto che il programma di deframmentazione modifica le posizioni dei file sul disco e i backup riflettono queste modifiche. È pertanto consigliabile creare nuovamente un backup completo dopo la deframmentazione del disco.

3.3 Acronis Secure Zone

Acronis Secure Zone è una particolare partizione nascosta per la memorizzazione di archivi all'interno dello stesso sistema del computer. Per motivi di protezione degli archivi, le applicazioni ordinarie non possono accedere a tale partizione. Nelle finestre delle procedure guidate di Acronis True Image Enterprise Server la zona è elencata insieme a tutte le partizioni disponibili per la memorizzazione degli archivi. Acronis La zona Acronis Secure Zone è necessaria per l'utilizzo delle funzionalità Startup Recovery Manager e Acronis Snap Restore (vedere di seguito).

Acronis Secure Zone è sempre disponibile per la creazione di archivi finché è disponibile spazio sufficiente per il file di backup. Se lo spazio non è sufficiente, gli archivi meno recenti verranno rimossi.

Acronis True Image Enterprise Server utilizza il seguente schema per la pulizia di Acronis Secure Zone:

- Se non è presente spazio libero sufficiente nella zona per creare un backup, il programma elimina il backup completo meno recente e tutti i successivi backup incrementali o differenziali.
- Se è presente un solo backup completo rimanente (con i successivi backup incrementali o differenziali) ed è in corso un backup completo, vengono eliminati il backup completo precedente e i relativi backup incrementali differenziali.
- Se è presente un solo backup completo rimanente ed è in corso un backup incrementale o differenziale, viene visualizzato un messaggio di errore relativo allo spazio. In questo caso sarà necessario creare nuovamente il backup completo o aumentare le dimensioni della zona Acronis Secure Zone.

È pertanto possibile eseguire automaticamente il backup dei dati in base a una pianificazione (vedere *Capitolo 8. Pianificazione delle attività*) e non preoccuparsi dei problemi di dimensioni della zona. Tuttavia, se si mantengono lunghe catene di backup incrementali, è opportuno verificare periodicamente lo spazio libero nella zona, indicato nella seconda pagina della **Gestione guidata di Acronis Secure Zone**.

Per informazioni su come creare, ridimensionare o eliminare una zona Acronis Secure Zone mediante questa procedura guidata, vedere *Capitolo 9. Gestione di Acronis Secure Zone*.

3.4 Acronis Startup Recovery Manager

3.4.1 Funzionamento

Acronis Startup Recovery Manager consente di avviare Acronis True Image Enterprise Server su un computer locale senza caricare il sistema operativo. Con questa funzione, se il sistema operativo non si avvia per qualche motivo, è possibile eseguire autonomamente Acronis True Image Enterprise Server per ripristinare le partizioni danneggiate. A differenza dell'avvio dal supporto rimovibile di Acronis o dal server RIS, non è necessario un supporto separato o una connessione in rete per avviare Acronis True Image Enterprise Server. È particolarmente comodo per gli utenti che viaggiano.

3.4.2 Utilizzo

Per poter utilizzare Acronis Startup Recovery Manager al momento dell'avvio, eseguire la seguente preparazione (localmente mediante Acronis True Image Enterprise Server o da postazione remota mediante Acronis True Image Management Console):

1. Installare Acronis True Image Enterprise Server (versione locale) o Agente Acronis True Image su un computer locale.
2. Creare la zona Acronis Secure Zone sul disco rigido del computer locale (vedere *Capitolo 9. Gestione di Acronis Secure Zone*).
3. Attivare Acronis Startup Recovery Manager. A tal fine, fare clic su **Attiva Acronis Startup Recovery Manager** e seguire le istruzioni della procedura guidata.

Se si tenta di attivare Acronis Startup Recovery Manager quando non è presente nel sistema la zona Acronis Secure Zone, verrà richiesto di creare tale zona, quindi verrà attivato Acronis Startup Recovery Manager. In caso contrario, Acronis Startup Recovery Manager verrà attivato immediatamente.



Quando viene attivato, Acronis Startup Recovery Manager sovrascrive il record di avvio principale (MBR) con il proprio codice di avvio. Se il computer dispone di boot manager di altri fornitori, sarà necessario riattivarli dopo aver attivato Startup Recovery Manager. Per quanto riguarda i loader di Linux (ad esempio LiLo e GRUB) si consiglia di installarli nel record di avvio di una partizione principale Linux anziché il record di avvio principale prima di attivare Acronis Startup Recovery Manager.

Se si verifica un errore su un computer locale, accendere il computer e premere F11 quando viene visualizzato il messaggio "Premere F11 per avviare Startup Recovery Manager". In questo modo verrà eseguita una versione autonoma di Acronis True Image Enterprise Server che presenta alcune differenze rispetto alla versione completa. Per informazioni sul recupero delle partizioni danneggiate, vedere *Capitolo 7. Ripristino dei dati di backup*.



Attenzione. Le lettere delle unità in Acronis True Image Enterprise Server in modalità autonoma possono essere diverse da quelle riportate da Windows. Ad esempio, l'unità D: identificata in Acronis True Image in modalità autonoma può corrispondere all'unità E: in Windows.

3.5 Acronis True Image Backup Server

Quando questa applicazione software è installata su un computer connesso in rete, gestisce automaticamente gli archivi di backup memorizzati sul computer, in base alle regole impostate da un amministratore. Acronis True Image Backup Server consente all'amministratore di impostare criteri di backup comuni all'intera organizzazione. Ciò assicura l'impiego ottimale dello spazio di archiviazione utilizzato per gli archivi di backup. Gli archivi non aggiornati verranno eliminati

automaticamente e sarà sempre possibile il ripristino dei dati più recenti. Inoltre, Acronis True Image Backup Server facilita la creazione e l'esecuzione di attività di backup di gruppo.

3.5.1 Limiti di quota e durata del percorso di backup

Il server di backup è un computer connesso in rete su cui è installato Acronis True Image Backup Server. Un percorso di backup è un'area di archiviazione gestita automaticamente per i backup sul server di backup. Un amministratore può organizzare uno o più percorsi di backup e impostare limiti generali per le dimensioni o il tempo di memorizzazione per ogni percorso, ossia limiti di quota e durata. Un amministratore può spostare, cancellare o eliminare i percorsi di backup esistenti oppure modificarne i rispettivi limiti di quota e durata.

3.5.2 Limiti di quota e durata per computer e utenti

I singoli limiti di quota e durata determinano la quota di ogni computer o utente su un server di backup. Questi limiti includono

- 1) spazio di archiviazione massimo, allocato per un utente o computer in Mb
- 2) numero massimo di backup
- 3) numero massimo di backup incrementali per ogni backup completo
- 4) periodo massimo di memorizzazione per gli archivi dell'utente o del computer.

Questi valori definiscono come Acronis True Image Backup Server gestirà gli archivi di backup.

Al primo backup dei dati di computer o utente nel server di backup viene creato un backup completo. I backup successivi saranno incrementali, finché non si raggiunge il numero massimo di backup incrementali. Successivamente viene nuovamente creato un backup completo e un insieme di backup incrementali successivi, quindi un nuovo backup completo e così via.



Come risulta da quanto indicato, quando un utente esegue il backup sul server di backup non può selezionare la modalità di backup (completo, incrementale o differenziale). La modalità di backup verrà impostata da Acronis True Image Backup Server.

Quando il numero di backup o lo spazio di memorizzazione supera il valore preimpostato, Acronis True Image Backup Server unisce il primo backup completo al successivo backup incrementale in un unico backup completo. Quindi, se necessario, questo backup verrà unito con il successivo fino a quando lo spazio di memorizzazione occupato (o il numero di backup) non rientra nel limite. In questo modo non viene influenzata l'integrità del backup, scompariranno solo alcuni punti di ripristino. Questa procedura è denominata *consolidamento automatico*.

Quando il periodo di memorizzazione scade, Acronis True Image Backup Server elimina gli archivi scaduti senza notifica.

Un amministratore può eseguire un controllo pianificato del rispetto dei limiti (una volta sola, ogni giorno, ogni settimana o ogni mese). Tutti gli archivi di utenti e computer sul server di backup verranno controllati e, se alcuni dei limiti di quota e durata vengono superati, verrà eseguita l'elaborazione precedentemente indicata.

3.5.3 Profili amministratore e profili utente

Il profilo è un insieme di parametri, assegnati a ogni computer e utente che esegue backup sul server di backup. Il profilo include il percorso di backup e i limiti precedentemente descritti. Quando un amministratore aggiunge un nuovo computer o utente al database Acronis True Image Backup Server, a tale computer o utente vengono assegnati il percorso di backup e i limiti di quota e durata predefiniti. Un amministratore potrà successivamente cambiare queste impostazioni modificando il profilo relativo.

I **profili amministratore** vengono utilizzati per gestire i backup, creati da attività di backup, controllati da postazione remota mediante Acronis True Image Management Console.

Un amministratore assegna un percorso di backup e imposta limiti di quota e durata per ogni computer che esegue Agente Acronis True Image. Successivamente, quando creerà un'attività di backup individuale o di gruppo, specificherà il server di backup come posizione di archiviazione di destinazione. Il backup di ogni computer verrà quindi indirizzato al percorso assegnato, che può essere uguale o diverso da quello degli altri computer.

I profili amministratore gestiscono l'allocazione delle risorse del server di backup per ogni computer.

I **profili utente** vengono utilizzati per gestire i backup, creati da attività di backup, controllati localmente mediante Acronis True Image Enterprise Server.

Un amministratore assegna un percorso di backup e imposta limiti di quota e durata per ogni utente che effettua il backup dei dati propri eseguendo Acronis True Image Enterprise Server (versione locale).. Successivamente, se l'utente specifica il server di backup come posizione di archiviazione di destinazione, i relativi backup verranno indirizzati al percorso di backup assegnato. Se l'utente passa a un altro computer, il relativo percorso di backup e i limiti di quota e durata resteranno invariati.

I profili utente gestiscono l'allocazione delle risorse del server di backup per ogni utente.

3.5.4 Operazioni con gli archivi

Acronis True Image Backup Server può visualizzare un elenco di backup, memorizzati sul server di backup e ordinare tale elenco per **Percorso** o **Proprietari** (utenti e computer).

Se necessario, un amministratore può **consolidare** manualmente qualsiasi backup (ad eccezione del più vecchio nell'archivio) con il backup precedente. Il file risultante conserverà tutte le modifiche dei dati, contenute in entrambi i file e presenterà la data del backup più recente. In questo modo non viene influenzata l'integrità del backup, scomparirà solo un punto di ripristino. Sarà possibile ripristino di dati da qualsiasi dei backup rimanenti.

3.6 Acronis Snap Restore

Con questa funzione è possibile avviare il sistema operativo sul computer in cui si è verificato l'errore prima del ripristino completo del sistema da un'immagine e riprendere il lavoro pochi secondi dopo l'avvio del ripristino. Il ripristino proseguirà in background.

Questa funzione è attualmente disponibile per le immagini ripristinate dalla zona Acronis Secure Zone (vedere prima). Acronis Snap Restore non può ovviamente essere utilizzato se l'immagine non contiene alcun sistema operativo (una partizione logica o un'immagine del disco) o quando si ripristinano archivi di file.

3.6.1 Funzionamento

Dopo l'avvio della procedura di ripristino, Acronis True Image Enterprise Server:

1. Trova i settori nell'immagine che contengono i file di sistema e ripristina tali settori per primi. In questo modo il sistema operativo viene ripristinato e può essere avviato in breve tempo. Poiché il sistema operativo è stato ripristinato, l'utente visualizza la struttura di cartelle con i file, anche se il contenuto dei file non è ancora stato ripristinato. Ciò nonostante, l'utente può iniziare a utilizzare il computer.
2. Scrive sul disco rigido i propri driver in grado di intercettare le query di sistema per i file. Quando l'utente apre file o avvia applicazioni, i driver ricevono le query di sistema e ripristinano i settori necessari per l'operazione corrente.
3. Contemporaneamente, ATIES procede al ripristino completo dell'immagine settore per settore in background. Tuttavia, i settori richiesti dal sistema hanno la massima priorità.

L'immagine viene ripristinata completamente anche se l'utente non esegue alcuna operazione, ma se si sceglie di iniziare a lavorare il prima possibile dopo l'errore di sistema è possibile risparmiare diversi minuti poiché il ripristino di un'immagine da 10-20 Gb (dimensioni più comuni) richiede circa 10 minuti. Maggiore è la dimensione dell'immagine, più tempo si risparmia.

3.6.2 Utilizzo

Per poter utilizzare Acronis Snap Restore in caso di errore del sistema, eseguire la seguente preparazione (localmente mediante Acronis True Image Enterprise Server o da postazione remota mediante Acronis True Image Management Console):

1. Installare Acronis True Image Enterprise Server (versione locale) o Agente Acronis True Image su un computer locale.
2. Creare la zona Acronis Secure Zone sul disco rigido del computer locale (vedere *Capitolo 9. Gestione di Acronis Secure Zone*).
3. Attivare Acronis Startup Recovery Manager (vedere *3.4 Acronis Startup Recovery Manager*) e creare un supporto riavviabile o un pacchetto RIS con Acronis True Image Enterprise Server (vedere *Capitolo 10. Creazione di supporti riavviabili*).
4. Eseguire il backup (su immagine) del disco del sistema del computer locale nella zona Acronis Secure Zone (vedere *Capitolo 9. Gestione di Acronis Secure Zone*)



Se si masterizza un archivio su più supporti rimovibili, assicurarsi di numerarli, poiché sarà necessario inserirli in ordine durante il ripristino.

6.2 Backup di dischi e partizioni (backup di immagine) È anche possibile eseguire il backup di dischi e partizioni ma l'immagine di sistema è obbligatoria.



Quando si esegue Snap Restore, l'attuale versione di Acronis True Image Enterprise Server ripristina sempre l'intero disco di sistema. Pertanto, se il sistema è formato da più partizioni, verranno tutte incluse nell'immagine. In caso contrario, le partizioni mancanti nell'immagine andranno perse.

Se si verifica un errore, avviare il computer locale dal supporto riavviabile o dal server RIS oppure utilizzando F11. Avviare la procedura di ripristino (vedere *7.3 Ripristino di dischi o partizioni oppure di file dalle immagini*), selezionare l'immagine del disco di sistema da Acronis Secure Zone, scegliere **Utilizza Snap Restore**, quindi scegliere **Procedi** nella finestra successiva. Entro pochi secondi verrà riavviato il sistema ripristinato. Accedere al sistema e utilizzarlo normalmente, non sono richiesti ulteriori riavvii o altre azioni.

È anche possibile eseguire Snap Restore eseguendo Acronis True Image Enterprise Server nei sistemi operativi Windows Server supportati. È tuttavia obbligatorio disporre di un supporto riavviabile in caso non sia possibile avviare Windows.

3.7 Acronis Universal Restore

Uno dei modi più veloci per clonare un sistema Windows consiste nella distribuzione della relativa immagine su un altro computer.

Tuttavia, la distribuzione non può riuscire se l'hardware di destinazione non è compatibile con i driver principali inclusi nell'immagine. Potrebbe non essere possibile avviare il sistema ripristinato, in caso i driver e i componenti di avvio utilizzati dal sistema di origine non possano funzionare su una diversa scheda madre, su un diverso processore e così via.



L'utilizzo dell'Utilità preparazione sistema Microsoft (sysprep) non risolve questo problema, poiché sysprep può sostituire solo periferiche Plug-and-Play (schede audio, schede di rete, schede video e così via). Per quanto riguarda HAL di sistema e driver di periferiche di avvio, devono essere identici nei computer di origine e di destinazione (vedere gli articoli 302577 e 216915 della Microsoft Knowledge Base).

La tecnologia Acronis Universal Restore fornisce una soluzione efficiente per il ripristino di sistema indipendente da hardware sostituendo l'HAL e i driver di controller del disco essenziali.



Acronis Universal Restore non causa conflitti con l'Utilità preparazione sistema Microsoft (sysprep). Se si ha familiarità con l'utilizzo di sysprep, è possibile utilizzare entrambi gli strumenti sullo stesso sistema.

Acronis Universal Restore è una funzionalità opzionale. Deve essere acquistato separatamente e installato da un file di installazione msi separato. Acronis Universal Restore può essere installato esclusivamente su un computer in cui è installato almeno uno dei seguenti componenti di Acronis:

Agente Acronis True Image per Windows

Acronis True Image Enterprise Server (versione locale)

Generatore di supporti riavviabili

3.7.1 Utilizzo

È possibile eseguire la seguente procedura localmente o da postazione remota mediante Acronis True Image Management Console.

1. Avviare il computer di destinazione nell'ambiente di ripristino Acronis dal supporto riavviabile o dal server RIS oppure mediante F11.
2. Avviare la procedura di ripristino (vedere *7.3 Ripristino di dischi o partizioni oppure di file dalle immagini*) e selezionare l'immagine del computer di origine per il ripristino.
3. È possibile specificare i driver dei controller di disco rigido e HAL (Hardware Abstraction Layer) che verranno utilizzati dal sistema ripristinato e/o fornire un percorso per un archivio di driver sulla rete.

Acronis Universal Restore utilizza tre origini per la ricerca di driver: l'elenco di driver specificati dall'utente, l'archivio di driver e la cartella di memorizzazione driver predefinita di Windows (nell'immagine ripristinata). Il programma trova i driver più adatti tra tutti quelli disponibili e li installa nel sistema ripristinato. Tuttavia, i driver definiti dall'utente hanno la priorità. Verranno installati, con l'avviso appropriato, anche se il programma trova un driver migliore.



Le cartelle di memorizzazione driver predefinite di Windows sono determinate nella chiave del Registro di sistema SOFTWARE -> Microsoft -> Windows -> Current version -> DevicePath. In genere si tratta della cartella WINDOWS/inf.

4. Durante l'esecuzione del processo di ripristino Acronis True Image Enterprise Server:

- rileverà il tipo di computer e installerà il driver appropriato per HAL
- rileverà i controller IDE e SCSI e installerà i driver appropriati. Se nelle tre posizioni precedentemente indicate non vengono trovati driver appropriati, verrà richiesto di cercarli nelle seguenti posizioni:

Unità condivisa di rete

Disco floppy

Unità CD

5. Il computer verrà riavviato.

6. Windows assume il controllo e avvia il primo processo di avvio normale.



La procedura di ripristino può procedere anche in Windows (ad esempio, se il sistema operativo viene caricato dall'unità C:, la partizione di sistema dell'altro computer può essere ripristinata da un'immagine nell'unità D:). In questo caso, non verrà richiesto all'utente di cercare i driver sulla rete, su floppy o su CD. Se non viene trovato un driver compatibile, Windows suggerirà di ignorarlo o annullare il ripristino.

3.7.2 Utilizzo di Acronis Universal Restore in ambiente virtuale

Le tecnologie della macchina virtuale forniscono un potente strumento che consente di accelerare lo sviluppo, il test, la distribuzione e il supporto delle applicazioni del PC. Utilizzando Acronis True Image Enterprise Server con Acronis Universal Restore è possibile eseguire migrazioni dal computer reale al computer virtuale e viceversa nello stesso modo che con sistemi reali.

Se l'unità disco rigido virtuale utilizza il controller SCSI, è necessario fornire i driver appropriati quando si esegue il ripristino di sistema nella macchina virtuale. Ad esempio, l'ambiente diffuso VMware richiede driver Buslogic o LSI Logic. Utilizzare i driver inclusi con il software della macchina virtuale o scaricare le versioni dei driver più aggiornate dal sito Web del produttore del software.

3.7.3 Suggerimenti sull'utilizzo di Acronis Universal Restore

1. È possibile che il sistema ripristinato da Acronis Universal Restore non venga riavviato se la struttura della partizione nell'immagine o nel partizionamento del disco di destinazione non coincide con quello del disco di origine. Come risultato, il caricatore ripristinato dall'immagine, punterà sulla partizione errata e il sistema non si avvierà oppure non funzionerà correttamente.

Questa situazione può verificarsi se:

- non si crea l'immagine dell'intero disco di origine ma solo delle partizioni selezionate



Tenere presente che nel disco di origine può essere presente una partizione di manutenzione creata dal fornitore del computer. Pertanto, se si seleziona per il backup ciascuna partizione anziché selezionare il disco, la partizione nascosta non verrà inclusa nell'immagine.

- non si ripristina l'intero disco di origine ma solo le partizioni selezionate. In alcuni casi, in particolare se il sistema risiede su una partizione diversa dalla prima, può venire rilevato in modo non corretto dal caricatore e impedire l'avvio del sistema

- si crea l'immagine di un sistema che risiede su una matrice RAID e si ripristina il sistema in una matrice RAID con una configurazione diversa.

Per evitare il problema, è consigliabile eseguire l'immagine e ripristinare l'intero sistema e utilizzare una configurazione RAID identica nei computer di origine e di destinazione.

2. Come risulta da quanto indicato, non è possibile la migrazione da RAID a HDD e viceversa di un sistema avviabile.

3. Quando si esegue la migrazione da RAID a RAID, assicurarsi di fornire un driver appropriato per il controller RAID, in caso contrario verrà installato un driver HDD di base.

3.7.4 Vantaggi

1. Acronis Universal Restore può essere utilizzato dopo che si è verificato il problema: non è necessario creare un'immagine mediante l'opzione, è possibile ripristinare qualsiasi immagine su hardware diverso.

2. Acronis Universal Restore consente all'utente di specificare esattamente i driver durante il ripristino, consentendone la massima compatibilità con l'hardware.

3. Acronis Universal Restore non elimina le impostazioni degli identificativi di sicurezza (SID) e del profilo utente. Non sarà pertanto necessario aggiungere nuovamente il computer al proprio dominio né associare nuovamente i profili utente di rete dopo il ripristino.

4. Acronis Universal Restore supporta un archivio driver in cui memorizzare in modo centralizzato tutti i driver in modo che gli utenti non debbano cercarli.

3.8 Utilizzo di dischi e volumi dinamici

Acronis True Image Enterprise Server supporta LDM Windows (denominati anche dischi dinamici). Tuttavia, poiché i dischi dinamici sono organizzati in modo diverso rispetto alle unità disco fisiche di base, il loro backup presenta alcune caratteristiche specifiche.

È possibile creare un'immagine dell'intero disco dinamico o di uno o più volumi dinamici. Ciò è dovuto al fatto che un volume dinamico è posizionato su più dischi dinamici, pertanto un backup parziale non creerebbe un'immagine utilizzabile.

La versione corrente del software non è in grado di modificare le dimensioni e il file system di un'immagine ripristinata in un volume dinamico. Tuttavia, ciò è possibile quando si ripristina un volume dinamico in una partizione di disco di base.

Quando si crea un'immagine di volume dinamico, le relative informazioni sul tipo (semplice, mirror e uguale) vanno perse, pertanto il ripristino viene eseguito in modo indipendente. In ogni caso, il programma archivia e ripristina solo il contenuto dei volumi.

Se un'immagine di un disco di base viene ripristinata in un disco dinamico, il contenuto del disco dinamico verrà eliminato. Come risultato si otterrà un disco di base.



Se Acronis True Image Enterprise Server viene eseguito in modalità di ripristino (ad esempio, viene avviato da un supporto di ripristino riavviabile) i dischi dinamici non saranno accessibili. Pertanto, per poter ripristinare una partizione di sistema, è necessario conservarne l'immagine su un disco di base, di rete o rimovibile.

3.9 Backup nell'unità a nastro

Acronis True Image Enterprise Server supporta le unità a nastro SCSI. Può memorizzare backup su nastro e ripristinarli dal nastro, memorizzare backup di grandi dimensioni su più nastri e aggiungere modifiche incrementali o differenziali a un nastro con archivi esistenti.

Se un'unità a nastro SCSI è connesso al computer che controlla il processo di backup (ossia in cui si esegue Acronis True Image Management Console o Acronis True Image Enterprise Server, versione locale) all'elenco di periferiche disponibili per la memorizzazione del backup verrà aggiunto un nome corrispondente al tipo di unità.

Per inserire gli archivi di backup su un'unità a nastro connessa a un'altro computer di rete, installare Acronis True Image Backup Server su tale computer. Verrà quindi visualizzata una nuova periferica di tipo Acronis Backup Server nell'elenco delle periferiche che consentirà di accedere all'unità a nastro.

Il backup e ripristino sul nastro procede nello stesso modo che con altre periferiche, con le seguenti eccezioni.

1. Un backup completo può essere memorizzato solo su un nastro vuoto. Se si utilizza un nastro che contiene già dati, tale contenuto verrà sovrascritto.
2. In caso si desideri mantenere più archivi sul nastro, ad esempio nel caso di backup di due dischi separati, scegliere la modalità di backup *incrementale* quando si crea il backup *completo* iniziale per il secondo disco. In altre situazioni, il backup incrementale viene utilizzato per aggiungere modifiche all'archivio precedentemente creato.
3. Non è necessario fornire nomi file per i backup.

Possono verificarsi brevi pause necessarie per riavvolgere il nastro.



Nastri vecchi o di qualità scadente, nonché la presenza di sporco sulla testina magnetica, possono portare a pause che possono durare fino ad alcuni minuti.

3.10 Visualizzazione delle informazioni su dischi e partizioni

È possibile modificare la rappresentazione dei dati in tutti gli schemi che appaiono nelle varie procedure guidate.

A destra vi sono tre icone: **Disponi icone per**, **Scegli dettagli** e **i (Visualizza le proprietà dell'elemento selezionato)**, l'ultima delle quali è duplicata anche nel menu di scelta rapida che appare facendo clic con il pulsante destro del mouse sugli oggetti.

Per ordinare i messaggi in una colonna particolare, fare clic sull'intestazione (facendo nuovamente clic i messaggi si disporranno nell'ordine opposto) o sul pulsante **Disponi icone per** e selezionare la colonna.

Per selezionare le colonne da visualizzare, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'intestazione oppure fare clic su **Scegli dettagli**. Quindi contrassegnare le colonne che si desidera visualizzare.

Facendo clic sul pulsante **i (Visualizza le proprietà dell'elemento selezionato)**, apparirà la finestra delle proprietà del disco o della partizione selezionata.

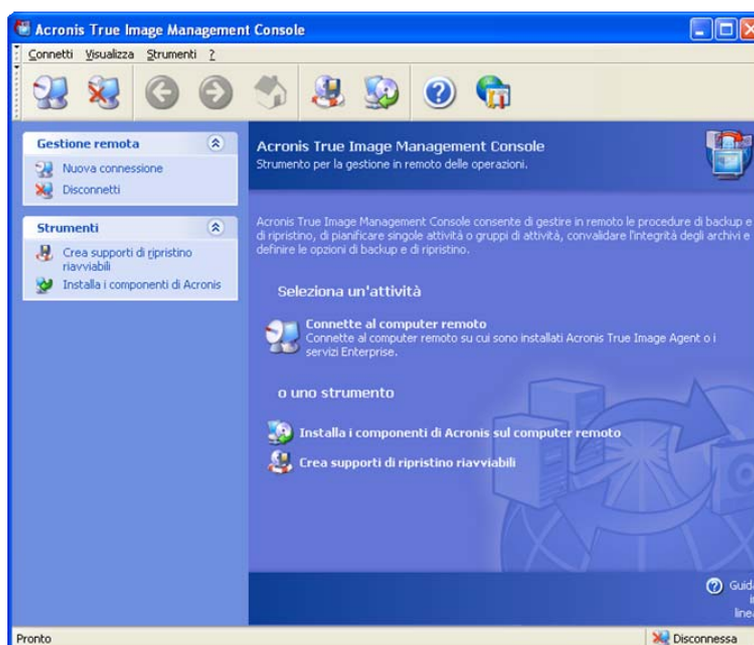
Questa finestra contiene due pannelli. Il pannello di sinistra contiene la struttura delle proprietà e quello destro descrive in dettaglio la proprietà selezionata. Le informazioni sul disco comprendono i suoi parametri fisici (tipo di connessione, tipo di dispositivo, dimensioni e così via); quelle sulle partizioni comprendono sia parametri fisici (settori, posizione e così via), sia logici (file system, spazio libero, lettera assegnata e così via).

Per modificare la larghezza delle colonne trascinarne i margini con il mouse.

Capitolo 4. Utilizzo di Acronis True Image Management Console

4.1 Informazioni generali

Acronis True Image Management Console è il principale strumento per la gestione di backup e ripristino su computer remoti in cui è installato Agente Acronis True Image. La console consente di gestire gruppi di computer e archivi di backup aziendali tramite server di backup e di gruppo, nonché gestire attività individuali di backup o ripristino per ogni computer.



Finestra principale di Acronis True Image Management con il riquadro Rete attivo

4.2 Installazione o aggiornamento dei componenti di Acronis su un computer remoto

Acronis True Image Management Console consente l'installazione, l'aggiornamento o la rimozione dei componenti di Acronis su computer remoti. Per eseguire qualsiasi di queste operazioni sono necessari diritti di amministratore sul computer di destinazione.



Se il computer remoto esegue Windows XP o Windows 2003 Server, è necessario che su tale computer sia disattivata l'opzione **Pannello di controllo -> Opzioni cartella -> Visualizzazione -> Utilizza condivisione file semplice**.

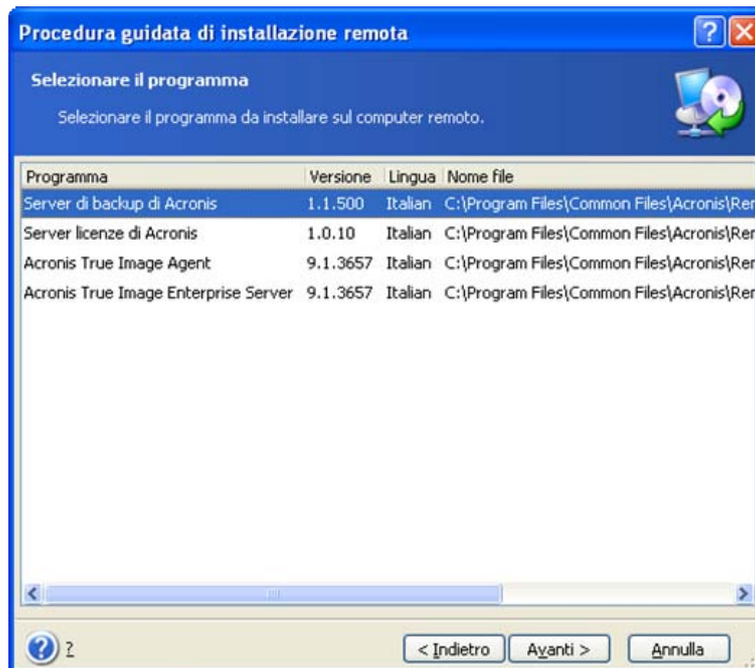


Se il computer remoto esegue Windows XP Service Pack 2 o Windows 2003 Server, è necessario che su tale computer sia attivata l'opzione **Pannello di controllo -> Windows Firewall -> Eccezioni -> Condivisione file e stampanti**.

Per installare i componenti di Acronis:

1. Fare clic su **Installa i componenti di Acronis sul computer remoto** al centro della finestra principale di Acronis True Image Management Console, nella barra degli strumenti o nella barra laterale oppure selezionare la stessa voce dal menu **Strumenti**.
2. Selezionare il percorso del programma di installazione dall'elenco (**Componenti registrati**, **Ricerca dei supporti rimovibili** o **Specificare la posizione**). Con l'opzione predefinita **Componenti registrati** verranno utilizzati i file di installazione presenti nella cartella predefinita C:\Programmi\Common Files\Acronis\RemotelInstall.

3. Selezionare il componente Acronis e specificare le funzionalità del componente che si desiderano installare (per informazioni sulle funzionalità personalizzate dei componenti, vedere *2.1 Installazione dei componenti di Acronis True Image Enterprise Server*).



4. Specificare il nome di rete o l'indirizzo IP del computer in cui verrà installato il componente Acronis. È anche possibile selezionare il computer dall'elenco di quelli disponibili utilizzando il pulsante **Sfoggia**. A questo punto sarà necessario fornire il nome utente e la password dell'amministratore.

L'installazione di Agente Acronis True Image e Acronis True Image Enterprise Server richiede il riavvio del sistema. Per consentire il riavvio immediato del computer remoto, selezionare la casella **Riavvia il computer remoto**.

5. Il componente Acronis verrà installato sul computer remoto. Se è necessario il riavvio del sistema, il computer remoto verrà riavviato oppure verrà richiesto di riavviarlo a seconda dell'opzione selezionata nel passaggio precedente.

Per aggiornare, riparare, modificare o rimuovere un componente Acronis su un computer remoto, avviare la stessa procedura e selezionare l'azione desiderata nelle finestre visualizzate.

4.3 Gestione di un singolo computer remoto

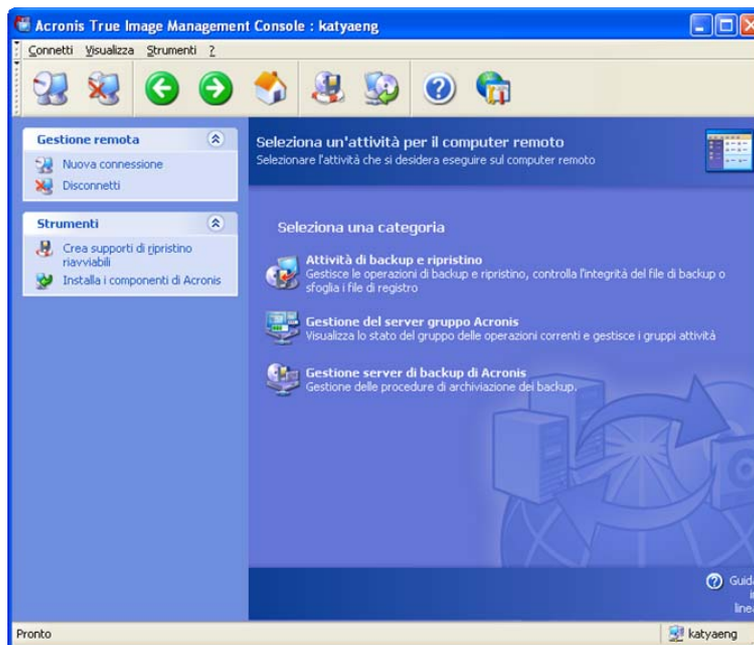
Per eseguire qualsiasi operazione su un singolo computer remoto, è necessario innanzitutto collegarsi ad esso.

4.3.1 Connessione a un computer remoto

Per stabilire una connessione remota:

1. Fare clic su **Connetti al computer remoto** al centro della finestra principale di Acronis True Image Management Console o nella barra degli strumenti, oppure selezionare **Nuova connessione** nella barra laterale o nel menu **Connetti**.
2. Immettere il nome di rete del computer o selezionarlo utilizzando il pulsante **Sfoggia**. Mediante **Sfoggia** verrà aperto un elenco in cui sono riportati tutti i computer controllabili con Acronis True Image Management Console.
3. Immettere il nome utente e la password dell'amministratore o dell'operatore di backup.

Una volta stabilita la connessione, nella parte centrale della finestra principale di Acronis True Image Management Console verrà visualizzato un elenco delle operazioni disponibili:

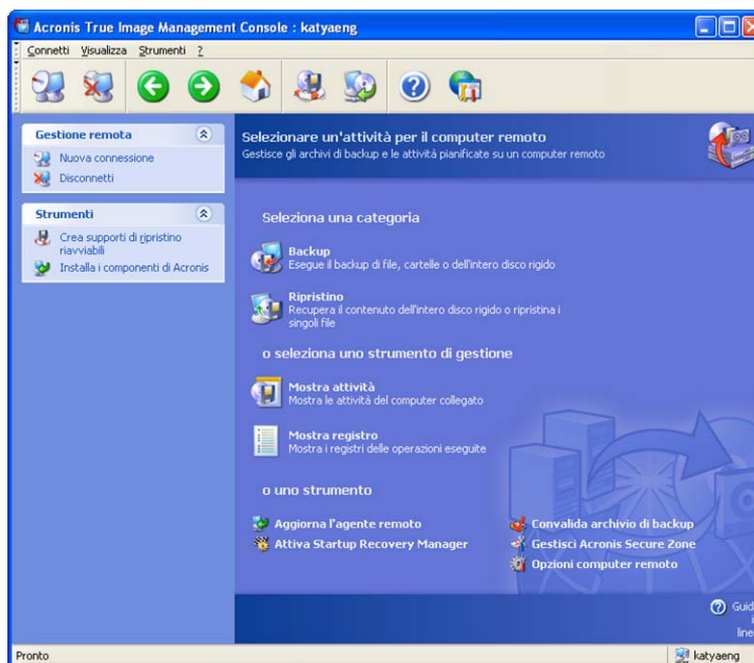


Finestra principale di Acronis True Image Management Console durante la connessione a un computer remoto

Il contenuto dell'elenco di attività dipende dai programmi installati sul computer connesso. L'elenco più completo include la gestione di **Attività di backup e ripristino** (tramite Agente Acronis True Image), **Gestione del gruppo server** (tramite Acronis True Image Group Server) e **Gestione server di backup** (tramite Acronis True Image Backup Server).

4.3.2 Attività di backup e ripristino

Dopo aver selezionato **Attività di backup e ripristino**, la finestra del programma assumerà il seguente aspetto:



È possibile eseguire le seguenti operazioni sul computer remoto.

- **Esegui backup e ripristino dei dati, inclusi dischi o partizioni di sistema**

Fare clic su **Backup** o **Ripristino**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli nel *Capitolo 6. Creazione di archivi di backup* e nel *Capitolo 7. Ripristino dei dati di backup*.

- **Pianificare le operazioni di backup**

Selezionare **Mostra attività** -> **Gestisci**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli nel *Capitolo 8. Pianificazione delle attività*.

- **Impostare le opzioni di backup o ripristino**, quali l'utilizzo delle risorse di rete o di sistema, i comandi da eseguire prima o dopo il backup e così via.

Fare clic su **Opzioni computer remoto**, selezionare **Opzioni di backup predefinite** o **Opzioni di ripristino predefinite** ed effettuare le impostazioni. Vedere i dettagli in *6.3 Impostazione delle opzioni di backup* e *7.4 Impostazione delle opzioni di ripristino*.

- **Convalidare gli archivi di backup in qualsiasi posizione risiedano: locale, di rete o supporto rimovibile**

Fare clic su **Convalida archivio di backup**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli in *Capitolo 11. Altre operazioni*.

- **Impostare l'invio di notifiche sul funzionamento di Agente Acronis True Image e registrare** questa operazione nel Registro eventi di Windows

Fare clic su **Opzioni computer remoto**, selezionare **Notifiche** o **Analisi eventi** ed effettuare le impostazioni. Vedere i dettagli nei capitoli *11.2 Notifica dei risultati dell'operazione* e *11.4 Registrazione eventi*.

- **Sfogliare i registri delle operazioni di Agente Acronis True Image**

Fare clic su **Mostra registro**. Vedere i dettagli in *11.3 Visualizzazione dei registri*.

- **Gestire Acronis Secure Zone**

Fare clic su **Gestisci Acronis Secure Zone**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli nel *Capitolo 9. Gestione di Acronis Secure Zone*.

- **Attivare Acronis Startup Recovery Manager**

Fare clic su **Attiva Acronis Startup Recovery Manager**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli in *3.4 Acronis Startup Recovery Manager*.

- **Aggiornare l'agente remoto**

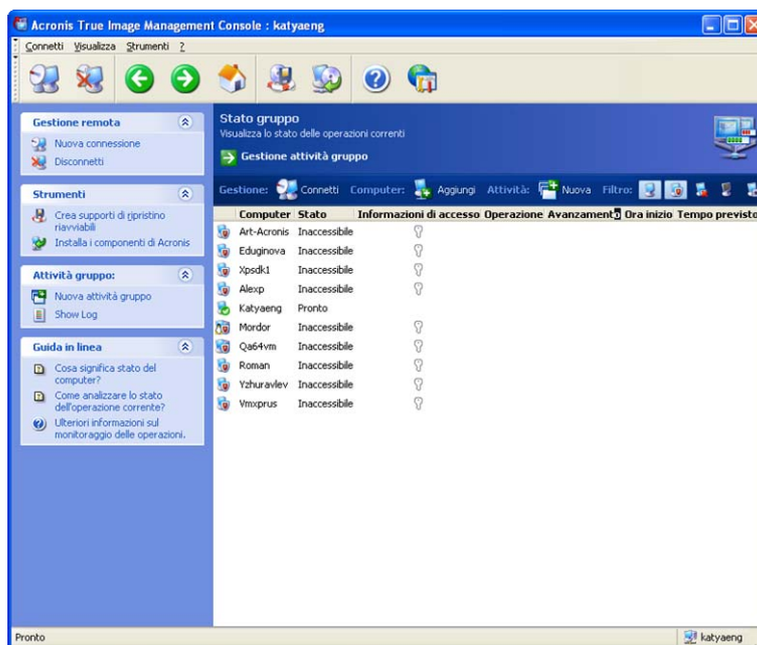
Fare clic su **Aggiorna l'agente remoto**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. La procedura è analoga a quella descritta nel capitolo *4.2 Installazione o aggiornamento dei componenti di Acronis su un computer remoto*

Dopo aver eseguito tutte le operazioni necessarie sul computer remoto, selezionare **Disconnetti** o **Nuova connessione** nella barra degli strumenti, nella barra laterale o nel menu **Connetti**.

4.4 Gestione di gruppi di computer

4.4.1 Gestione del server di gruppo

Dopo essersi connessi a un computer remoto in cui è installato Acronis True Image Group Server, fare clic su **Gestione del gruppo server Acronis True Image** per visualizzare la seguente finestra.



In questa finestra è possibile monitorare tutte le attività di Acronis True Image Enterprise Server (backup, ripristino, convalida degli archivi di backup) su tutti i computer connessi alla rete:

Pronto: il computer remoto è disponibile per la nuova attività

In preparazione: su un computer remoto sono in esecuzione le preparazioni per l'esecuzione dell'attività (analisi delle unità disco rigido, preparazione degli script di backup e così via)

In esecuzione: su un computer remoto è in esecuzione un'attività

In pausa: l'attività è in pausa e in attesa di intervento dell'utente sul computer remoto

Interrotto: l'attività non può essere completata a causa di un errore

Terminato: l'attività è stata completata correttamente

Annullato: su un computer remoto è in esecuzione un'attività

Non in linea: un computer remoto non è connesso alla rete o è spento.

Inaccessibile: il computer remoto non è accessibile a causa di mancanza di diritti di accesso, delle impostazioni del firewall e di protezione e così via.

Gestione annullata: Agente Acronis True Image non è installato sul computer remoto.

Per visualizzare un riepilogo dei dettagli dell'attività posizionare il puntatore del mouse sul computer.

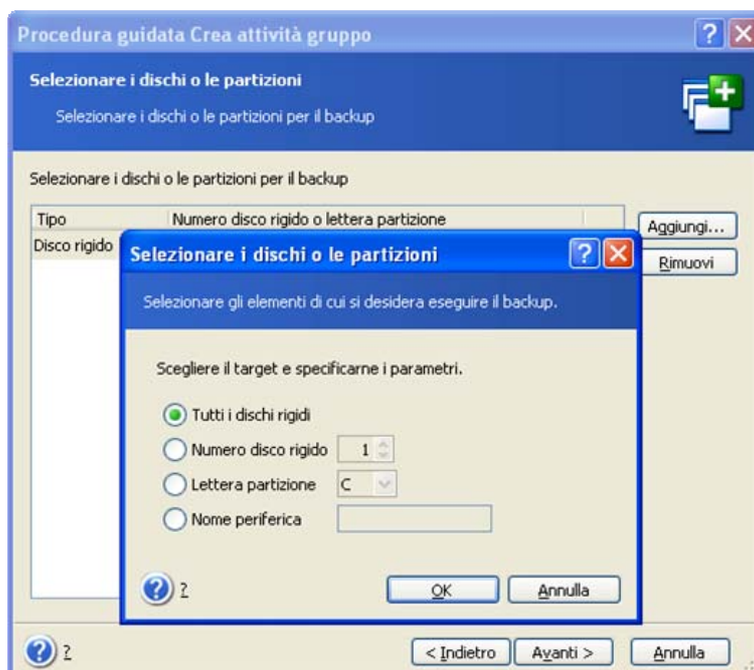
In questa finestra è anche possibile:

1. Filtrare l'elenco per escludere i computer non in linea, inaccessibili o non gestiti e viceversa filtrare i computer in linea per visualizzare quelli che non possono essere gestiti (utilizzare i pulsanti nel gruppo **Filtro**).
2. Creare un'attività di backup di un disco o partizione per più computer contemporaneamente (vedere *4.4.2 Creazione di nuove attività di backup di gruppo*).
3. Connettersi a un computer remoto per visualizzare il registro delle operazioni, avviare o modificare le attività per questo computer e così via (vedere *4.3 Gestione di un singolo computer remoto*). A tal fine, selezionare un computer e fare clic su **Connetti**.
4. Richiamare la finestra **Gestione attività gruppo** per la visualizzazione, l'eliminazione o la ripianificazione delle attività di gruppo.

4.4.2 Creazione di nuove attività di backup di gruppo

È possibile creare un'attività di backup di dischi o partizioni per più computer remoti contemporaneamente. Il backup a livello di file per gruppi di computer non è disponibile.

1. Nella finestra **Stato gruppo** o **Gestione attività gruppo**, selezionare **Nuova attività gruppo** nella barra degli strumenti. Viene visualizzata la finestra **Procedura guidata Crea attività gruppo** che assisterà l'utente nella procedura di creazione dell'attività.
2. Formare un gruppo per l'attività corrente: selezionare i computer nell'elenco dei computer remoti.
3. Selezionare i dischi o le partizioni di cui eseguire il backup. È possibile selezionare qualsiasi combinazione di dischi rigidi (per numero, secondo la numerazione di Windows) e partizioni (per lettera) oppure **Tutti i dischi rigidi**. Questa impostazione viene applicata a ogni computer nel gruppo, pertanto disporre di un layout standard di dischi o partizioni sui computer remoti sarebbe un vantaggio aggiuntivo.



Selezionare i dischi o le partizioni di cui eseguire il backup.

4. Specificare un percorso per l'archivio di backup. Per inserire ogni archivio su relativo computer locale, immettere il **Percorso locale** oppure selezionare **Acronis Secure Zone**, se è presente tale zona su ogni computer remoto. Per ulteriori informazioni su Acronis Secure Zone vedere *3.3 Acronis Secure Zone*. Per inserire i backup sulla rete, selezionare **Percorso di rete** e selezionare la cartella di destinazione.

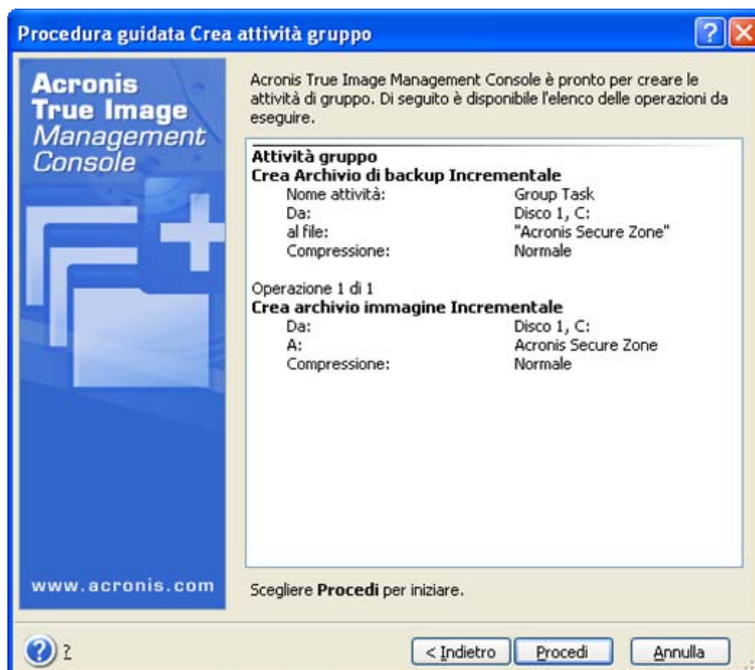
È anche necessario fornire il nome dell'archivio per ogni computer, a meno che gli archivi non siano destinati a zone Acronis Secure Zone. Premendo il pulsante a destra del campo di immissione del nome verrà assegnato a ogni archivio il nome del computer rispettivo.

5. Specificare le impostazioni di backup abituali: modalità di backup (completo, incrementale o differenziale), una password per l'archivio di backup (se necessaria), le opzioni predefinite o personalizzate e il commento. Per ulteriori informazioni vedere *Capitolo 6. Creazione di archivi di backup*.
6. Selezionare la frequenza di avvio dell'attività. La procedura di pianificazione è pressoché uguale per le attività individuali e di gruppo, per dettagli vedere *Capitolo 8. Pianificazione delle attività*.
7. Se, per qualsiasi motivo (ad esempio limitazione del traffico), non si desidera che l'attività venga avviata contemporaneamente su tutti i computer, impostare il parametro **Spostamento ora**

inizio. L'attività verrà avviata a turno su tutti i computer, con lo spostamento di tempo specificato. Non appena si seleziona lo spostamento di tempo, verrà visualizzata l'ora di avvio risultante per il primo e l'ultimo computer.

8. Immettere il nome utente e la password. Si presuppone che su tutti i computer siano presenti account con lo stesso nome utente e password. In questo caso, l'attività verrà distribuita automaticamente sui computer. In caso contrario, durante il processo di distribuzione verranno richiesti il nome utente e la password per ogni computer.

9. Nel passaggio finale, verrà visualizzato lo script dell'attività di gruppo. Fino a questo punto, è possibile scegliere **Indietro** per apportare modifiche all'attività creata.



Script attività di gruppo

10. Facendo clic su **Procedi**, Acronis True Image Management Console si connette a ogni computer a turno per distribuire l'attività. Se un computer remoto non è accessibile (ad esempio è spento) viene visualizzata una finestra di dialogo. In questa finestra, scegliere **Ignora** per escludere il computer dal gruppo oppure **Annulla** per annullare l'intera attività.

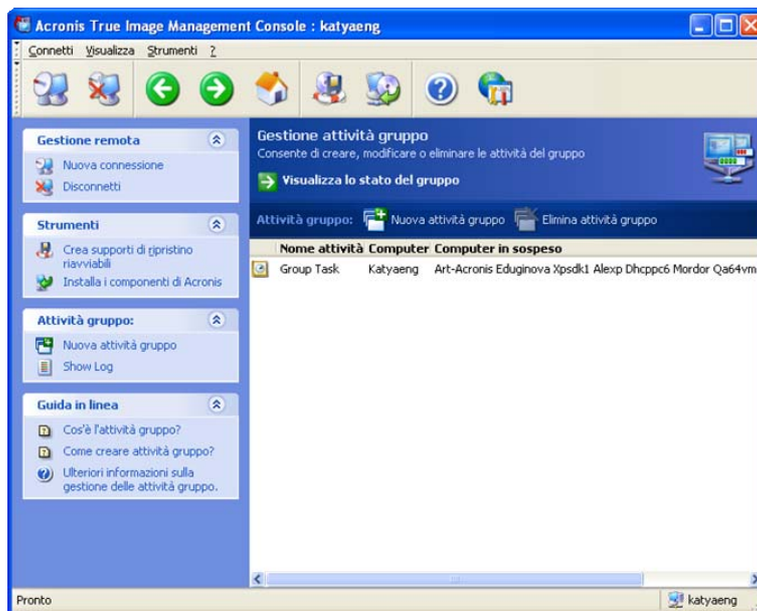
Una volta completata la distribuzione, è possibile connettersi a qualsiasi computer per visualizzarne l'attività specifica, in base all'attività di gruppo creata correttamente.

4.4.3 Gestione delle attività di backup

Nella finestra **Gestione attività gruppo** è possibile visualizzare l'elenco delle attività di gruppo e creare, ripianificare o eliminare le attività di gruppo.

Per ripianificare un'attività di gruppo, fare clic sul pulsante a sinistra del nome dell'attività. La procedura guidata assisterà l'utente durante la procedura di pianificazione. Per creare una nuova attività di backup o eliminarne una esistente, utilizzare le opzioni **Nuova attività gruppo** ed **Elimina attività gruppo**.

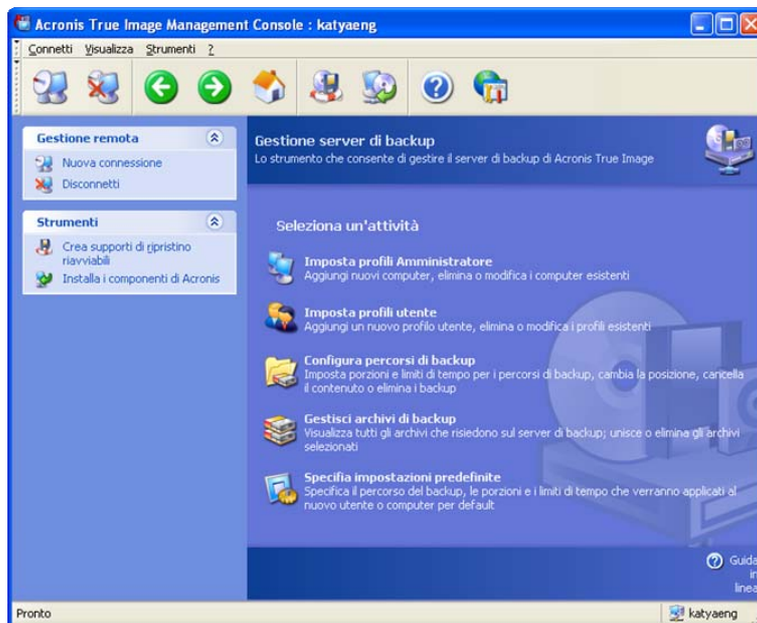
Quando si modifica o elimina un'attività di gruppo, immettere lo stesso nome utente e password immessi al momento della creazione dell'attività.



4.5 Gestione del server di backup

Prima di iniziare la gestione del server di backup, assicurarsi di leggere la sezione 3.5 *Acronis True Image Backup Server* in cui sono riportati i principi operativi di base di questo componente.

Dopo essersi connessi a un computer remoto in cui è installato Acronis True Image Backup Server, fare clic su **Gestione server di backup di Acronis True Image** per visualizzare la seguente finestra.



4.5.1 Impostazioni predefinite

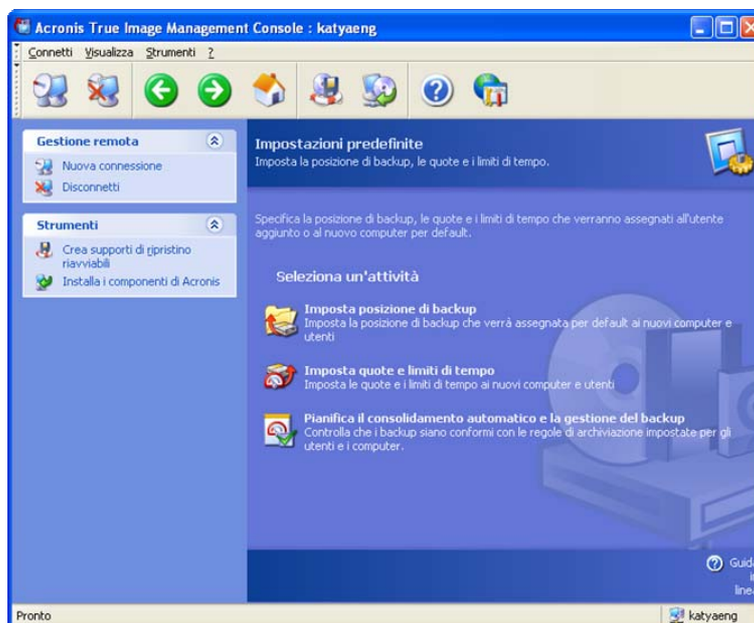
Ogni utente o computer aggiunto al database di Acronis True Image Backup Server viene associato al percorso di backup predefinito e ai limiti di quota e durata predefiniti.

Quando Acronis True Image Backup Server viene installato su un computer (che diventa quindi un server di backup) crea la seguente cartella:

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Acronis\BackupServer.

Questa cartella rappresenta il percorso di backup predefinito.

È possibile modificare il percorso di backup predefinito e i relativi limiti di quota e durata selezionando **Specificare le impostazioni predefinite -> Impostare la posizione di backup** e immettendo il percorso e i valori desiderati. La modifica del percorso di backup predefinito reindirizzerà i backup degli utenti o computer appena aggiunti in un'altra cartella mentre gli utenti e i computer associati al percorso di backup predefinito precedente continueranno ad eseguire i backup nel percorso precedente. Viene pertanto creato un nuovo percorso di backup.



I limiti di quota e durata predefiniti sono preimpostati su **Senza limiti**, tranne per il numero massimo di backup incrementali per ogni backup completo che è impostato su 4 (il valore massimo possibile è 20). È possibile modificare i limiti di quota e durata impostati per l'utente o per il computer selezionando **Specificare le impostazioni predefinite -> Imposta quote/limiti di tempo** e immettendo i valori desiderati.

Per consentire a Acronis True Image Backup Server di elaborare gli archivi e pianificare l'attività di controllo dei limiti di quota e durata. Selezionare **Specificare le impostazioni predefinite -> Pianifica consolidamento automatico e gestione backup** e pianificare un controllo una tantum, giornaliero, settimanale o mensile di tutti gli archivi di utenti o computer presenti sul server di backup per verificare che soddisfino i limiti. Se il controllo rivela che alcuni limiti di quota e durata sono stati superati, verrà eseguita l'elaborazione degli archivi descritta nella sezione **3.5.2 Limiti di quota e durata per computer e utenti**.



Tenere presente il fatto che la verifica dei limiti non ha senso se non si è modificato almeno uno dei valori predefiniti impostati su **Unlimited** per i limiti di quota e durata.

4.5.2 Impostazione dei profili amministratore

Per poter eseguire da postazione remota il backup dei dati da un computer connesso in rete in cui è installato Agente Acronis True Image al server di backup, aggiungere tale computer al database di Acronis True Image Backup Server. Scegliere **Imposta profili amministratore -> Aggiungi**, selezionare il computer e specificare il percorso di backup e i limiti di quota e durata per tale computer nelle finestre della **Procedura guidata Aggiungi profilo computer**.

È possibile utilizzare il percorso di backup predefinito con i limiti di quota e durata relativi o definire impostazioni particolari per il nuovo computer. Se si specifica un nuovo percorso di backup per il nuovo computer, tale percorso verrà creato.

Può essere necessario modificare un profilo di computer già impostato. A tal fine, selezionare un computer e fare clic su **Modifica**. **Procedura guidata Modifica profilo computer** guiderà l'utente per le stesse selezioni della **Procedura guidata Aggiungi profilo computer**.

La modifica del percorso di backup del computer causerà lo spostamento di tutti i backup esistenti e reindirizzerà i backup futuri di questo computer su un'altra cartella (o su un'altra periferica e così via). Poiché lo spostamento di file può richiedere molto tempo e molte risorse di sistema, è consigliabile pianificare questa operazione in modo che venga eseguita in un momento in cui il carico di elaborazione del server di backup sia minimo. È possibile effettuare questa impostazione nella finestra **Parametri di avvio**. Per completare la configurazione del profilo, fare clic su **Fine** nella finestra di riepilogo.



Per modificare un percorso di backup del computer all'interno della stessa periferica, è necessario che sulla periferica sia presente una quantità di spazio libero pari almeno allo spazio occupato dagli archivi del computer, poiché gli archivi verranno prima copiati nel nuovo percorso e successivamente eliminati dal percorso precedente.

Mediante **l'eliminazione** di un profilo di computer si disabilita il backup nel server di backup per tale computer e se ne eliminano gli archivi esistenti. Questa operazione può essere inoltre molto lunga, pertanto è consigliabile pianificarla per un periodo di carico ridotto.

4.5.3 Aggiunta di utenti e amministratori al database di Acronis True Image Backup Server

All'installazione, Acronis True Image Backup Server crea nel server di backup il gruppo utenti denominato AcronisBackupServerUsers (vedere **Pannello di controllo -> Strumenti di amministrazione -> Gestione computer -> Utenti e gruppi locali**). A questo punto, il gruppo contiene solo l'utente che ha installato il programma.

Per impostazione predefinita, questo utente può gestire il server di backup ed eseguire backup di base dei profili di computer, dispone cioè di diritti di amministratore su Acronis True Image Backup Server.

Per consentire a un utente di eseguire il backup di dati da qualsiasi computer connesso in rete in cui sia installata la versione locale di Acronis True Image Enterprise Server al server di backup, l'amministratore deve aggiungere questo utente al database di Acronis True Image Backup Server.

A tal fine, aggiungere innanzitutto questo utente al gruppo AcronisBackupServerUsers. Scegliere **Imposta profili utente -> Aggiungi**, selezionare il computer e specificare il percorso di backup e i limiti di quota e durata per tale computer nelle finestre della **Procedura guidata Aggiungi profilo utente**. Utilizzare il percorso di backup predefinito con i limiti di quota e durata relativi o definire impostazioni particolari per il nuovo utente. Se si specifica un nuovo percorso di backup per il nuovo utente, tale percorso verrà creato.

Per aggiungere un altro amministratore, aggiungere innanzitutto questo utente al gruppo AcronisBackupServerUsers. Quindi scegliere **Imposta profili utente -> Aggiungi**, selezionare il nome utente e scegliere **Crea utente con privilegi amministratore** nella pagina successiva. Un amministratore può gestire tutti gli archivi sul server di backup indipendentemente dal loro proprietario, mentre un utente comune può solo eseguire il backup sul server di backup o ripristinare i propri dati da esso. Un amministratore non dispone di un profilo utente, non gli vengono cioè assegnati un percorso di backup e i limiti di quota e durata come agli utenti comuni. Utilizza il profilo amministratore per i backup controllati a livello remoto e locale.

4.5.4 Modifica dei profili utente

Può essere necessario modificare un profilo utente già impostato. A tal fine, selezionare un utente e fare clic su **Modifica**. **Procedura guidata Modifica profilo utente** guiderà l'utente per le stesse selezioni della **Procedura guidata Aggiungi profilo utente**, tranne che per i diritti di amministratore o di utente. Per modificare i diritti, sarà necessario eliminare l'utente e aggiungerlo nuovamente con i nuovi diritti.

La modifica del percorso di backup dell'utente causerà lo spostamento di tutti i backup esistenti e reindirizzerà i backup futuri eseguiti dall'utente su un'altra cartella (o su un'altra periferica e così

via). Poiché lo spostamento di file può richiedere molto tempo e molte risorse di sistema, è consigliabile pianificare questa operazione in modo che venga eseguita in un momento in cui il carico di elaborazione del server di backup sia minimo. È possibile effettuare questa impostazione nella finestra **Parametri di avvio**. Per completare la configurazione del profilo, fare clic su **Fine** nella finestra di riepilogo.



Per modificare un percorso di backup dell'utente all'interno della stessa periferica, è necessario che sulla periferica sia presente una quantità di spazio libero pari almeno allo spazio occupato dagli archivi dell'utente, poiché gli archivi verranno prima copiati nel nuovo percorso e successivamente eliminati dal percorso precedente.

L'eliminazione di un utente disattiverà il backup nel server di backup per tale utente e tutti i relativi archivi esistenti verranno eliminati. Questa operazione può essere inoltre molto lunga, pertanto è consigliabile pianificarla per un periodo di carico ridotto.

L'eliminazione di un amministratore non causa l'eliminazione di alcun archivio.



Deve essere presente almeno un amministratore su un server di backup. Non è pertanto possibile l'eliminazione dell'ultimo amministratore. Il numero massimo di amministratori non è limitato.

4.5.5 Configurazione dei percorsi di backup

Per visualizzare un elenco completo dei percorsi di backup, fare clic su **Configura percorsi di backup**.

Per modificare i limiti per un percorso di backup, selezionare tale percorso, fare clic su **Limiti quota e durata** sopra l'elenco e immettere i nuovi valori nella finestra che viene visualizzata.

Per spostare un percorso di backup insieme a tutti gli archivi presenti in esso, selezionare il percorso di backup e fare clic su **Sposta su**. Nella **Procedura guidata Sposta posizione backup** verranno visualizzati tutti gli utenti e i computer associati al percorso di backup selezionato in modo che sia possibile assicurarsi di effettuare la scelta corretta. Selezionare quindi il nuovo percorso per gli archivi.

Poiché lo spostamento di file può richiedere molto tempo e molte risorse di sistema, è consigliabile pianificare questa operazione in modo che venga eseguita in un momento in cui il carico di elaborazione del server di backup sia minimo. È possibile effettuare questa impostazione nella finestra **Parametri di avvio**. Per completare la configurazione dell'operazione, fare clic su **Fine** nella finestra di riepilogo.



Per spostare un percorso di backup all'interno della stessa periferica, è necessario che sulla periferica sia presente una quantità di spazio libero pari almeno allo spazio occupato da tutti gli archivi presenti nel percorso di backup, poiché gli archivi verranno prima copiati nel nuovo percorso e successivamente eliminati dal percorso precedente.

La cancellazione di un percorso di backup causa l'eliminazione di tutti gli archivi memorizzati in tale percorso. Dopo aver fatto clic su **Cancella** viene visualizzata una finestra di dialogo che consente di visualizzare un elenco di archivi di backup da rimuovere prima di confermare l'operazione.

L'eliminazione di un percorso di backup causa anche l'eliminazione di tutti gli archivi memorizzati in tale percorso di backup e reindirizza i backup dell'utente o del computer associato al percorso di backup predefinito. Dopo aver fatto clic su **Elimina** viene visualizzata una finestra di dialogo che consente di visualizzare un elenco di archivi di backup da rimuovere e un elenco degli utenti o dei computer associati prima di confermare l'operazione.

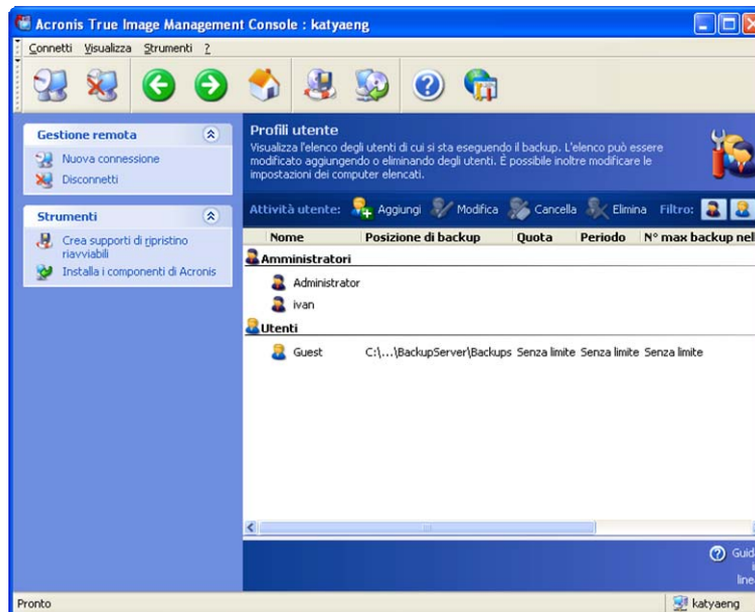


Non è possibile eliminare il percorso di backup predefinito. Se si tenta di eseguire questa operazione, il programma cancellerà il contenuto del percorso predefinito e invierà un messaggio appropriato. Per eliminare completamente il percorso, riassegnare innanzitutto il percorso di backup predefinito, selezionando **Specificare le impostazioni predefinite -> Imposta percorso di backup**.

La cancellazione e l'eliminazione di percorsi di backup possono essere operazioni molto lunghe, pertanto è consigliabile pianificarle per un periodo di carico ridotto.

4.5.6 Gestione degli archivi

Per visualizzare un elenco completo dei backup memorizzati nel server di backup, fare clic su **Gestisce gli archivi di backup**.



È possibile:

1. Ordinare il percorso per **Percorso** o per **Proprietari** (utenti e computer) facendo clic sulla voce rispettiva nell'elenco.
2. Filtrare dall'elenco tutti i backup dell'utente o del computer (utilizzare i pulsanti nel gruppo **Filtro**).
3. **Consolidare** qualsiasi backup con il file di backup precedente. Il file risultante conserverà tutte le modifiche dei dati, contenute in entrambi i file e presenterà la data del backup più recente. In questo modo non viene influenzata l'integrità del backup, scomparirà solo un punto di ripristino. Sarà possibile ripristino di dati da qualsiasi dei backup rimanenti. Il consolidamento del backup più vecchio non è possibile.

4.6 Creazione di supporti riavviabili

Il supporto rimovibile riavviabile o pacchetto RIS consente di avviare la versione autonoma di Acronis True Image Enterprise Server o Agente di avvio di Acronis True Image su un computer su cui si è verificato un errore di sistema, su un computer con un sistema operativo diverso da Windows o da zero.

Per creare un supporto rimovibile riavviabile, fare clic su **Crea supporti di ripristino riavviabili** sulla barra degli strumenti o sulla barra laterale, oppure selezionare tale voce dal menu **Strumenti**. Seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli nel *Capitolo 10. Creazione di supporti riavviabili*.



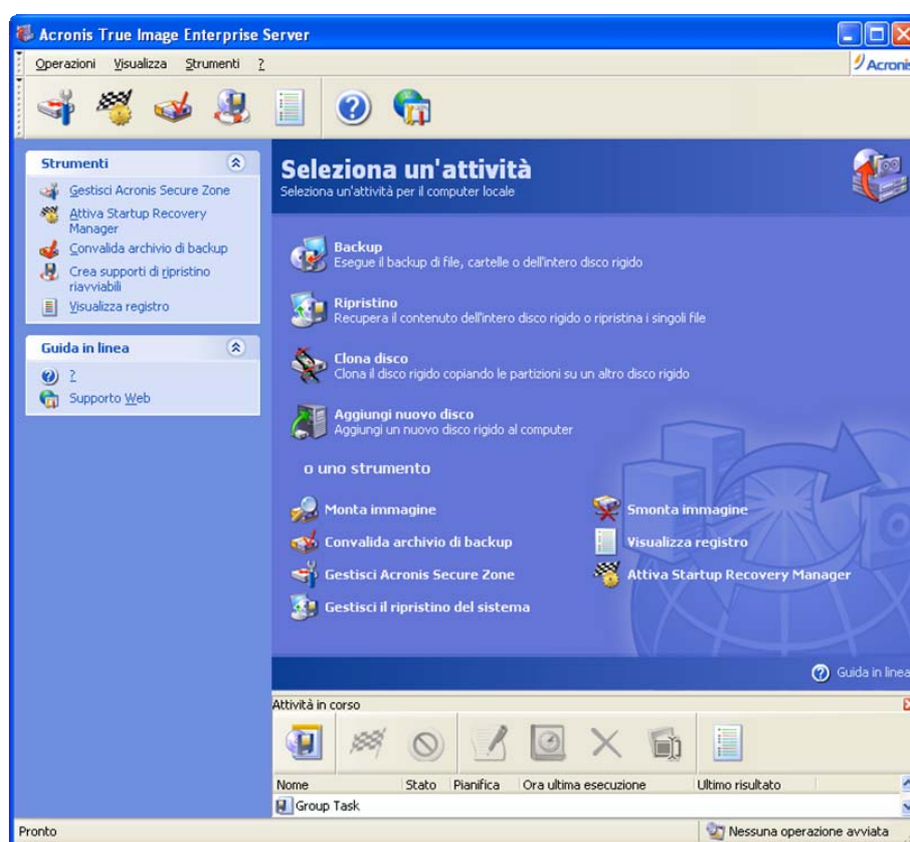
Acronis True Image Management Console non contiene Generatore di supporti riavviabili nella propria installazione. Pertanto, per poter creare supporti riavviabili o pacchetti RIS da Acronis True Image Management Console, è necessario che sul computer sia installato Acronis True Image Enterprise Server o un altro prodotto Acronis che includa Generatore di supporti riavviabili.

Capitolo 5. Utilizzo di Acronis True Image Enterprise Server (versione locale)

Acronis True Image Enterprise Server supporta la modalità di riga di comando per il backup di dati e il ripristino, nonché la modalità GUI e può essere utilizzato per eseguire script XML. In questo capitolo vengono descritte le operazioni disponibili nella modalità GUI, la quale fornisce ulteriori funzionalità. Per informazioni sui comandi della console e gli script, vedere il *Capitolo 15. Modalità della riga di comando e script*.

5.1 Finestra principale del programma

La finestra principale del programma contiene il menu, la barra degli strumenti, la barra laterale, il riquadro **Attività in corso** e l'area principale. L'area principale contiene le icone delle operazioni, mentre la barra laterale contiene i pannelli **Strumenti** e **?**.



La maggior parte delle operazioni sono accessibili da due o anche tre aree diverse della finestra, in modo che possano essere selezionati in vari modi. Ad esempio, è possibile avviare l'operazione o lo strumento necessario facendo clic sull'icona relativa nell'area principale o scegliendo la stessa voce dal menu **Operazioni** o **Strumenti**.

La finestra principale contiene le icone operative divise in due gruppi.

Il gruppo **Attività** contiene le seguenti operazioni:

- **Backup**: consente di creare un archivio di backup
- **Ripristino**: consente di ripristinare un archivio precedentemente creato
- **Clona disco**: consente di trasferire il sistema operativo, le applicazioni e i dati dal vecchio al nuovo disco
- **Aggiungi nuovo disco**: consente di aggiungere il nuovo disco per la memorizzazione dei dati lasciando il sistema operativo e le applicazioni sul vecchio disco.

Il menu **Strumenti** contiene le seguenti voci:

- **Monta immagine:** consente di collegare un'immagine di un disco o di una partizione come unità virtuale
- **Scollega immagine:** scollega l'unità virtuale
- **Convalida archivio di backup:** consente di eseguire la procedura di controllo dell'integrità dell'archivio
- **Visualizza registro:** consente di aprire la finestra Visualizzatore registro
- **Gestisci Acronis Secure Zone:** consente di creare, eliminare e ridimensionare una particolare partizione nascosta per la memorizzazione di archivi (Acronis Secure Zone)
- **Attiva Acronis Startup Recovery Manager:** consente di attivare la gestione del ripristino all'avvio (tasto F11).

Menu del programma

La barra del menu del programma contiene le voci **Operazioni**, **Visualizza**, **Strumenti** e **?**.

Il menu **Operazioni** contiene un elenco delle operazioni disponibili, incluse le attività di pianificazione.

Il menu **Visualizza** contiene voci che consentono di gestire l'aspetto della finestra del programma:

- **Barra delle attività comuni:** consente di abilitare e disabilitare la barra laterale
- **Barra di stato:** consente di abilitare o disabilitare la barra di stato
- **Attività in corso:** consente di abilitare e disabilitare il riquadro Attività in corso nella parte inferiore dell'area principale.

Il menu **Strumenti** contiene le seguenti voci:

- **Gestisci Acronis Secure Zone:** consente di creare, eliminare e ridimensionare una particolare partizione nascosta per la memorizzazione di archivi (Acronis Secure Zone)
- **Attiva Acronis Startup Recovery Manager:** consente di attivare la gestione del ripristino all'avvio (tasto F11)
- **Convalida archivio di backup:** consente di eseguire la procedura di controllo dell'integrità dell'archivio
- **Gestisci Ripristino sistema:** consente di attivare e disattivare lo strumento Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows e di impostarne le opzioni direttamente da Acronis True Image Enterprise Server
- **Crea supporti di ripristino riavviabili:** effettua la procedura di creazione del supporto riavviabile
- **Visualizza registro:** consente di aprire la finestra Visualizzatore registro
- **Opzioni:** consente di aprire una finestra per la modifica delle impostazioni predefinite di backup o ripristino, per l'impostazione della visualizzazione del testo (caratteri), per la configurazione delle notifiche di posta elettronica o WinPopup e così via.

Il menu **?** permette di richiamare e visualizzare informazioni relative a Acronis True Image Enterprise Server.

Riquadro Attività in corso

Nel riquadro **Attività in corso** vengono visualizzate le attività pianificate e in fase di esecuzione. Questo riquadro contiene la propria barra degli strumenti. È possibile personalizzare tale barra degli strumenti facendo clic con il pulsante destro del mouse su di essa e selezionando le opzioni desiderate.

Barra di stato

Nella parte inferiore della finestra principale, si trova la barra di stato, suddivisa in due parti. La parte sinistra descrive brevemente l'operazione selezionata; quella a destra indica l'avanzamento dell'operazione e i risultati. Per visualizzare la finestra dei registri fare doppio clic sui risultati dell'operazione.

Icona dell'area di notifica della barra delle applicazioni

Durante la maggior parte delle operazioni, nell'area di notifica della barra delle applicazioni di Windows (la parte destra dello stato con l'orologio) appare una speciale icona di indicazione. Se si posiziona il puntatore del mouse, apparirà lo stato di avanzamento della procedura. L'icona è indipendente dalla finestra principale del programma aperta. Essa è presente anche durante l'esecuzione in background delle operazioni pianificate.

5.2 Gestione di un computer locale

È possibile eseguire le seguenti operazioni sul computer locale.

- **Eseguire backup e ripristino dei dati, inclusi dischi o partizioni di sistema**

Fare clic su **Backup** o **Ripristino**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli nel *Capitolo 6. Creazione di archivi di backup* e nel *Capitolo 7. Ripristino dei dati di backup*.

- **Pianificare le operazioni di backup**

Fare clic sull'ultimo pulsante a sinistra nella barra degli strumenti del riquadro delle attività, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli nel *Capitolo 8. Pianificazione delle attività*.

- **Impostare le opzioni di backup o ripristino**, quali l'utilizzo delle risorse di rete o di sistema, i comandi da eseguire prima o dopo il backup e così via.

Selezionare **Strumenti -> Opzioni -> Opzioni di backup predefinite** o **Opzioni di ripristino predefinite** ed effettuare le impostazioni. Vedere i dettagli in *6.3 Impostazione delle opzioni di backup* e *7.4 Impostazione delle opzioni di ripristino*.

- **Convalidare gli archivi di backup in qualsiasi posizione risiedano: locale, di rete o supporto rimovibile**

Fare clic su **Convalida archivio di backup**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli in *11.1 Convalida degli archivi di backup*.

- **Impostare l'invio di notifiche sul funzionamento di Acronis True Image Enterprise Server e registrare** questa operazione nel Registro eventi di Windows

Selezionare **Strumenti -> Opzioni -> Notifiche** o **Analisi eventi** ed effettuare le impostazioni. Vedere i dettagli nei capitoli *11.2 Notifica dei risultati dell'operazione* e *11.4 Registrazione eventi*.

- **Sfogliare i registri delle operazioni di Acronis True Image Enterprise Server**

Fare clic sull'ultimo pulsante a destra nella barra degli strumenti del riquadro delle attività nella parte inferiore della finestra. Vedere i dettagli in *11.3 Visualizzazione dei registri*.

- **Gestire Acronis Secure Zone**

Fare clic su **Gestisci Acronis Secure Zone**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli nel *Capitolo 9. Gestione di Acronis Secure Zone*.

- **Attivazione di Acronis Startup Recovery Manager**

Fare clic su **Attiva Acronis Startup Recovery Manager**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli in *3.4 Acronis Startup Recovery Manager*.

-
- **Montare le immagini delle partizioni per esplorarne e modificarne il contenuto o ripristinare singoli file**

Fare clic su **Monta immagine**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli nel *Capitolo 12. Montaggio di un'immagine come unità virtuale*

- **Smontare le immagini di partizioni precedentemente montate**

Fare clic su **Smonta immagine**, quindi seguire le istruzioni della procedura guidata. Vedere i dettagli in *12.2 Smontaggio di un'immagine*.

- **Trasferire il sistema in un nuovo disco rigido**

Vedere il *Capitolo 13. Trasferimento del sistema in un nuovo disco*.

- **Formattare le partizioni su un nuovo disco rigido**

Vedere il *Capitolo 14. Aggiunta di un nuovo disco rigido*.

- **Attivare o disattivare lo strumento Ripristino configurazione di sistema di Windows**

Vedere *11.5 Gestione del ripristino di sistema*.

- **Creare supporti di ripristino riavviabili e le relative immagini ISO o pacchetti RIS**

Vedere il *Capitolo 10. Creazione di supporti riavviabili*.

Alcune delle operazioni precedenti possono essere eseguite anche dalla riga di comando. Per ulteriori informazioni sulla modalità della riga di comando di Acronis True Image Enterprise Server, vedere *15.1 Utilizzo della modalità della riga di comando*.

Capitolo 6. Creazione di archivi di backup

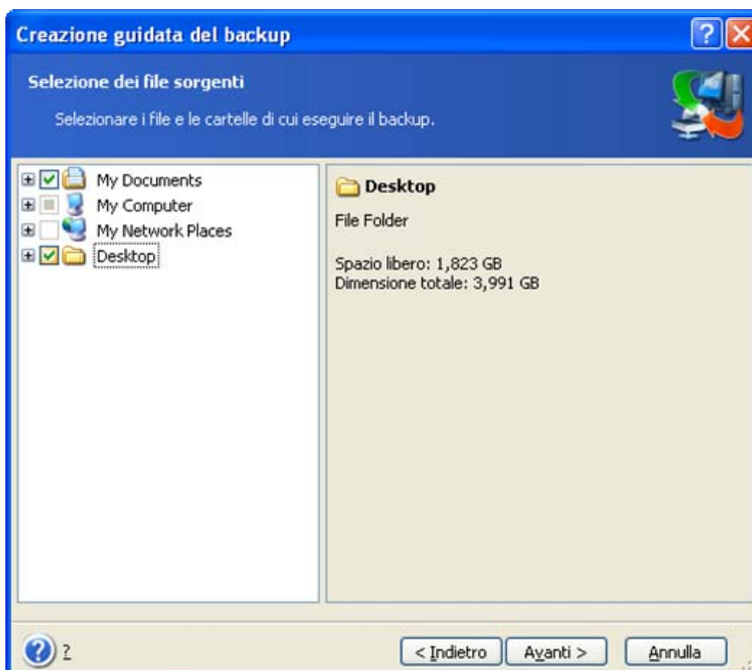
Per poter ripristinare i dati persi o per riportare il sistema a uno stato predeterminato, è necessario innanzitutto creare un file di backup dei dati desiderati o dell'intero sistema.

Se non si desidera poter ripristinare il sistema operativo insieme a tutte le impostazioni e applicazioni ma solo proteggere determinati dati (ad esempio i progetti correnti) scegliere il backup di file o cartelle. In questo modo le dimensioni dell'archivio verranno ridotte consentendo di risparmiare spazio su disco o di ridurre il costo dei supporti rimovibili.

Il backup dell'intero disco del sistema, ossia la creazione di un'immagine del disco, richiede più spazio su disco ma consente di ripristinare il sistema in pochi minuti in caso di gravi danni o di errore hardware. Inoltre, la procedura di creazione dell'immagine del disco è molto più rapida rispetto alla copia di file e può velocizzare notevolmente il processo di backup quando è necessario eseguire il backup di grandi quantità di dati (vedere i dettagli in *3.1 Differenza tra gli archivi di file e le immagini di disco o partizione*).

6.1 Backup di file e cartelle (backup di file)

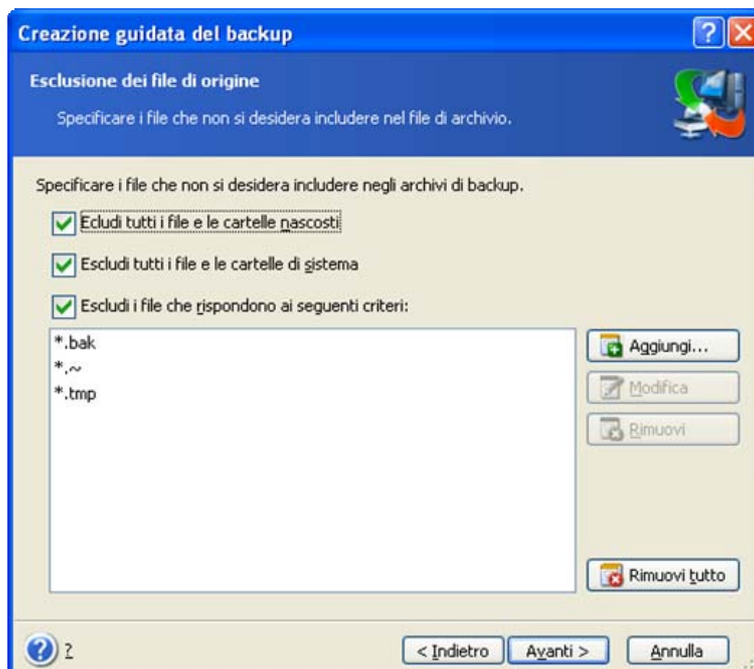
1. Richiamare la **Creazione guidata del backup** facendo clic sull'icona dell'operazione di backup nella finestra principale del programma.
2. Scegliere **Avanti**.
3. Selezionare **File e cartelle** e scegliere **Avanti**.
4. Dal riquadro della struttura, selezionare i file e le cartelle di cui eseguire il backup. È possibile selezionare un insieme casuale di file, cartelle, partizioni, dischi e anche computer.



Se si seleziona una partizione, un disco o un computer e se ne archiviano tutti i file, inclusi i file di sistema e nascosti, non è comunque possibile il ripristino da zero di tale disco, partizione o computer. Può inoltre non essere possibile avviare il sistema operativo ripristinato. È pertanto consigliabile selezionare solo file e cartelle contenenti i dati dell'utente. Per eseguire il backup di un disco o di una partizione, utilizzare il backup di immagine.

5. Scegliere **Avanti**.
6. Impostare i filtri per escludere dal backup file di tipi specifici. Ad esempio, può essere opportuno non memorizzare nell'archivio i file di sistema e le cartelle con estensioni **.~**, **.tmp** e **.bak**.

È anche possibile applicare filtri personalizzati utilizzando le regole di maschera comuni di Windows. Ad esempio, per escludere tutti i file con estensione exe, aggiungere la maschera ***.exe**. La maschera **My????.exe** consente di rifiutare tutti i file exe con nomi composti da cinque caratteri che iniziano con "my".



Tutte queste impostazioni hanno effetto sull'attività corrente. Per informazioni sull'impostazione dei filtri predefiniti che verranno chiamati ogni volta che si crea un'attività di backup, vedere



Se si masterizza un archivio su più supporti rimovibili, assicurarsi di numerarli, poiché sarà necessario inserirli in ordine durante il ripristino.

6.3 Impostazione delle opzioni di backup.

7. Scegliere **Avanti**.

8. Selezionare il nome e il percorso del file archivio.

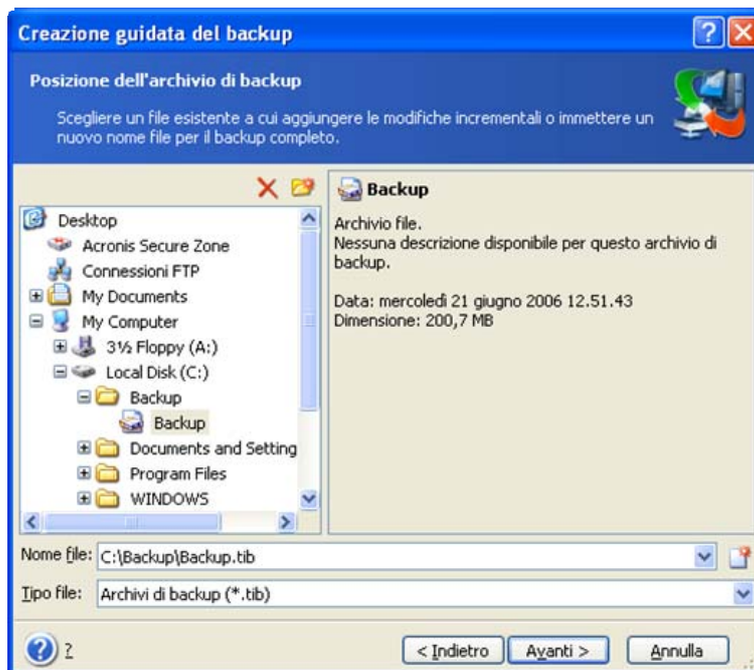
Se si intende creare un backup completo, digitare il nome file nella riga **Nome file** oppure utilizzare il generatore del nome (pulsante a destra della riga). Se si seleziona un archivio esistente, questo verrà sovrascritto.

Se si intende creare un backup incrementale (vedere *3.2 Backup completi, incrementali e differenziali*) selezionare l'ultimo backup completo o incrementale disponibile.



In realtà, se tutti i file del backup incrementale sono memorizzati insieme verranno riconosciuti come un unico archivio non è pertanto importante quale file si seleziona. Se i file di immagine sono memorizzati su supporti separati, sarà necessario utilizzare il file archivio più recente. In caso contrario la procedura di ripristino potrebbe non avvenire correttamente.

Se si intende creare un backup differenziale, selezionare il backup completo da utilizzare come base oppure qualsiasi archivio differenziale esistente. In entrambi i casi, verrà creato un nuovo file archivio differenziale.



Più l'archivio viene memorizzato lontano dalle cartelle originali, maggiormente sicuro sarà in caso di danneggiamento dei dati. Ad esempio, se si salva l'archivio su un altro disco rigido, i dati saranno protetti in caso di danneggiamento del disco principale. I dati salvati su un disco di rete, su un server ftp o su un supporto rimovibile resteranno disponibili anche in caso di danneggiamento di tutti i dischi locali. È anche possibile utilizzare Acronis Secure Zone (vedere i dettagli in *3.3 Acronis Secure Zone*) per la memorizzazione di backup. In questo caso non è necessario fornire il nome file.



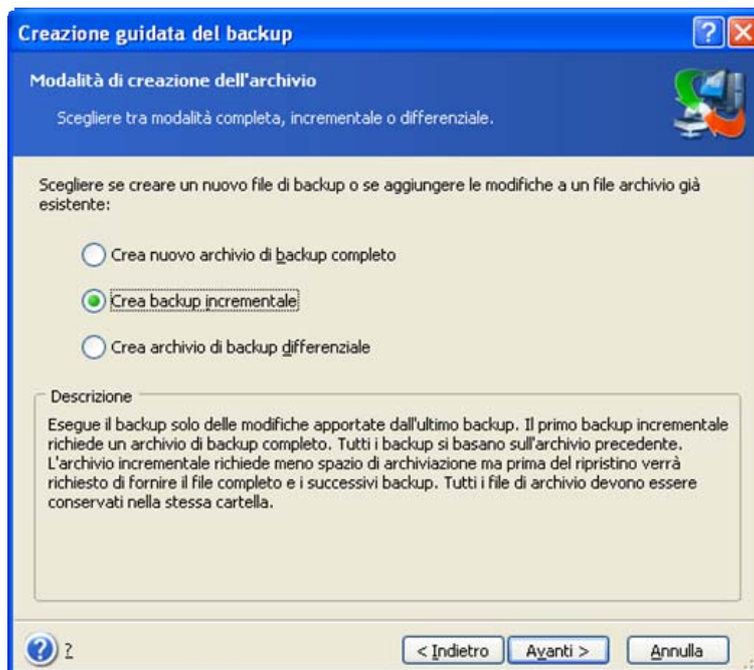
Per la masterizzazione di immagini su dischi DVD è necessario che sia installato il software di registrazione DVD UDF. Esempi di questo software sono Roxio DirectCD o Ahead InCD.



Un server FTP deve consentire la modalità passiva per il trasferimento di file. Per consentire il ripristino dei dati direttamente dal server FTP, suddividere l'archivio in file di dimensioni non superiori ai 2 Gb.

9. Scegliere **Avanti**.

10. Selezionare se si desidera creare un backup completo, incrementale o differenziale. Se non si è ancora eseguito il backup dei file o delle cartelle selezionate, oppure se l'archivio completo appare troppo vecchio per aggiungervi modifiche incrementali, scegliere il backup completo. In caso contrario è consigliabile creare un backup incrementale o differenziale (vedere *3.2 Backup completi, incrementali e differenziali*).



11. Scegliere **Avanti**.

12. Selezionare le opzioni di backup (ossia suddivisione del file di backup, livello di compressione, protezione mediante password, comandi preliminari e successivi al backup e così via). È possibile selezionare le opzioni **Utilizza le opzioni predefinite** oppure **Imposta le opzioni manualmente**. Nel secondo caso, le impostazioni verranno applicate solo all'attività di backup corrente. In alternativa, è possibile modificare le opzioni predefinite dalla schermata corrente. Le impostazioni verranno quindi salvate come predefinite. Per ulteriori informazioni, vedere



Se si masterizza un archivio su più supporti rimovibili, assicurarsi di numerarli, poiché sarà necessario inserirli in ordine durante il ripristino.

6.3 Impostazione delle opzioni di backup.

13. Scegliere **Avanti**.

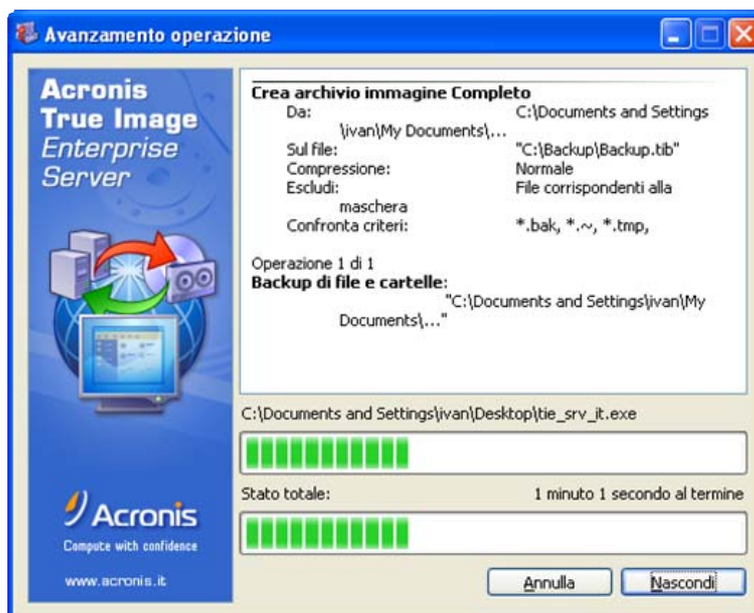
14. Fornire un commento per l'archivio. In questo modo è possibile evitare di ripristinare i file sbagliati. È tuttavia possibile scegliere di non aggiungere alcuna nota. La dimensione del file di backup e la data di creazione vengono automaticamente aggiunte alla descrizione, pertanto non è necessario immettere queste informazioni.

15. Scegliere **Avanti**.

16. Nella fase finale, viene visualizzato il riepilogo dell'attività di backup. Fino a questo punto, è possibile scegliere **Indietro** per apportare modifiche all'attività creata. Scegliere **Procedi** per avviare l'esecuzione dell'attività.

17. (per la versione locale di Acronis True Image Enterprise Server e Acronis True Image Management Console, collegati al computer di cui si esegue il backup) L'attività verrà visualizzata nel riquadro **Attività in corso** della finestra principale. L'avanzamento dell'attività verrà visualizzato in una finestra speciale. Per interrompere la procedura, scegliere **Annulla**.

Per chiudere la finestra di avanzamento, utilizzare il pulsante **Nascondi**. La creazione del backup procederà, ma sarà possibile avviare altre operazioni o chiudere la finestra principale del programma. In quest'ultimo caso, il programma continuerà a lavorare in background e verrà chiuso automaticamente al termine della procedura. Se si preparano più operazioni di backup, queste verranno accodate dopo la corrente.



Nella versione locale di Acronis True Image Enterprise Server è possibile regolare la priorità del processo di backup. A tal fine, fare clic sull'icona dei processi nella barra delle applicazioni e selezionare la priorità **Bassa**, **Normale** o **Alta** dal menu che viene visualizzato. Per informazioni su come impostare la priorità predefinita, vedere la sezione *6.3.6 Rendimento backup*.

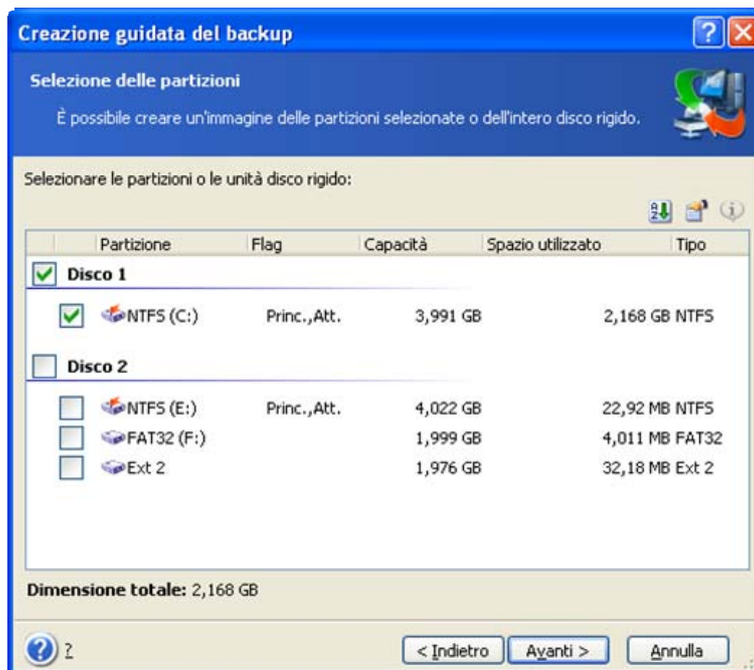
18. Può essere opportuno visualizzare il registro al completamento dell'attività. Per visualizzare il registro, fare clic sul pulsante **Visualizza il registro delle operazioni** nella barra degli strumenti.



Se si masterizza un archivio su più supporti rimovibili, assicurarsi di numerarli, poiché sarà necessario inserirli in ordine durante il ripristino.

6.2 Backup di dischi e partizioni (backup di immagine)

1. Richiamare la **Creazione guidata del backup** facendo clic sull'icona dell'operazione di backup nella finestra principale del programma.
2. Scegliere **Avanti**.
3. Selezionare **L'intero disco o la singola partizione** e scegliere **Avanti**.
4. Selezionare i dischi o le partizioni di cui eseguire il backup. È possibile selezionare un insieme casuale di dischi e partizioni.



5. Scegliere **Avanti**.

6. Selezionare il nome e il percorso del file archivio.

Se si intende creare un archivio completo, digitare il nome file nella riga **Nome file** oppure utilizzare il generatore del nome (pulsante a destra della riga). Se si seleziona un archivio esistente, questo verrà sovrascritto.

Se si intende creare un backup incrementale (vedere *3.2 Backup completi, incrementali e differenziali*) selezionare l'ultimo backup completo o incrementale disponibile.



In realtà, se tutti i file del backup incrementale sono memorizzati insieme verranno riconosciuti come un unico archivio non è pertanto importante quale file si seleziona. Se i file di immagine sono memorizzati su supporti separati, sarà necessario utilizzare il file archivio più recente. In caso contrario la procedura di ripristino potrebbe non avvenire correttamente.

Se si intende creare un backup differenziale, selezionare il backup completo da utilizzare come base oppure qualsiasi archivio differenziale esistente. In entrambi i casi, verrà creato un nuovo file archivio differenziale.

Più l'archivio viene memorizzato lontano dalla partizione originale, maggiormente sicuro sarà in caso di danneggiamento dei dati. Ad esempio, se si salva l'archivio su un altro disco rigido, i dati saranno protetti in caso di danneggiamento del disco principale. I dati salvati su un disco di rete, su un server ftp o su un supporto rimovibile resteranno disponibili anche in caso di danneggiamento di tutti i dischi locali. È anche possibile utilizzare Acronis Secure Zone (vedere i dettagli in *3.3 Acronis Secure Zone*) per la memorizzazione di backup. In questo caso non è necessario fornire il nome file.



Per la masterizzazione di immagini su dischi DVD è necessario che sia installato il software di registrazione DVD UDF. Esempi di questo software sono Roxio DirectCD o Ahead InCD.



Un server FTP deve consentire la modalità passiva per il trasferimento di file. Per consentire il ripristino dei dati direttamente dal server FTP, suddividere l'archivio in file di dimensioni non superiori ai 2 Gb.

7. Scegliere **Avanti**.

8. Selezionare se si desidera creare un backup completo o incrementale. Se non si è ancora eseguito il backup dei dischi o delle partizioni selezionate, oppure se l'archivio completo appare troppo vecchio per aggiungervi modifiche incrementali, scegliere il backup completo. In caso

contrario è consigliabile creare un backup incrementale o differenziale (vedere *3.2 Backup completi, incrementali e differenziali*).

9. Scegliere **Avanti**.

10. Selezionare le opzioni di backup (ossia suddivisione del file di backup, livello di compressione, protezione mediante password, comandi preliminari e successivi al backup e così via). È possibile selezionare le opzioni **Utilizza le opzioni predefinite** oppure **Imposta le opzioni manualmente**. Nel secondo caso, le impostazioni verranno applicate solo all'attività di backup corrente. In alternativa, è possibile modificare le opzioni predefinite dalla schermata corrente. Le impostazioni verranno quindi salvate come predefinite. Per ulteriori informazioni, vedere



Se si masterizza un archivio su più supporti rimovibili, assicurarsi di numerarli, poiché sarà necessario inserirli in ordine durante il ripristino.

6.3 Impostazione delle opzioni di backup.

11. Scegliere **Avanti**.

12. Fornire un commento per l'archivio. In questo modo è possibile evitare di ripristinare i dischi o le partizioni sbagliate. È tuttavia possibile scegliere di non aggiungere alcuna nota. La dimensione del file di backup e la data di creazione vengono automaticamente aggiunte alla descrizione, pertanto non è necessario immettere queste informazioni.

13. Scegliere **Avanti**.

14. Nella fase finale, viene visualizzato il riepilogo dell'attività di backup. Fino a questo punto, è possibile scegliere **Indietro** per apportare modifiche all'attività creata. Scegliere **Procedi** per avviare l'esecuzione dell'attività.

15. (per la versione locale di Acronis True Image Enterprise Server o Acronis True Image Management Console, collegati al computer di cui si esegue il backup) L'attività verrà visualizzata nel riquadro **Attività in corso** della finestra principale. L'avanzamento dell'attività verrà visualizzato in una finestra speciale. Per interrompere la procedura, scegliere **Annulla**.

Per chiudere la finestra di avanzamento, utilizzare il pulsante **Nascondi**. La creazione del backup procederà, ma sarà possibile avviare altre operazioni o chiudere la finestra principale del programma. In quest'ultimo caso, il programma continuerà a lavorare in background e verrà chiuso automaticamente al termine della procedura. Se si preparano più operazioni di backup, queste verranno accodate dopo la corrente.



Nella versione locale di Acronis True Image Enterprise Server è possibile regolare la priorità del processo di backup. A tal fine, fare clic sull'icona dei processi nella barra delle applicazioni e selezionare la priorità Bassa, Normale o Alta dal menu che viene visualizzato. Per informazioni su come impostare la priorità predefinita, vedere la sezione *6.3.6 Rendimento backup*.

16. Può essere opportuno visualizzare il registro al completamento dell'attività. Per visualizzare il registro, fare clic sul pulsante **Visualizza il registro delle operazioni** nella barra degli strumenti.



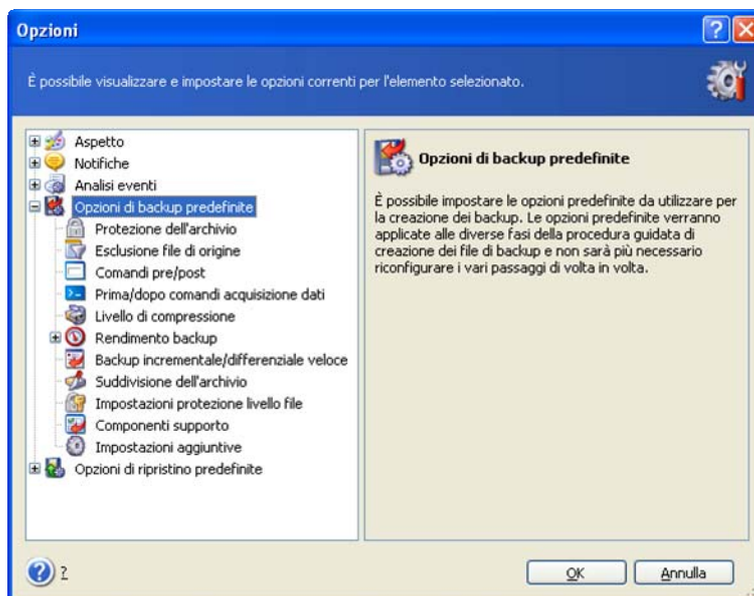
Se si masterizza un archivio su più supporti rimovibili, assicurarsi di numerarli, poiché sarà necessario inserirli in ordine durante il ripristino.

6.3 Impostazione delle opzioni di backup

Per visualizzare o modificare le opzioni di backup predefinite, in Acronis True Image Enterprise Server (versione locale) scegliere **Strumenti -> Opzioni -> Opzioni di backup predefinite** dal menu principale del programma.

Per eseguire la stessa operazione da postazione remota, connettere Acronis True Image Management Console al computer remoto, fare clic su **Opzioni computer remoto** e selezionare **Opzioni di backup predefinite**.

Durante la creazione di un'attività di backup è anche possibile modificare le opzioni di backup predefinite o impostare opzioni di backup temporanee.



6.3.1 Protezione dell'archivio

Per impostazione predefinita è **non è presente alcuna password**.

Un archivio può essere protetto con una password. Per proteggere l'archivio in modo che non possa essere ripristinato da altri utenti, immettere una password e la relativa conferma nei campi di testo. La password deve contenere almeno otto caratteri tra cui lettere (preferibilmente maiuscole e minuscole miste) e numeri affinché sia più difficile individuarla.

Se si provano a ripristinare dati da un archivio protetto da password oppure ad aggiungere un backup incrementale o differenziale a tale archivio, Acronis True Image Enterprise Server richiederà la password in una finestra speciale, permettendo l'accesso solo agli utenti autorizzati.

6.3.2 Esclusione dei file di origine

Per impostazione predefinita **tutti i file delle cartelle selezionate verranno inclusi nell'archivio**.

È possibile impostare i filtri predefiniti per escludere dal backup file di tipi specifici. Ad esempio, può essere opportuno non memorizzare nell'archivio i file di sistema e le cartelle con estensioni **.~**, **.tmp** e **.bak**.

È anche possibile applicare filtri personalizzati utilizzando le regole di maschera comuni di Windows. Ad esempio, per escludere tutti i file con estensione exe, aggiungere la maschera ***.exe**. La maschera **My???.exe** consente di rifiutare tutti i file exe con nomi composti da cinque caratteri che iniziano con "my".

Questa opzione ha effetto solo per backup di file e cartelle. Quando si crea un'immagine di un disco o di una partizione, non è possibile filtrare alcun file.

6.3.3 Comandi pre/post

È possibile specificare comandi o file batch che vengano eseguiti automaticamente prima e dopo la *procedura di backup*. Ad esempio, può essere opportuno rimuovere determinati file tmp dal disco prima di avviare il backup o configurare un prodotto antivirus di terza parte da avviare ogni volta

prima dell'avvio del backup. Fare clic su **Modifica** per aprire la finestra **Modifica comando** in cui è possibile immettere agevolmente il comando, i relativi argomenti e la directory di lavoro oppure sfogliare le cartelle per individuare un file batch.

Deselezionando la casella **Esegui le operazioni solo al completamento del comando** (selezionata per impostazione predefinita) sarà possibile eseguire il processo di backup contemporaneamente all'esecuzione dei comandi.

6.3.4 Supporto database

Il backup di server di database quali MS SQL Server e MS Exchange si è dimostrato difficoltoso, in parte a causa degli indici e file aperti e in parte a causa delle rapide modifiche dei dati. Per questo motivo molti amministratori di sistema ritengono più opportuno sospendere il database al momento del backup (e di acquisirne l'istantanea).

1. Servizio copia shadow del volume:

Il **Servizio copia shadow del volume di Microsoft (VSS)** fornisce l'infrastruttura per il backup su sistemi operativi mantenendo il coordinamento tra le applicazioni dell'utente che aggiornano i dati sul disco e le applicazioni di backup. VSS è disponibile nei sistemi operativi Microsoft Windows XP e Microsoft Windows Server 2003.

Se il database è compatibile con il **Servizio copia shadow del volume di Microsoft (VSS)**, selezionando **Abilita supporto Microsoft VSS** nella finestra **Supporto database** si assicura il completamento di tutte le transazioni prima dell'avvio del processo. Il database sarà quindi pronto per l'accesso immediato dopo il ripristino. Esempi di database compatibili con VSS sono Exchange, Oracle, SQL Server.

2. Prima/dopo comandi acquisizione dati

VSS non è disponibile in sistemi operativi server precedenti a **Windows 2003 Server** e non tutti i database supportano VSS. In questi casi, il completamento delle transazioni può essere assicurato con l'esecuzione di file batch o script che sospendono i servizi appropriati di Windows e li ripristinano automaticamente al termine dell'acquisizione dei dati.

Di seguito è riportato un esempio di file batch che sospende i servizi di Windows per MS Exchange:

```
net stop msexchangesa /y /y
net stop "Microsoft Exchange Routing Engine"
```

Di seguito è riportato un esempio di file batch che ripristina i servizi di Windows per MS Exchange:

```
net start "Microsoft Exchange System Attendant"
net start "Microsoft Exchange Event"
net start "Microsoft Exchange IMAP4"
net start "Microsoft Exchange MTA Stacks"
net start "Microsoft Exchange POP3"
net start "Microsoft Exchange Routing Engine"
```

Creare i file batch mediante qualsiasi editor di testo (denominarlo per esempio "sospensione_servizi.bat" e "ripristino_servizi.bat"). Utilizzare i pulsanti **Modifica** a destra dei campi **Comando prima dell'acquisizione dei dati** e **Comando dopo l'acquisizione dei dati**, per aprire la finestra **Modifica comando** in cui [possibile sfogliare le cartelle per trovare i rispettivi file o script. È possibile specificare un singolo comando nella stessa finestra con i relativi argomenti e directory di lavoro.

È essenziale notare che questi comandi, a differenza dei **Comandi pre/post** precedentemente indicati, verranno eseguiti prima e dopo il processo di *acquisizione dati* che richiede pochi secondi,

mentre l'intera procedura di backup richiede un tempo considerevole. Il tempo di attività del database sarà pertanto minimo.

Prima/dopo comandi acquisizione dati può anche essere utilizzato per scopi diversi dalla sospensione del database, in particolare se è attivato il supporto per VSS. Può ad esempio essere opportuno sospendere un'applicazione diversa dal database. L'esecuzione dei comandi e le azioni di VSS presenteranno la seguente sequenza:

comandi "prima" -> sospensione VSS -> acquisizione dati -> ripristino VSS-> comandi "dopo".

Deselezionando la casella **Esegui le operazioni solo al completamento del comando** (selezionata per impostazione predefinita) sarà possibile eseguire il processo di backup contemporaneamente all'esecuzione dei comandi.

6.3.5 Livello di compressione

Impostazione predefinita: **Normale**.

Se si seleziona **Nessuno**, i dati verranno copiati senza alcuna compressione, aumentando notevolmente la dimensione del file di backup. Viceversa, se si seleziona il livello di compressione **Massimo**, la creazione del backup richiederà più tempo.

Il livello di compressione ottimale dei dati dipende dal tipo di file memorizzati nell'archivio. Ad esempio, anche la compressione massima non riduce in modo significativo la dimensione dell'archivio, se l'archivio contiene essenzialmente file compressi quali jpg, pdf o mp3.

È in genere consigliabile utilizzare il livello di compressione **Normale** predefinito. Può essere opportuno selezionare il livello di compressione **Massimo** per i supporti rimovibili per ridurre il numero di dischi vuoti richiesti.

6.3.6 Rendimento backup

Le tre opzioni riportate di seguito possono avere un effetto più o meno considerevole sulla velocità del processo di backup. Ciò dipende dalla configurazione generale del sistema e dalle caratteristiche fisiche delle periferiche.

1. Priorità del backup

Impostazione predefinita: **Bassa**.

La priorità di qualsiasi processo eseguito in un sistema determina la quantità di utilizzo della CPU e le risorse di sistema allocate per tale processo. La riduzione della priorità del backup libera più risorse per altre attività della CPU. L'aumento della priorità del backup consente di accelerare il processo di backup ottenendo risorse dagli altri processi attualmente in esecuzione. L'effetto dipende dall'utilizzo totale della CPU e da altri fattori.

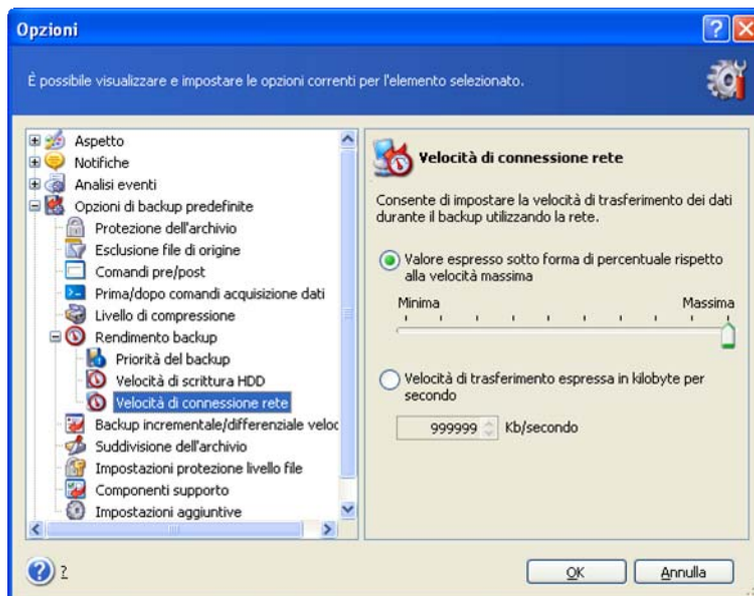
2. Velocità di scrittura HDD

Impostazione predefinita: **Massima**.

Il backup in background in un disco rigido interno (ad esempio nella zona Acronis Secure Zone) può rallentare le prestazioni di altri programmi a causa della grande quantità di dati trasferiti nel disco. È possibile limitare l'utilizzo del disco rigido da parte di Acronis True Image Enterprise Server al livello desiderato. Per impostare la velocità di scrittura HDD desiderata per i dati sottoposti a backup, trascinare il cursore o immettere la velocità in kilobyte al secondo.

3. Velocità di connessione rete

Impostazione predefinita: **Massima**.



Se si eseguire frequentemente il backup di dati nelle unità di rete, valutare la possibilità di limitare l'utilizzo della rete da parte di Acronis True Image Enterprise Server. Per impostare la velocità desiderata di trasferimento dei dati, trascinare il cursore o immettere il limiti di larghezza di banda per il trasferimento dei dati di backup in kilobyte al secondo.

6.3.7 Backup incrementale/differenziale veloce

Impostazione predefinita: **Utilizza backup incrementale/differenziale veloce.**

Nel backup incrementale o differenziale vengono acquisite solo le modifiche apportate ai dati dall'ultimo backup. Per accelerare il processo di backup, Acronis True Image Enterprise Server determina se il file è stato modificato analizzando le dimensioni del file e la data e ora dell'ultimo salvataggio. Se si disattiva questa funzione il programma verificherà l'intero contenuto del file con quello memorizzato nell'archivio.

Questa opzione si applica solo al backup di dischi o partizioni (immagine).

6.3.8 Suddivisione dell'archivio

I backup di dimensioni più grandi possono essere suddivisi in più file che insieme costituiscono il backup originale. Un file di backup può essere suddiviso per la masterizzazione su supporti rimovibili o per il salvataggio su server ftp (il ripristino dei dati direttamente da server ftp richiede che l'archivio venga suddiviso in file di dimensioni non superiori ai 2 Gb).

Impostazione predefinita: **Automatica.** Con questa impostazione, Acronis True Image Enterprise Server eseguirà le seguenti operazioni.

Durante il backup del disco rigido: se il disco selezionato presenta spazio sufficiente e il relativo file system consente le dimensioni file stimate, verrà creato un singolo file archivio.

Se il disco di memorizzazione presenta spazio sufficiente ma il relativo file system non consente le dimensioni file stimate, Acronis True Image Enterprise Server suddividerà automaticamente il backup in più file.



I file system FAT16 e FAT32 hanno un limite di 4 GB come dimensione massima dei file. La capacità delle unità disco rigido esistenti possono raggiungere i 160 GB. Un file archivio può pertanto facilmente superare questo limite, se si esegue il backup dell'intero disco.

Se non è presente spazio sufficiente per memorizzare l'immagine sul disco rigido, il programma visualizzerà un avviso e attenderà la decisione dell'utente relativamente a come risolvere il problema. È possibile tentare di liberare spazio aggiuntivo e continuare oppure scegliere **Indietro** e selezionare un altro disco.

Quando si esegue il backup su un dischetto o su disco CD-R/RW o DVD±R/RW: Acronis True Image Enterprise Server richiederà di inserire un nuovo disco quando il precedente è pieno.

In alternativa, è possibile selezionare **Dimensione fissa** e immettere la dimensione desiderata per il file oppure selezionarla dall'elenco. Il backup verrà quindi suddiviso in più file della dimensione specificata. Ciò è utile quando si esegue il backup di un disco rigido prevedendo di masterizzare successivamente l'archivio su dischi CD-R/RW o DVD±R/RW.



La creazione diretta delle immagini su dischi CD-R/RW o DVD±R/RW richiederà notevolmente più tempo della creazione su un disco rigido.

6.3.9 Impostazioni protezione livello file

Mantieni le impostazioni di sicurezza dei file negli archivi

Per impostazione predefinita, file e cartelle vengono salvati nell'archivio con le loro impostazioni di protezione originali di Windows (ossia le autorizzazioni di lettura, scrittura, esecuzione e così via per ogni utente o gruppo di utenti, impostate in **Proprietà -> Protezione**). Se si ripristina un file o una cartella protetta su un computer senza l'utente specificato nelle autorizzazioni, può non essere possibile leggere o modificare questo file.

Per eliminare completamente questo tipo di problema, è possibile disabilitare la conservazione delle impostazioni di protezione negli archivi. In questo modo i file e le cartelle ripristinate ereditano sempre le autorizzazioni dalla cartella in cui sono stati ripristinati (cartella superiore o disco, se il ripristino viene eseguito nella cartella principale).

In alternativa, è possibile disabilitare le impostazioni di protezione dei file durante il ripristino, anche se sono disponibili nell'archivio (vedere 7.4.5 *Impostazioni protezione livello file*). Il risultato sarà analogo.

Negli archivi, salva i file in forma decrittografata

Impostazione predefinita: **disabilitata**.

Se non si utilizza la funzione di crittografia disponibile nei sistemi operativi Windows 2003 Server e Windows XP, ignorare questa opzione. (La crittografia di file e cartelle è impostata in **Proprietà -> Generale -> Attributi avanzati -> Crittografia contenuto per la protezione dei dati**).

Selezionare l'opzione se nel backup sono presenti dati crittografati e si desidera che dopo il ripristino qualsiasi utente possa accedere ad essi. In caso contrario, solo l'utente che ha crittografato i file o le cartelle potrà leggerli. La decrittografia può essere inoltre utile se si intende ripristinare i file crittografati su un altro computer.

Queste opzioni sono relative solo al backup di file o cartelle.

6.3.10 Componenti supporto

Impostazione predefinita: **disabilitata**.

Quando si esegue il backup in un supporto rimovibile, è possibile rendere questo supporto riavviabile scrivendo su di esso dei componenti aggiuntivi. In questo modo, non sarà necessario un disco di ripristino separato.



La versione corrente del programma non supporta la creazione di DVD riavviabili.

Scegliere i componenti di base, necessari per l'avvio e il ripristino dei dati, nella scheda **Generale**.

Acronis One-Click Restore rappresenta un'aggiunta minima al supporto di ripristino che consente il ripristino mediante un solo clic dei dati di un archivio di immagine memorizzato su questo supporto. In questo modo, se si fa clic su Ripristina all'avvio dal supporto, tutti i dati

verranno ripristinati automaticamente nella posizione originale. Non saranno possibili opzioni né selezioni quali il ridimensionamento delle partizioni.

Se si desiderano più funzionalità durante il ripristino, scrivere una versione autonoma di **Acronis True Image Enterprise Server** nel disco di ripristino. Successivamente sarà possibile configurare l'attività di ripristino utilizzando Ripristino guidato dei dati, utilizzare Acronis Snap Restore o Acronis Universal Restore e così via

Nella scheda **Avanzate** è possibile selezionare la versione del caricatore di Acronis True Image Enterprise Server completa, sicura o entrambe. La versione sicura non dispone di driver USB, PC Card o SCSI ed è utile solo in caso la versione completa non si caricasse. Se si desidera che il computer avviato dal supporto, sia accessibile per il controllo remoto con Acronis True Image Management Console, aggiungere **Agente di avvio Acronis** al supporto. Se sul computer sono installati altri prodotti Acronis, quali Acronis Disk Director Suite, nella scheda **Avanzate** saranno incluse anche le versioni riavviabili dei componenti di questi programmi.

Se si seleziona la casella **Non aggiungere nuovi componenti se lo spazio su disco è insufficiente**, il programma tenterà di scrivere almeno il componente di base sul supporto se lo spazio è limitato.

6.3.11 Impostazioni aggiuntive

1. Convalida l'archivio di backup al termine dell'operazione

Impostazione predefinita: **disabilitata**.

È possibile scegliere di verificare l'integrità dei dati di backup. La verifica verrà eseguita immediatamente dopo la creazione dell'archivio.



Per verificare i dati di un backup incrementale, è necessario disporre di tutti i file dei backup incrementali precedenti e del file del backup completo iniziale. Se qualsiasi dei backup successivi è mancante, la convalida non è possibile.

Per verificare i dati di un backup differenziale, è necessario disporre del backup completo iniziale.

Tuttavia, se si sono creati diversi backup differenziali oppure sia backup incrementali che differenziali sullo stesso backup completo iniziale (contenuti pertanto nella stessa cartella), saranno necessari TUTTI questi backup successivi per convalidare l'archivio.

2. Sovrascrivi i dati su nastro senza chiedere conferma all'utente

Impostazione predefinita: **disabilitata**.

Il backup completo, quando creato su un'unità a nastro, sovrascrive tutti i dati memorizzati sul nastro (per ulteriori informazioni, vedere *3.9 Backup nell'unità a nastro*). In questa situazione, Acronis True Image Enterprise Server avvisa che si stanno per perdere i dati sul nastro. Per disattivare questo avviso, selezionare la casella centrale.

3. Chiedi di inserire il primo supporto durante la creazione degli archivi di backup sui supporti rimovibili

Impostazione predefinita: **abilitata**.

È possibile scegliere se visualizzare il messaggio di richiesta **Inserire il primo supporto** quando si esegue il backup su un supporto rimovibile. Con l'impostazione predefinita, il backup su supporti rimovibili può non essere possibile senza l'assistenza dell'utente poiché il programma attende che si prema **OK** nella casella del messaggio. Pertanto è necessario disabilitare la richiesta quando si pianifica un backup su supporto rimovibile. Quindi, se il supporto rimovibile è disponibile (ad esempio è inserito un CD-R/RW) l'attività potrà essere eseguita senza assistenza.

Capitolo 7. Ripristino dei dati di backup

7.1 Ripristino in Windows o avvio da CD

Come precedentemente indicato, vedere *2.4.1 Esecuzione di Acronis True Image Enterprise Server (versione locale)*, Acronis True Image Enterprise Server può essere eseguito in vari modi. È consigliabile provare innanzitutto a ripristinare i dati eseguendo Acronis True Image Enterprise Server in Windows, poiché questo metodo fornisce più funzionalità. Eseguire l'avvio dal supporto riavviabile o utilizzare Startup Recovery Manager (vedere *3.4 Acronis Startup Recovery Manager*) solo se Windows non viene caricato.

Il CD di avvio da cui è stato caricato il programma non impedisce di usare altri CD con backup. Acronis True Image Enterprise Server viene caricato interamente nella RAM, perciò è possibile rimuovere il CD di avvio per inserire un disco di archivio.



Attenzione. Le lettere delle unità in Acronis True Image Enterprise Server in modalità autonoma possono essere diverse da quelle riportate da Windows. Ad esempio, l'unità D: identificata in Acronis True Image Enterprise Server in modalità autonoma può corrispondere all'unità E: in Windows.

7.1.1 Impostazioni di rete in modalità di ripristino

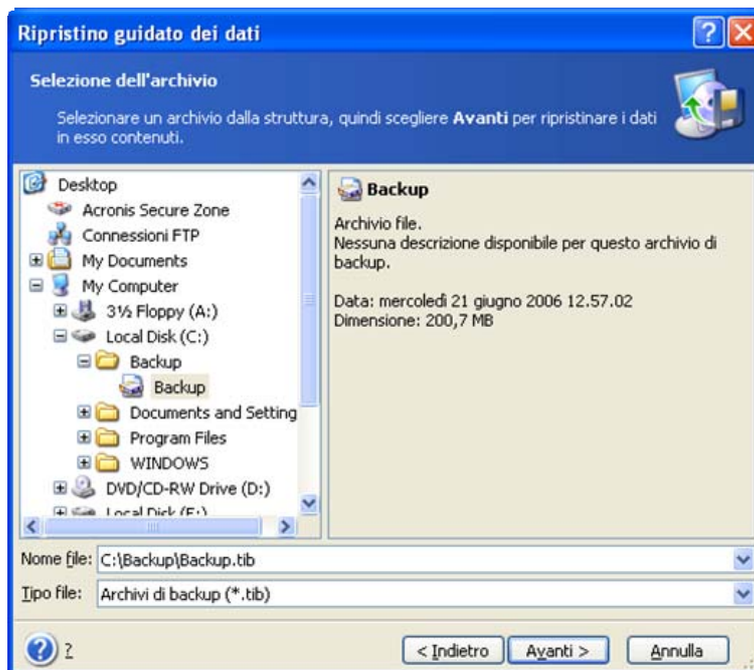
Quando Acronis True Image Enterprise Server viene riavviato da un supporto rimovibile, da server RIS o da Startup Recovery Manager, può non rilevare la rete. Questa situazione può ad esempio verificarsi se non è presente alcun server DHCP nella rete o se l'indirizzo del computer non è stato identificato automaticamente per qualche motivo.

Per abilitare la connessione, specificare manualmente le impostazioni di rete nella finestra visualizzata selezionando **Strumenti -> Opzioni -> Schede di rete**.

7.2 Ripristino di file e cartelle dagli archivi file

Di seguito è descritto come ripristinare file o cartelle dal un archivio di backup. È anche possibile ripristinare i file o le cartelle desiderate da un'immagine di disco o partizione. A tal fine, montare l'immagine come disco virtuale (vedere *Capitolo 12. Montaggio di un'immagine come unità virtuale*) o avviare il ripristino dell'immagine e selezionare **Ripristina i file o le cartelle specificate** (vedere *7.3 Ripristino di dischi o partizioni oppure di file dalle immagini*).

1. Richiamare la procedura guidata **Ripristino guidato dei dati** facendo clic sull'icona dell'operazione di backup nella finestra principale del programma.
2. Scegliere **Avanti**.
3. Selezionare l'archivio. Se l'archivio si trova nella zona Acronis Secure Zone, selezionare tale zona per scegliere l'archivio nel passaggio successivo.



Per ripristinare un archivio da un supporto rimovibile, ad esempio un CD, inserire innanzitutto l'ultimo CD, quindi seguire le istruzioni del Ripristino guidato dei dati.



Il ripristino dei dati direttamente dal server FTP richiede che l'archivio sia formato da file di dimensioni non superiori ai 2 Gb. Se si prevede che alcuni file siano più grandi, copiare innanzitutto l'intero archivio (insieme con il backup completo iniziale) in un disco rigido locale o su un disco condiviso di rete.

Se si è aggiunto un commento all'archivio, questo verrà visualizzato a destra della struttura delle unità. Se l'archivio è protetto mediante una password, Acronis True Image Enterprise Server richiederà tale password. Il commento e il pulsante **Avanti** non saranno disponibili finché non si immette la password corretta.

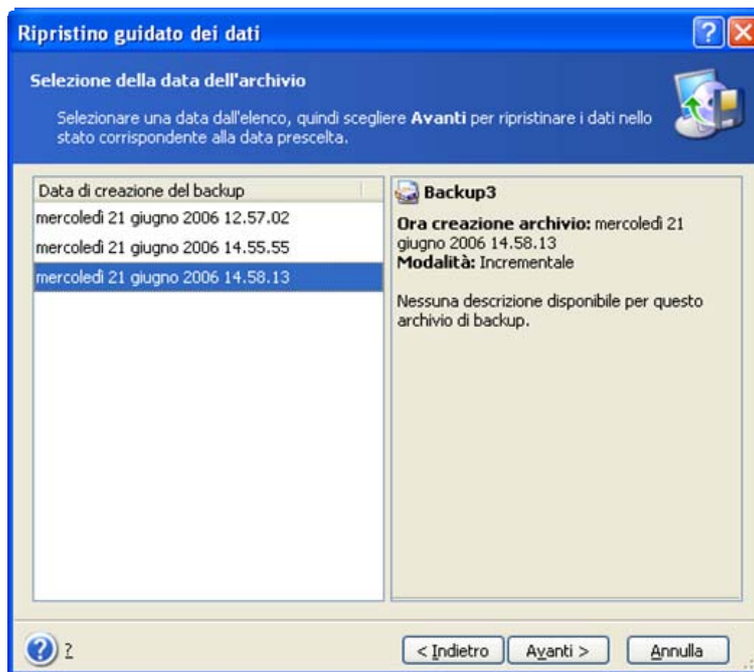
4. Scegliere **Avanti**.

5. Se si ripristinano file da un archivio contenente backup incrementali, Acronis True Image Enterprise Server suggerirà di selezionare uno degli archivi incrementali successivi in base alla data e ora di creazione. È pertanto possibile riportare file e cartelle allo stato presente in un determinato momento, denominato in genere "punto di ripristino".



Per ripristinare i dati di un backup incrementale, è necessario disporre di tutti i file dei backup incrementali precedenti e del file del backup completo iniziale. Se qualsiasi dei backup successivi è mancante, il ripristino non è possibile.

Per ripristinare i dati di un backup differenziale, è necessario disporre del backup completo iniziale.

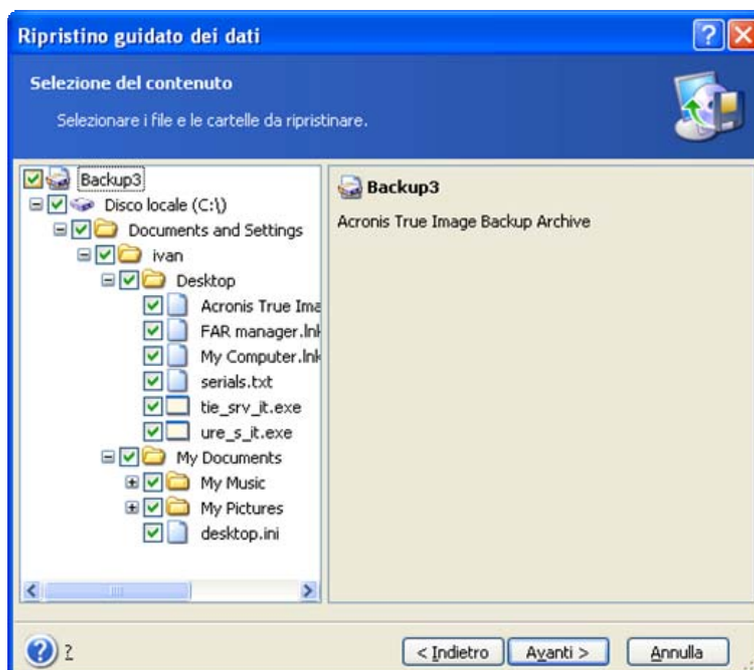


6. Scegliere **Avanti**.

7. Selezionare una cartella sul computer in cui si desidera ripristinare i file o le cartelle selezionate (cartella di destinazione). È possibile ripristinare i dati nel percorso originale o scegliere un'altra cartella, se necessario.

8. Scegliere **Avanti**.

9. Selezionare i file e le cartelle da ripristinare. È possibile scegliere di ripristinare tutti i dati o sfogliare il contenuto dell'archivio e selezionare le cartelle o i file desiderati.



10. Scegliere **Avanti**.

11. Selezionare le opzioni per il processo di ripristino (ossia comandi pre e post ripristino, priorità del processo di ripristino, impostazioni di protezione a livello di file e così via). È possibile selezionare le opzioni **Utilizza le opzioni predefinite** oppure **Imposta le opzioni manualmente**. Nel secondo caso, le impostazioni verranno applicate solo all'attività di ripristino corrente. In alternativa, è possibile modificare le opzioni predefinite dalla schermata corrente. Le

impostazioni verranno quindi salvate come predefinite. Per ulteriori informazioni, vedere *7.4 Impostazione delle opzioni di ripristino*.

12. Scegliere **Avanti**.

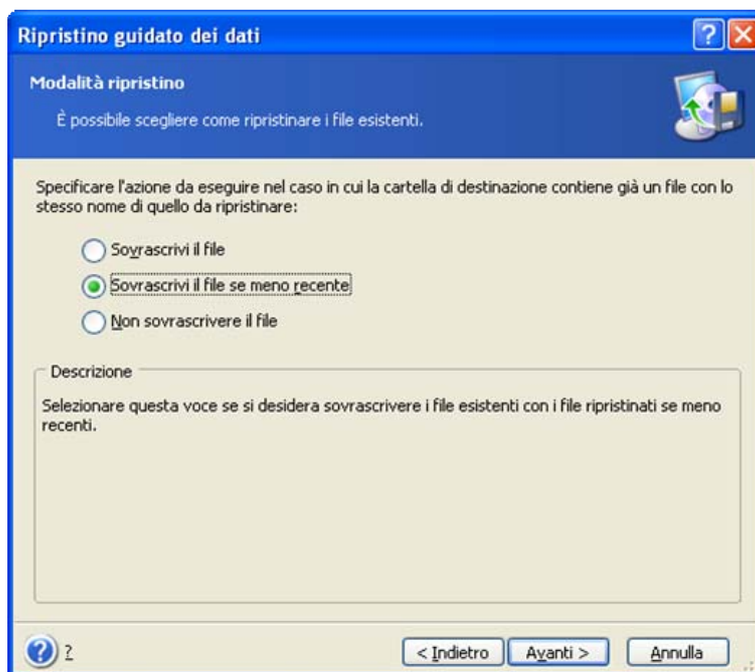
13. Impostare i filtri per non ripristinare file di tipi specifici. Ad esempio, può essere opportuno non ripristinare dall'archivio i file di sistema e le cartelle con estensioni **.~**, **.tmp** e **.bak**.

È anche possibile applicare filtri personalizzati utilizzando le regole di maschera comuni di Windows. Ad esempio, per escludere tutti i file con estensione exe, aggiungere la maschera ***.exe**. La maschera **My????.exe** consente di rifiutare tutti i file exe con nomi composti da cinque caratteri che iniziano con "my".

Tutte queste impostazioni hanno effetto sull'attività corrente. Per informazioni su come impostare i filtri predefiniti che verranno chiamati ogni volta che si ripristinano i dati, vedere *7.4.1 Esclusione file da ripristinare*

14. Scegliere **Avanti**.

15. La selezione successiva consente di mantenere le modifiche dei dati utili, apportate dall'ultimo backup selezionato (ossia dopo il punto di ripristino). Scegliere l'operazione da eseguire se il programma trova nella cartella di destinazione un file con lo stesso nome di un file presente nell'archivio.



Sovrascrivi i file esistenti: con questa opzione si darà priorità incondizionata al file presente archiviato rispetto al file presente nel disco rigido.

Sovrascrivi il file se meno recente: con questa opzione si darà priorità al file modificato più di recente, sia che si trovi nell'archivio o nel disco rigido.

Non sovrascrivere i file esistenti: con questa opzione si darà priorità incondizionata al file presente nel disco rigido rispetto al file archiviato.

16. Nella fase finale, viene visualizzato il riepilogo del ripristino. Fino a questo punto, è possibile scegliere **Indietro** per apportare modifiche all'attività creata. Scegliere **Procedi** per avviare l'esecuzione dell'attività.

17. (per la versione locale o autonoma di Acronis True Image Enterprise Server o Acronis True Image Management Console, collegati al computer di destinazione) L'attività verrà visualizzata nel riquadro **Attività in corso** della finestra principale. L'avanzamento dell'attività verrà visualizzato in

una finestra speciale. Per interrompere la procedura, scegliere **Annulla**. Tenere presente che la procedura annullata può comunque causare modifiche nella cartella di destinazione.

7.3 Ripristino di dischi o partizioni oppure di file dalle immagini

Per ripristinare una partizione o un disco da un'immagine, Acronis True Image Enterprise Server deve ottenere l'**accesso esclusivo** alla partizione o disco di destinazione. Questo significa che nessuna altra partizione deve accedervi nello stesso momento. Se viene visualizzato un messaggio in cui è indicato che la partizione o il disco non può essere bloccato, chiudere le applicazioni che utilizzano tale partizione o disco e iniziare nuovamente. Se non è possibile determinare quali applicazioni utilizzano la partizione o il disco, chiudere tutte le applicazioni.

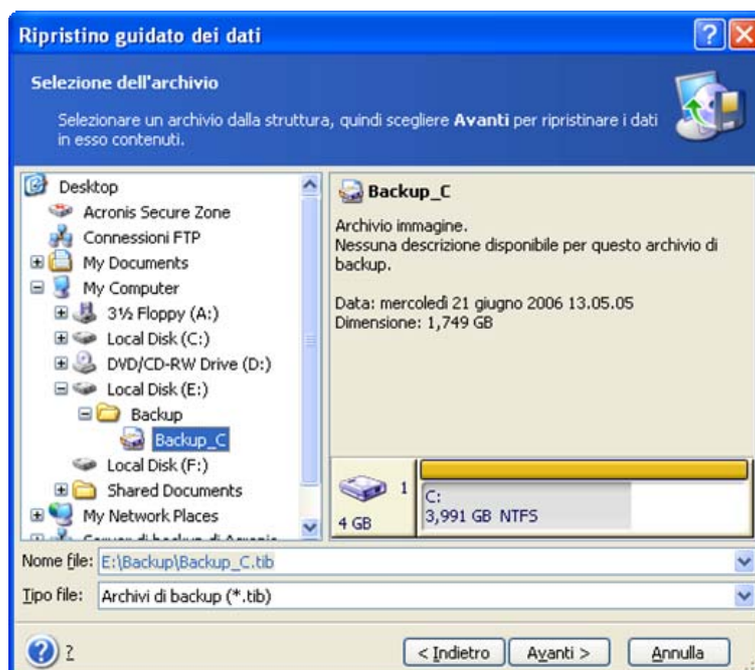
7.3.1 Avvio della procedura guidata Restore Data Wizard

1. Richiamare la procedura guidata **Ripristino guidato dei dati** facendo clic sull'icona dell'operazione di backup nella finestra principale del programma.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.2 Selezione dell'archivio

1. Selezionare l'archivio. Se l'archivio si trova nella zona Acronis Secure Zone, selezionare tale zona per scegliere l'archivio nel passaggio successivo.



Per ripristinare un archivio da un supporto rimovibile, ad esempio un CD, inserire innanzitutto l'ultimo CD, quindi seguire le istruzioni del Ripristino guidato dei dati.



Il ripristino dei dati direttamente dal server FTP richiede che l'archivio venga suddiviso in file di dimensioni non superiori ai 2 Gb. Se si prevede che alcuni file siano più grandi, copiare innanzitutto l'intero archivio (insieme con il backup completo iniziale) in un disco rigido locale o su un disco condiviso di rete.

Se si è aggiunto un commento all'archivio, questo verrà visualizzato a destra della struttura delle unità. Se l'archivio è protetto mediante una password, Acronis True Image Enterprise Server richiederà tale password. Il layout delle partizioni, il commento e il pulsante **Avanti** non saranno disponibili finché non si immette la password corretta.

2. Scegliere **Avanti**.

3. Se si ripristinano dati da un archivio contenente backup incrementali, Acronis True Image Enterprise Server suggerirà di selezionare uno degli archivi incrementali successivi in base alla data e ora di creazione. È pertanto possibile riportare il disco o la partizione allo stato presente in un determinato momento, denominato in genere "punto di ripristino".



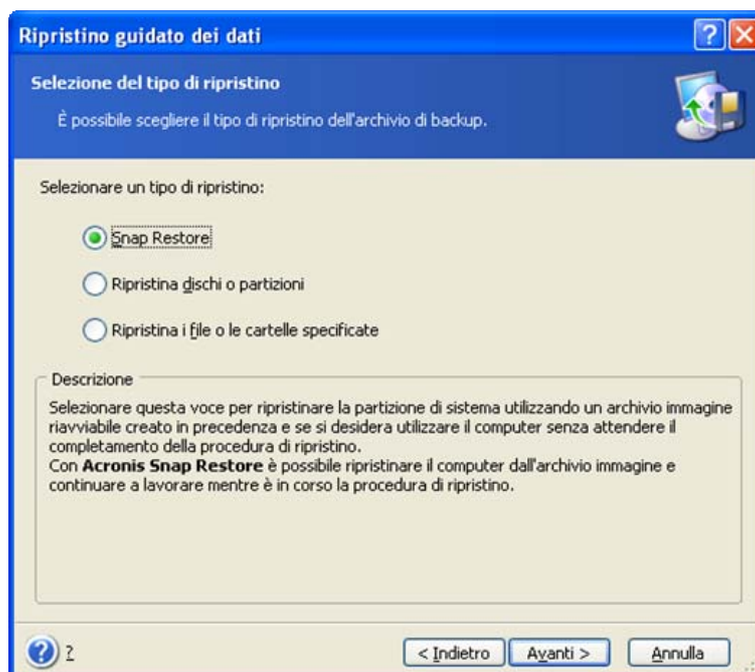
Per ripristinare i dati di un backup incrementale, è necessario disporre di tutti i file dei backup incrementali precedenti e del file del backup completo iniziale. Se qualsiasi dei backup successivi è mancante, il ripristino non è possibile.

Per ripristinare i dati di un backup differenziale, è necessario disporre del backup completo iniziale.

4. Scegliere **Avanti**.

7.3.3 Selezione del tipo di ripristino

1. Selezionare cosa si desidera ripristinare:



Ripristina i file o le cartelle specificate

Questa selezione consente nuovamente di selezionare dove ripristinare i file o le cartelle selezionate (nel percorso originale o in un altro percorso) e di scegliere i file e le cartelle da ripristinare e così via. Queste operazioni sono analoghe a quelle del ripristino dell'archivio di file. Prestare tuttavia attenzione durante la selezione: se si intendono ripristinare file anziché dischi o partizioni, deselegionare le cartelle non necessarie. In caso contrario si ripristineranno molti file non necessari. Viene quindi visualizzata direttamente la schermata di riepilogo del ripristino (7.3.13 *Riepilogo ed esecuzione del ripristino*).

Ripristina dischi o partizioni

Se si è selezionato un ripristino normale di dischi e partizioni, è necessario eseguire tutte le impostazioni descritte di seguito.

Snap Restore

Quando si ripristina un'immagine di un disco o di una partizione di sistema dalla zona Acronis Secure Zone, è disponibile una terza opzione, ossia l'utilizzo di **Acronis Snap Restore**. Se si seleziona questa opzione, si passerà direttamente alla finestra di riepilogo (7.3.13 *Riepilogo ed esecuzione del ripristino*). Premere **Procedi**, entro pochi secondi verrà riavviato il sistema ripristinato. Accedere al sistema e utilizzarlo normalmente, non sono richiesti ulteriori riavvii o altre azioni. Per ulteriori informazioni su Acronis Snap Restore, vedere 3.6 *Acronis Snap Restore*.



Quando si esegue Snap Restore, l'attuale versione di Acronis True Image Enterprise Server ripristina sempre l'intero disco di sistema. Pertanto, se il disco di sistema è formato da diverse partizioni e si prevede di utilizzare Acronis Snap Restore, tutte le partizioni dovranno essere incluse nell'immagine. In caso contrario, le partizioni mancanti nell'immagine andranno perse.

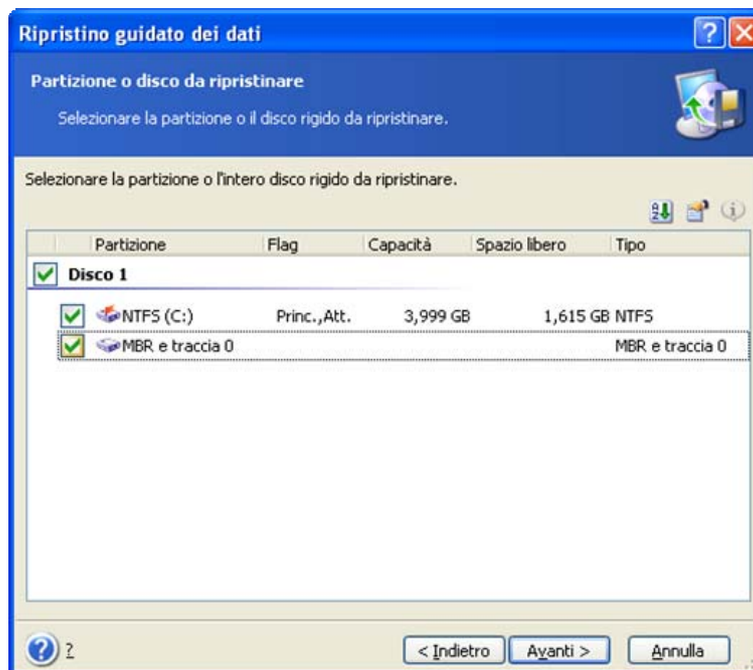
È tuttavia possibile scegliere un metodo ordinario per il ripristino dell'immagine. In questo modo sarà possibile apportare modifiche alla partizione ripristinata, operazione che non è possibile utilizzando Acronis Snap Restore.

Infine, se non si intende ripristinare l'intero sistema ma solo i file danneggiati, selezionare **Ripristina i file o le cartelle specificate**.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.4 Selezione di un disco o partizione da ripristinare

1. Il file archivio selezionato può contenere immagini di più partizioni o anche dischi. Selezionare un disco o partizione da ripristinare.



Le immagini del disco contengono una copia della traccia 0 insieme al record di avvio principale (MBR), visualizzata in questa finestra in una riga separata. È possibile scegliere se ripristinare MBR e traccia 0 selezionando la casella relativa. Ripristinare MBR se è essenziale per l'avvio del sistema.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.5 Selezione di un disco o di una partizione di destinazione

1. Selezionare un disco o una partizione di destinazione in cui si desidera ripristinare l'immagine selezionata. È possibile ripristinare i dati nel percorso iniziale o in un altro disco o partizione o in uno spazio non allocato. La partizione di destinazione deve essere almeno delle stesse dimensioni dei dati non compressi dell'immagine.



Tutti i dati conservati nella partizione ripristinata verranno sostituiti dai dati dell'immagine, perciò prestare attenzione e controllare che non vi siano dati necessari di cui non si dispone di una copia di backup.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.6 Modifica del tipo di partizione ripristinato

1. Quando si ripristina una partizione è possibile modificarne il tipo, anche se ciò non è necessario nella maggior parte dei casi.

Questa operazione può viceversa essere necessaria, ad esempio, supporre che il sistema operativo e i dati siano memorizzati nella stessa partizione principale di un disco danneggiato.

Se si ripristina una partizione di sistema in un disco nuovo o nello stesso disco e si desidera caricare un sistema operativo da tale partizione, è necessario selezionare **Attiva**.

Se si ripristina una partizione di sistema in un altro disco rigido con le proprie partizioni e il proprio sistema operativo, è maggiormente probabile che siano necessari solo i dati. In questo caso, è possibile ripristinare la partizione come **Logica** per accedere solo ai dati.

Per impostazione predefinita, viene selezionato il tipo di partizione originale.



Se si seleziona l'opzione **Attiva** per una partizione su cui non è installato alcun sistema operativo, il server non si avvierà.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.7 Modifica del file system della partizione ripristinata

1. Sebbene sia raramente necessario, è possibile modificare il file system della partizione durante il relativo ripristino. Acronis True Image Enterprise Server consente le seguenti conversioni del file system: **FAT 16 -> FAT 32, Ext2 -> Ext3**. Per le partizioni con file system nativi diversi questa opzione non è disponibile.



Supporre di dover ripristinare una partizione da un vecchio disco FAT16 a bassa capacità a un disco nuovo. Il sistema FAT16 potrebbe essere inutilizzabile sul disco rigido ad alta capacità. Ciò è dovuto al fatto che FAT16 supporta partizioni fino a 4 GB, pertanto non è possibile ripristinare una partizione FAT16 da 4 GB in una partizione che supera tale limite senza modificare il file system. In questo caso sarebbe opportuno modificare il file system da FAT16 a FAT32.

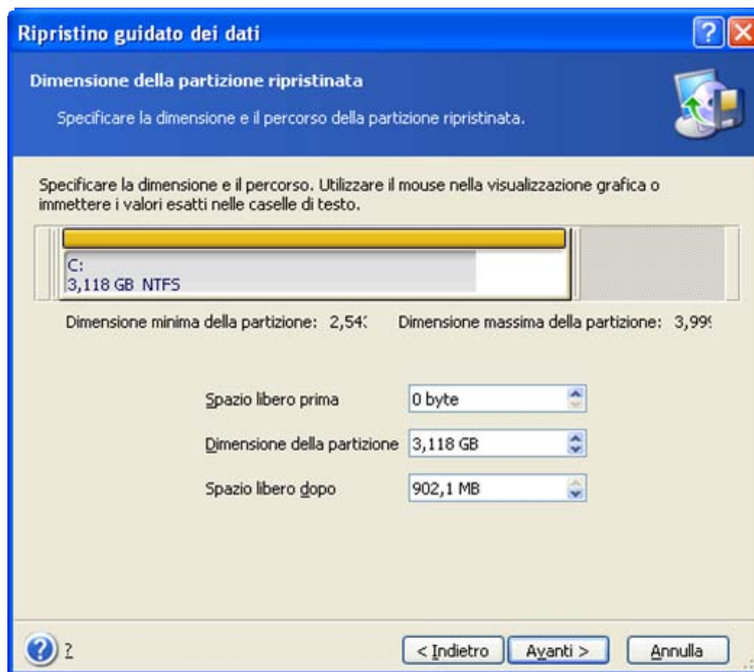
Tuttavia, tenere presente che non tutti i sistemi operativi supportano FAT32. MS-DOS, Windows 95 e Windows NT 3.x, 4.x non supportano FAT32 e non sarà possibile utilizzarli una volta ripristinata la partizione e cambiato il file system. Possono essere ripristinati normalmente solo su una partizione FAT16.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.8 Modifica della dimensione e della posizione della partizione ripristinata

1. Per ridimensionare e riposizionare una partizione, trascinarne i bordi con il mouse o inserire i valori corrispondenti nei campi appropriati.

Mediante questa funzione, è possibile ridistribuire lo spazio sul disco tra le partizioni ripristinate. In questo caso sarà necessario per prima cosa ripristinare la partizione da ridurre.



Queste modifiche possono essere utili se si intende copiare il disco rigido in un nuovo disco con capacità elevata creandone l'immagine e ripristinandolo in un nuovo disco con partizioni più grandi. Questo metodo viene usato se non è possibile collegare il secondo disco rigido al server. Per ulteriori informazioni sulla clonazione, vedere *13.1 Informazioni generali*).

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.9 Assegnazione di una lettera alla partizione ripristinata

1. Acronis True Image Enterprise Server assegna una lettera inutilizzata alla partizione ripristinata. È possibile selezionare la lettera desiderata da un elenco a discesa. Se si imposta questa opzione su **No**, alla partizione ripristinata non verrà assegnata alcuna lettera e la stessa resterà nascosta dal sistema operativo.

Non assegnare lettere alle partizioni non accessibili da Windows, ovvero quelle con file system diversi da FAT e NTFS.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.10 Ripristino contemporaneo di più partizioni

1. In una singola sessione, è possibile ripristinare più partizioni o dischi, uno per uno, selezionando dapprima un disco e impostandone i parametri, e quindi ripetendo queste azioni per ogni disco o partizione da ripristinare.

Se si desidera ripristinare un altro disco o un'altra partizione, selezionare **Ripristinare un'altra partizione o un altro disco rigido**. Verrà nuovamente visualizzata la finestra di selezione della partizione (7.3.4) e sarà necessario ripetere i passaggi precedenti. In caso contrario, non impostare questa opzione.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.11 Impostazione delle opzioni di ripristino

1. Selezionare le opzioni per il processo di ripristino (ossia comandi pre e post ripristino, priorità del processo di ripristino e così via). È possibile selezionare le opzioni **Utilizza le opzioni predefinite** oppure **Imposta le opzioni manualmente**. Nel secondo caso, le impostazioni verranno applicate solo all'attività di ripristino corrente. In alternativa, è possibile modificare le

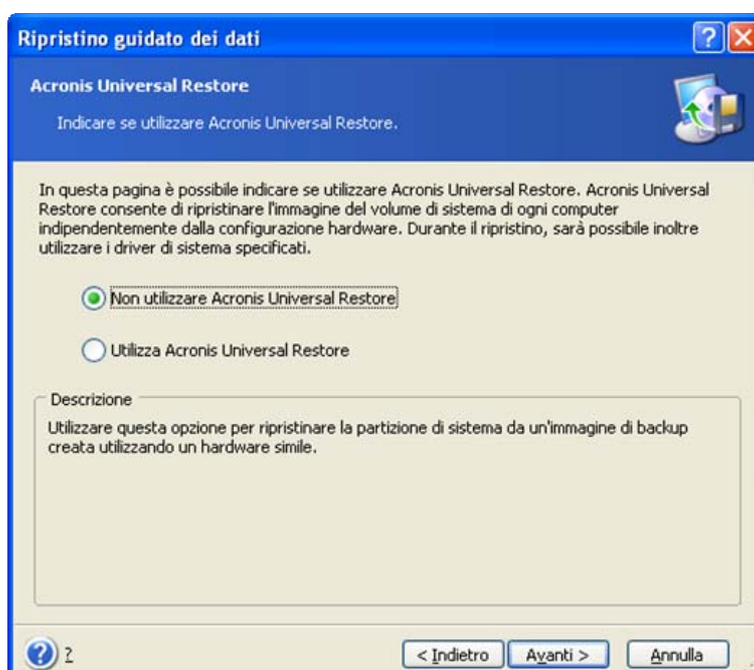
opzioni predefinite dalla schermata corrente. Le impostazioni verranno quindi salvate come predefinite. Per ulteriori informazioni, vedere *7.4 Impostazione delle opzioni di ripristino*.

2. Scegliere **Avanti**.

7.3.12 Utilizzo di Acronis Universal Restore

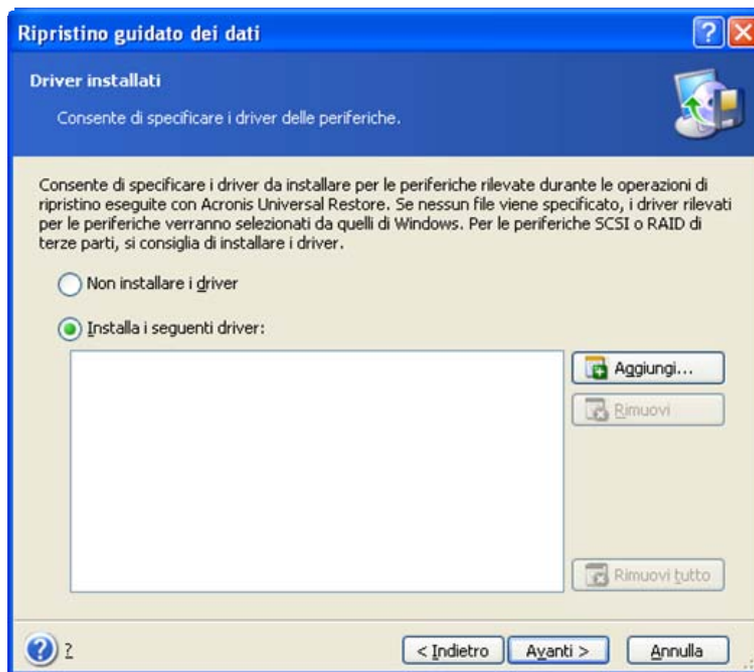
Acronis Universal Restore è una funzionalità opzionale di Acronis True Image Enterprise Server. Deve essere acquistato separatamente e installato da un file di installazione msi separato. Le seguenti informazioni si riferiscono a installazioni di Acronis True Image Enterprise Server che includono Acronis Universal Restore.

1. L'utilizzo di Acronis Universal Restore consentirà di creare una copia del sistema riavviabile su un hardware diverso (per ulteriori informazioni, vedere *3.7 Acronis Universal Restore*) Scegliere questa opzione quando si ripristina un disco (o una partizione) di sistema in un computer con un processore, una scheda madre o controller del disco rigido diversi da quelli presenti nel sistema dell'immagine.



2. Scegliere **Avanti**.

3. È possibile specificare un percorso per l'archivio di driver (una cartella o un insieme di cartelle su un'unità di rete o CD in cui il programma cercherà i driver).



4. Scegliere **Avanti**.

5. Se si conoscono i driver adatti per il nuovo hardware, aggiungerli all'elenco di driver nella finestra successiva. È possibile aggiungere driver di controller del disco rigido e HAL. I driver per le periferiche (schede audio, di rete, video e così via) verranno trovati da Windows durante l'avvio.

Acronis Universal Restore utilizza tre origini per la ricerca di driver: l'archivio di driver, l'elenco di driver specificati dall'utente e la cartella di memorizzazione driver predefinita di Windows (nell'immagine ripristinata). Il programma trova i driver più adatti tra tutti quelli disponibili e li installa nel sistema ripristinato. Tuttavia, i driver definiti dall'utente hanno la priorità. Verranno installati, con l'avviso appropriato, anche se il programma trova un driver migliore.



Quando si esegue la migrazione da RAID a RAID, assicurarsi di specificare un driver appropriato per il controller RAID nella finestra **Driver installati forzatamente**. In caso contrario verrà installato un driver HDD di base.



Quando si ripristina il sistema in una macchina virtuale che utilizza un controller del disco rigido SCSI, assicurarsi di specificare driver SCSI per l'ambiente virtuale nella finestra **Driver installati forzatamente**. Utilizzare i driver inclusi con il software della macchina virtuale o scaricare le versioni dei driver più aggiornate dal sito Web del produttore del software.

6. Scegliere **Avanti**.

7.3.13 Riepilogo ed esecuzione del ripristino

1. Nella fase finale, viene visualizzato il riepilogo del ripristino. Fino a questo punto, è possibile scegliere **Indietro** per apportare modifiche all'attività creata. Scegliere **Annulla** per non apportare modifiche ai dischi. Scegliere **Procedi** per avviare l'esecuzione dell'attività.

2. (per la versione locale di Acronis True Image Enterprise Server o Acronis True Image Management Console, collegati al computer di destinazione) L'attività verrà visualizzata nel riquadro **Attività in corso** della finestra principale. L'avanzamento dell'attività verrà visualizzato in una finestra speciale.

Per interrompere la procedura, scegliere **Annulla**. La partizione di destinazione verrà tuttavia eliminata e il relativo spazio disallocato. Si ottiene lo stesso risultato quando il ripristino ha esito negativo. Per recuperare la partizione, ripristinarla nuovamente dall'immagine.

Se Acronis Universal Restore non trova alcun driver di controller del disco rigido o HAL compatibile con il nuovo hardware in tutte le origini disponibili, verrà richiesto di sfogliare l'unità di condivisione

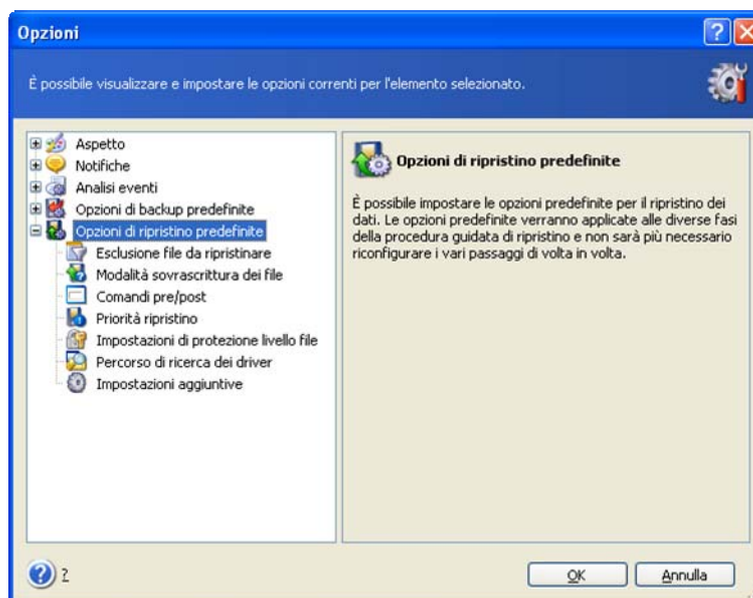
di rete, il disco floppy o il CD per selezionare i driver mancanti. All'avvio di Windows, verrà inizializzata una procedura comune per l'installazione del nuovo hardware. A questo punto, sarà possibile specificare i driver per le unità, se Windows non sarà in grado di trovarli automaticamente.

7.4 Impostazione delle opzioni di ripristino

Per visualizzare o modificare le opzioni di ripristino predefinite, in Acronis True Image Enterprise Server (versione locale) scegliere **Strumenti -> Opzioni -> Opzioni di ripristino predefinite** dal menu principale del programma.

Per eseguire la stessa operazione da postazione remota, connettere Acronis True Image Management Console al computer remoto, fare clic su **Opzioni computer remoto** e selezionare **Opzioni di ripristino predefinite**.

Durante la creazione di un'attività di backup è anche possibile modificare le opzioni di ripristino predefinite o impostare opzioni di ripristino temporanee.



7.4.1 Esclusione file da ripristinare

Impostazione predefinita: **Ripristina tutti i file**.

È possibile impostare i filtri predefiniti per escludere dal ripristino file di tipi specifici. Utilizzare le regoli di maschera comuni di Windows. Ad esempio, per escludere tutti i file con estensione exe, aggiungere la maschera ***.exe**. La maschera **My???.exe** consente di rifiutare tutti i file exe con nomi composti da cinque caratteri che iniziano con "my".

Questa opzione ha effetto solo quando si ripristinano file da archivi di file o cartelle. Quando si ripristinano file da un'immagine di disco o partizione, non è possibile filtrare alcun file per escluderlo.

7.4.2 Modalità sovrascrittura file

Questa opzione consente di mantenere le modifiche dei dati utili, apportate dal momento della creazione del backup che verrà ripristinato. Scegliere l'operazione da eseguire se il programma trova nella cartella di destinazione un file con lo stesso nome di un file presente nell'archivio.

Sovrascrivi i file esistenti: con questa opzione si darà priorità incondizionata al file presente archiviato rispetto al file presente nel disco rigido.

Sovrascrivi il file se meno recente: con questa opzione si darà priorità al file modificato più di recente, sia che si trovi nell'archivio o nel disco rigido.

Non sovrascrivere i file esistenti: con questa opzione si darà priorità incondizionata al file presente nel disco rigido rispetto al file archiviato.

Questa opzione ha effetto solo quando si ripristinano file da archivi di file o cartelle.

7.4.3 Comandi pre/post

È possibile specificare comandi o file batch che vengano eseguiti automaticamente prima e dopo la procedura di ripristino. Fare clic su **Modifica** per aprire la finestra **Modifica comando** in cui è possibile immettere agevolmente il comando, i relativi argomenti e la directory di lavoro oppure sfogliare le cartelle per individuare un file batch.

Deselezionando la casella **Esegui le operazioni solo al completamento del comando** (selezionata per impostazione predefinita) sarà possibile eseguire il processo di ripristino contemporaneamente all'esecuzione dei comandi.

7.4.4 Priorità ripristino

Impostazione predefinita: **Bassa**.

La priorità di qualsiasi processo eseguito in un sistema determina la quantità di utilizzo della CPU e le risorse di sistema allocate per tale processo. La riduzione della priorità del ripristino libera più risorse per altre attività della CPU. L'aumento della priorità del ripristino consente di accelerare il processo di ripristino ottenendo risorse dagli altri processi attualmente in esecuzione. L'effetto dipende dall'utilizzo totale della CPU e da altri fattori.

7.4.5 Impostazioni protezione livello file

Impostazione predefinita: **Ripristina i file mantenendo le impostazioni di protezione**.

Se le impostazioni di protezione dei file sono state conservate durante il backup (vedere *6.3.9 Impostazioni protezione livello file*), è possibile scegliere di ripristinare le impostazioni di protezione dei file o di consentire ai file di ereditare le impostazioni di protezione della cartella in cui verranno ripristinati.

Questa opzione ha effetto solo quando si ripristinano file da archivi di file o cartelle.

7.4.6 Impostazioni aggiuntive

1. È possibile scegliere se ripristinare la data e l'ora dei file dall'archivio o assegnare ai file la data e ora correnti.

2. Prima di ripristinare i dati dall'archivio, Acronis True Image Enterprise Server consente di verificarne l'integrità. Se si sospetta che l'archivio sia danneggiato, selezionare **Convalida il file di backup prima del ripristino**.



Per verificare i dati di un backup incrementale, è necessario disporre di tutti i file dei backup incrementali precedenti e del file del backup completo iniziale. Se qualsiasi dei backup successivi è mancante, la convalida non è possibile.

Per verificare i dati di un backup differenziale, è necessario disporre del backup completo iniziale.

Tuttavia, se si sono creati diversi backup differenziali oppure sia backup incrementali che differenziali sullo stesso backup completo iniziale (contenuti pertanto nella stessa cartella), saranno necessari TUTTI questi backup successivi per convalidare l'archivio.

3. Dopo aver ripristinato un disco o una partizione da un'immagine, Acronis True Image Enterprise Server può verificare l'integrità del file system. A tal fine, selezionare **Controlla il file system dopo il ripristino**.



La verifica del file system è disponibile solo quando si ripristinano dischi o partizioni in Windows e per i file system FAT16/32 e NTFS.

Capitolo 8. Pianificazione delle attività

Acronis True Image Enterprise Server consente di pianificare attività di backup periodiche. In questo modo è possibile proteggere i propri dati.

È possibile creare più attività pianificate indipendenti. Ad esempio, è possibile eseguire ogni giorno il backup del progetto corrente e ogni settimana il backup del disco.

Tutte le attività pianificate vengono visualizzate nell'area **Attività in corso** della finestra principale. È possibile avviare, interrompere, modificare, eliminare e rinominare le attività pianificate.

8.1 Creazione di attività pianificate

1. Per richiamare la **Pianificazione guidata delle attività**, fare clic sull'icona relativa nella barra degli strumenti **Attività in corso** o scegliere **Operazioni -> Pianifica attività** dal menu principale.
2. Scegliere **Avanti**.
3. Configurare un'attività di backup nel modo abituale (vedere *Capitolo 6. Creazione di archivi di backup*). Se si sceglie di creare l'archivio di backup su un'unità di rete, sarà necessario immettere un nome utente e una password per l'accesso di rete.
4. Impostare la periodicità di esecuzione dell'attività.



- **Non avviare automaticamente:** l'attività verrà salvata ma non avviata automaticamente. Sarà possibile avviarla successivamente scegliendo il pulsante di avvio nel riquadro Attività in corso
- **Ogni giorno:** l'attività verrà eseguita una volta al giorno o una volta in diversi giorni
- **Ogni settimana:** l'attività verrà eseguita ogni settimana o una volta in diverse settimane nel giorno selezionato
- **Ogni mese:** l'attività verrà eseguita una volta al mese nel giorno selezionato
- **Una volta sola:** l'attività verrà eseguita una sola volta nel giorno e all'ora specificata
- **Dopo l'avvio del computer:** l'attività verrà eseguita ad ogni avvio del sistema operativo

- **Dopo l'accesso:** l'attività verrà eseguita ogni volta che l'utente corrente accede al sistema operativo
- **Dopo lo spegnimento del computer:** l'attività verrà eseguita prima di ogni spegnimento o riavvio del computer
- **Dopo la disconnessione:** l'attività verrà eseguita ogni volta che l'utente corrente di disconnette dal sistema operativo.



Alcune di queste opzioni potrebbero essere disabilitate a seconda del sistema operativo.

5. Scegliere **Avanti**.

6. Specificare l'ora di avvio dell'attività e altri parametri di pianificazione, in base alla periodicità selezionata (vedere 8.1.1 - 8.1.4).

7. Scegliere **Avanti**.

8. Successivamente sarà necessario specificare il nome dell'utente proprietario dell'attività eseguita, in caso contrario non sarà disponibile alcuna esecuzione pianificata.

Nel campo superiore, immettere un nome utente. Nei due campi seguenti immettere una password e confermarla.

9. Nella fase finale, viene visualizzata la configurazione dell'attività. Fino a questo punto, è possibile scegliere **Indietro** per apportare modifiche all'attività creata. Se si sceglie **Annulla**, tutte le impostazioni andranno perse. Scegliere **Fine** per salvare l'attività.

10. La pianificazione dell'attività e il nome predefinito verranno visualizzati nel riquadro **Attività in corso** della finestra principale. Verrà richiesto di rinominare l'attività. Premere Invio o Esc per non eseguire tale operazione.

8.1.1 Impostazione dell'esecuzione giornaliera

Se si è selezionata l'esecuzione giornaliera, impostare **Ora inizio** e i giorni in cui si desidera eseguire l'attività:

- **Ogni giorno**
- **Giorni feriali**

- **Ogni x giorni:** una volta ogni x giorni (specificare l'intervallo)



Se nell'ora pianificata per l'attività il computer è spento, l'attività non verrà eseguita ma è possibile imporre l'avvio dell'attività mancante all'avvio successivo del computer selezionando una casella sotto i campi **Ora inizio**.

8.1.2 Impostazione dell'esecuzione settimanale

Se si è selezionata l'esecuzione settimanale, impostare **Ora inizio**, specificare la periodicità di esecuzione dell'attività nella casella **Ogni x settimane** (ogni settimana, ogni due settimana e così via) e selezionare i giorni in cui eseguire l'attività.



Se nell'ora pianificata per l'attività il computer è spento, l'attività non verrà eseguita ma è possibile imporre l'avvio dell'attività mancante all'avvio successivo del computer selezionando una casella sotto i campi **Ora inizio**.

8.1.3 Impostazione dell'esecuzione mensile

Se si è selezionata l'esecuzione mensile, impostare **Ora inizio** e i giorni in cui si desidera eseguire l'attività:

- **Giorno:** alla data specificata
- **Il <specificare un giorno>:** nel giorno della settimana specificato (ad esempio il secondo Martedì o il quarto Giovedì) selezionato dall'elenco a discesa.



Se nell'ora pianificata per l'attività il computer è spento, l'attività non verrà eseguita ma è possibile imporre l'avvio dell'attività mancante all'avvio successivo del computer selezionando una casella sotto i campi **Ora inizio**.

8.1.4 Impostazione dell'esecuzione unica

Se si è selezionata l'esecuzione unica, impostare **Ora inizio** e la data in cui si desidera eseguire l'attività:



Se nell'ora pianificata per l'attività il computer è spento, l'attività non verrà eseguita ma è possibile imporre l'avvio dell'attività mancante all'avvio successivo del computer selezionando una casella sotto i campi **Ora inizio**.

8.2 Gestione delle attività pianificate

Lo stato, la pianificazione, l'ultima esecuzione e l'ultimo risultato dell'attività sono visualizzati nel riquadro **Attività in corso** della finestra principale. Per visualizzare gli altri dettagli dell'attività, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome relativo.

Sono disponibili due modi per modificare i parametri dell'attività. Mediante modifica è possibile modificare qualsiasi parametro. Questa operazione viene eseguita in modo analogo alla creazione, tuttavia, le operazioni precedentemente selezionate saranno impostate e sarà pertanto necessario immettere solo le modifiche. Per modificare un'attività, selezionarla e fare clic su **Modifica l'attività selezionata** nella barra degli strumenti **Attività in corso**.

Se si desidera modificare solo la periodicità e/o l'ora di inizio, fare clic su **Pianifica attività selezionata** nella barra degli strumenti **Attività in corso**. A questo punto, sarà necessario effettuare solo le operazioni pianificate, lasciando invariate le impostazioni di backup.

Per eliminare un'attività, selezionarla e fare clic su **Elimina l'attività selezionata** nella barra degli strumenti **Attività in corso**.

Per rinominare un'attività, fare clic su **Rinomina l'attività selezionata** nella barra degli strumenti **Attività in corso**, immettere il nome della nuova attività e premere Invio.

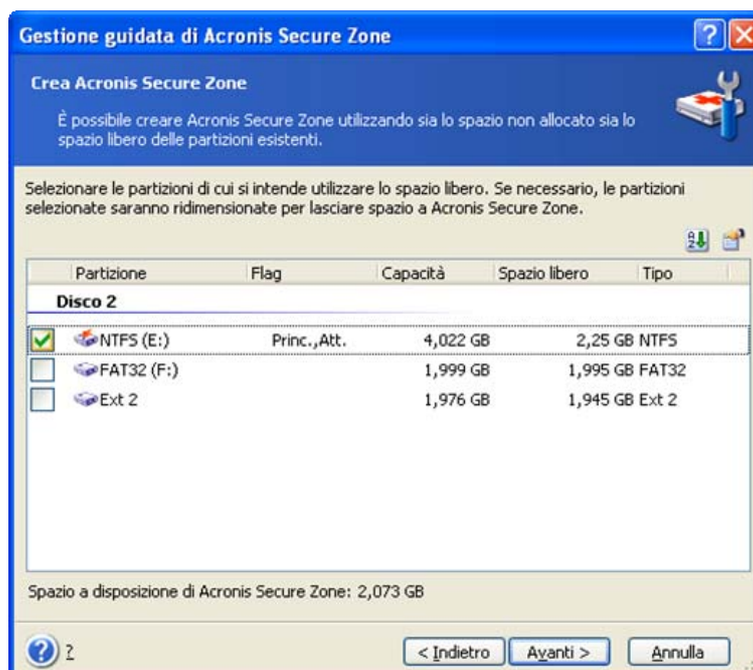
Capitolo 9. Gestione di Acronis Secure Zone

9.1 Creazione di una zona Acronis Secure Zone

La zona Acronis Secure Zone può essere posizionata in qualsiasi disco locale. Viene creata utilizzando lo spazio non allocato, se disponibile, oppure lo spazio libero all'interno di una partizione. In un computer può essere presente una sola zona Acronis Secure Zone. Per creare una zona su un altro disco, è necessario eliminare la zona esistente.

Quando si sceglie **Gestisci Acronis Secure Zone** nel menu, viene cercata la zona in tutte le unità locali. Se viene trovata una zona, verrà richiesto di eliminarla o di ridimensionarla. Se non è presente alcuna zona, verrà richiesto di crearla.

1. Prima di creare la zona Acronis Secure Zone, valutarne la dimensione. A tal fine, avviare il backup e selezionare tutti i dati di cui si eseguirà il backup nella zona Acronis Secure Zone. Nella fase **Imposta opzioni di backup**, scegliere **Imposta le opzioni manualmente**, quindi impostare il livello di compressione. Verrà visualizzata la dimensione stimata del backup completo. Moltiplicare questa dimensione per circa 1,5 per consentire lo spazio sufficiente per la creazione di archivi incrementali o differenziali.
2. Se sono stati installati più dischi, selezionare quello sul quale si desidera creare la zona Acronis Secure Zone.
3. Selezionare la partizione il cui spazio verrà utilizzato per la creazione della zona.

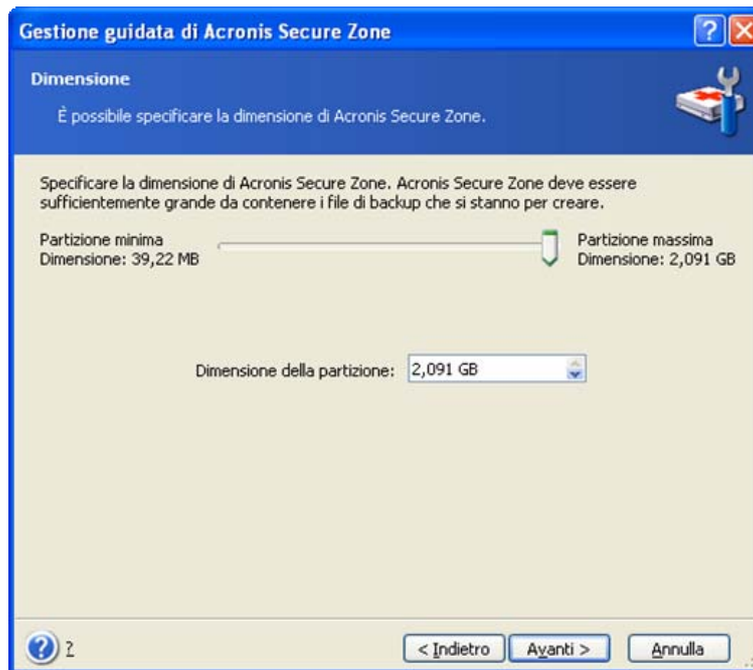


4. Nella finestra successiva, immettere la dimensione della zona o trascinare il cursore.
5. A questo punto verrà richiesto di attivare Acronis Recovery Manager per poter attivare Acronis True Image Enterprise Server all'avvio premendo F11. In alternativa, è possibile attivare questa funzione successivamente nella finestra principale del programma.
6. Dopodiché verrà visualizzato un elenco delle operazioni da eseguire sulle partizioni (o sui dischi). Scegliere **Procedi**. Acronis True Image Enterprise Server avvierà la creazione della zona. Lo stato di avanzamento verrà indicato in una finestra speciale. Se necessario, è possibile interrompere la creazione della zona scegliendo **Annulla**. La procedura verrà tuttavia annullata solo una volta terminata l'operazione corrente.

La creazione della zona Acronis Secure Zone può richiedere diversi minuti. Attendere il termine dell'intera procedura.

9.2 Ridimensionamento della zona Acronis Secure Zone

1. Quando la procedura guidata lo richiede, selezionare **Gestisci Acronis Secure Zone**.
2. Selezionare se ingrandire o ridurre la zona. Può essere necessario ingrandirla per fornire più spazio per gli archivi. La situazione opposta può verificarsi se lo spazio libero di una partizione risulta insufficiente.
3. Selezionare l'origine che fornirà spazio da utilizzare per aumentare la zona Acronis Secure Zone oppure che riceverà spazio dopo la riduzione della zona.



4. Immettere le nuove dimensioni dell'area o trascinare il cursore.
5. Verrà visualizzato un elenco di operazioni descritte brevemente da eseguire sulle partizioni (o sui dischi).

Dopo che si è scelto **Procedi**, Acronis True Image Enterprise Server avvierà il ridimensionamento della zona. Lo stato di avanzamento verrà indicato in una finestra speciale. Se necessario, scegliere **Annulla** per interrompere la procedura. La procedura verrà tuttavia annullata solo una volta terminata l'operazione corrente.

Il ridimensionamento della zona può richiedere alcuni minuti. Attendere il termine dell'intera procedura.

9.3 Eliminazione di una zona Acronis Secure Zone

1. Quando la procedura guidata lo richiede, selezionare **Rimuovi Acronis Secure Zone**.
2. Selezionare le partizioni a cui si vuole aggiungere lo spazio liberato dalla zona Acronis Secure Zone. Se si selezionano più partizioni, lo spazio verrà distribuito proporzionalmente a ogni partizione.
3. Verrà visualizzato un elenco di operazioni descritte brevemente da eseguire sulle partizioni (o sui dischi).

Dopo che si è scelto **Procedi**, Acronis True Image Enterprise Server avvierà l'eliminazione della zona. Lo stato di avanzamento verrà indicato nella finestra aperta. Se necessario, scegliere

Annulla per interrompere la procedura. La procedura verrà tuttavia annullata solo una volta terminata l'operazione corrente.

L'eliminazione può richiedere diversi minuti. Attendere il termine dell'intera procedura.



Acronis L'eliminazione della zona Acronis Secure Zone disabilita automaticamente Acronis Startup Recovery Manager (se attivo) e causa l'eliminazione di tutti i backup memorizzati nella zona.

Capitolo 10. Creazione di supporti riavviabili

È possibile eseguire Acronis True Image Enterprise Server da zero oppure su un computer in cui si è verificato un errore che non si avvia. È anche possibile eseguire il backup su dischi su un computer non Windows, copiandone tutti i dati settore per settore nell'archivio di backup. A tal fine, sarà necessario un supporto riavviabile con la versione autonoma di Acronis True Image Enterprise Server.

Se si è acquistato il prodotto confezionato, si dispone di tale CD riavviabile, poiché il CD di installazione contiene, oltre ai file di installazione del programma, la versione autonoma avviabile di Acronis True Image Enterprise Server.

Se si è acquistato Acronis True Image Enterprise Server sul Web, è possibile creare il supporto riavviabile utilizzando Generatore di supporti riavviabili. A tal fine, è necessario un CD-R/RW vuoto, diversi dischetti formattati (la procedura guidata ne indica il numero esatto) o qualsiasi altro supporto da cui è possibile avviare il server, ad esempio un'unità Zip.

Acronis True Image Enterprise Server consente inoltre di creare un'immagine ISO del disco riavviabile sul disco rigido. Se nella rete locale è presente un server RIS Microsoft, un amministratore IT potrà anche salvare i dati avviabili su tale server. Successivamente, qualsiasi computer in rete potrà avviare qualsiasi programma dal pacchetto RIS.

Se sul computer sono installati altri prodotti Acronis, ad esempio Acronis Disk Director Server, è possibile includere versioni autonome di questi programmi nello stesso disco riavviabile.

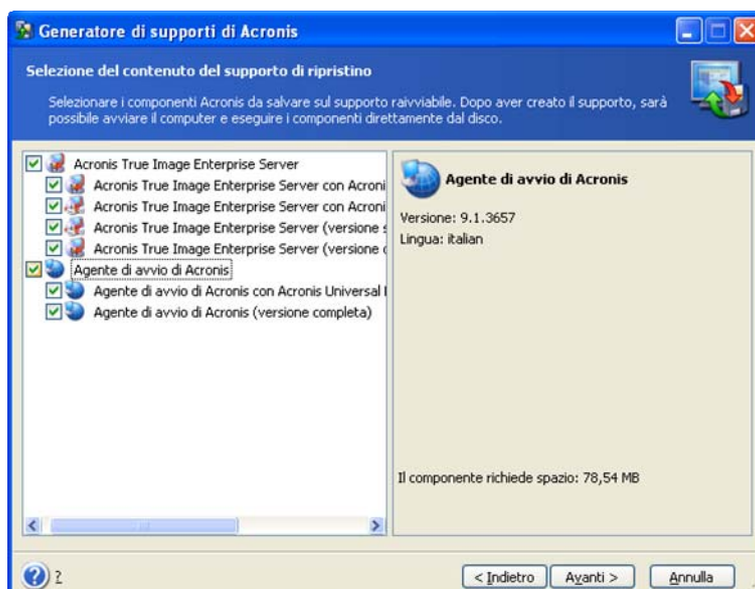


Questa funzionalità è disponibile sia in Acronis True Image Enterprise Server che in Acronis True Image Management Console. Tuttavia, Acronis True Image Management Console non contiene Generatore di supporti riavviabili nella propria installazione. Pertanto, per poter creare supporti riavviabili o pacchetti RIS da Acronis True Image Management Console, è necessario che sul computer sia installato Acronis True Image Enterprise Server (versione locale) o un altro prodotto Acronis che includa Generatore di supporti riavviabili.



Se si è scelto di non installare il Generatore di supporti riavviabili durante l'installazione di Acronis True Image Enterprise Server, non sarà possibile utilizzare questa funzionalità.

1. Fare clic su **Crea supporti di ripristino riavviabili** nella barra degli strumenti o nella barra laterale, oppure scegliere **Crea supporti di ripristino riavviabili** dal menu **Strumenti**. È anche possibile eseguire Generatore di supporti riavviabili senza caricare Acronis True Image Enterprise Server selezionando **Programmi -> Acronis -> True Image -> Generatore di supporti riavviabili** dal menu **Start**.
2. Selezionare quali componenti dei programmi Acronis si desidera inserire nel supporto riavviabile.



Acronis True Image Enterprise Server offre i seguenti componenti:

- **Acronis True Image Enterprise Server versione completa**

Include supporto per interfacce USB, PC Card e SCSI insieme a periferiche di archiviazione connesse tramite esse. È pertanto vivamente consigliato.

- **Acronis True Image Enterprise Server versione sicura**

Non include driver USB, PC Card o SCSI. Consigliato per l'utilizzo in casi di problemi con la versione completa

- **Agente di avvio Acronis versione completa**

Versione riavviabile di Agente Acronis True Image. Questo componente è progettato per consentire ripristini senza assistenza da postazioni remote.

Per ulteriori informazioni sui componenti di altri prodotti Acronis, vedere i rispettivi manuali dell'utente.

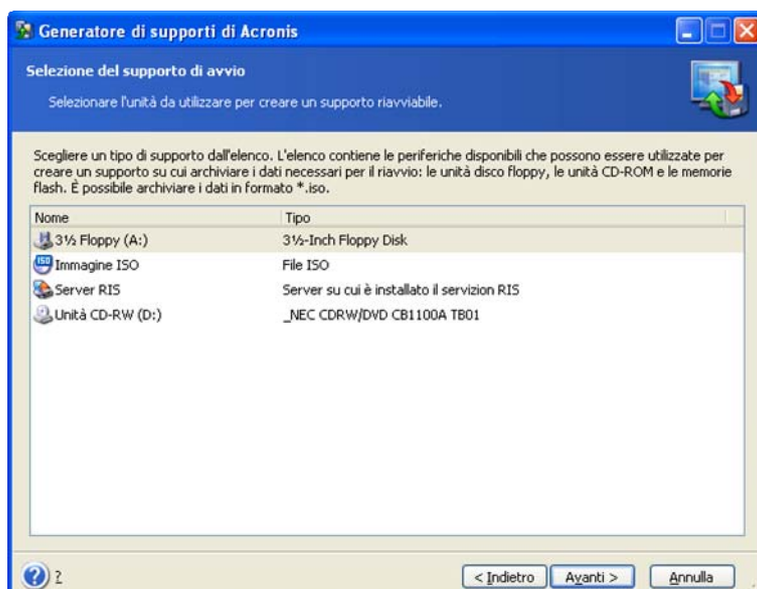
3. Selezionare il tipo di supporto riavviabile (CD-R/RW o dischetto da 3,5") da creare. Se il BIOS dispone di questa funzionalità, è possibile creare altri supporti riavviabili quali unità flash USB rimovibili. È anche possibile scegliere di creare un'immagine ISO del disco riavviabile o di salvare i dati riavviabili sul server RIS.



Dopo aver creato un'immagine ISO del disco, sarà possibile masterizzarla su qualsiasi tipo di DVD registrabile, mediante un software di masterizzazione DVD. La creazione di un DVD riavviabile direttamente da Generatore di supporti riavviabili non è possibile.



Utilizzando dischetti da 3,5", sarà possibile scrivere su un dischetto (o su un insieme di dischetti) un solo componente alla volta (ad esempio, Acronis True Image Enterprise Server). Per scrivere un altro componente, avviare nuovamente Generatore di supporti riavviabili.



4. Se si creano CD, DVD, dischetti o qualsiasi altro supporto rimovibile, inserire il disco vuoto in modo che il programma possa determinarne la capacità. Se si è scelto di creare un'immagine ISO del disco riavviabile, specificare il nome del file ISO e la cartella in cui inserirlo. Se si è scelto di salvare i dati riavviabili su un server RIS, specificare il server e fornire all'utente il nome e la password per accedervi.

5. Successivamente, il programma calcolerà il numero di dischi vuoti richiesti (nel caso non si sia scelto ISO o RIS) e lascerà il tempo di prepararli. Quando si è pronti, fare clic su **Procedi**.

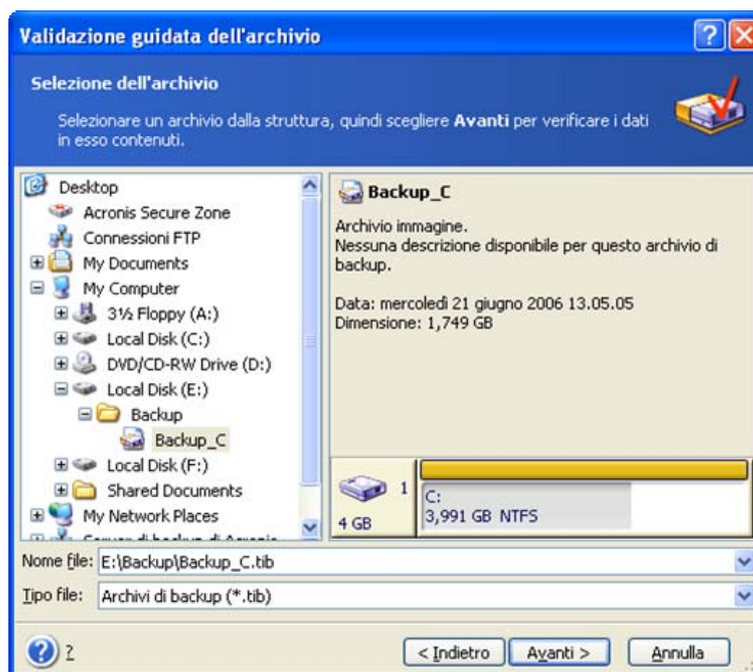
Dopo aver completato la creazione di un disco riavviabile, procedere all'identificazione e al suo deposito in luogo sicuro.

Capitolo 11. Altre operazioni

11.1 Convalida degli archivi di backup

Per assicurarsi che gli archivi non siano danneggiati è possibile controllarne l'integrità.

1. Per richiamare **Validazione guidata dell'archivio**, selezionare **Convalida archivio di backup** nella finestra principale oppure nel gruppo **Strumenti** o fare clic su **Convalida archivio di backup** nella barra degli strumenti.
2. Scegliere **Avanti**.
3. Selezionare l'archivio da convalidare. Se l'archivio si trova nella zona Acronis Secure Zone, selezionare tale zona per scegliere l'archivio nel passaggio successivo.



4. Scegliere **Avanti**.
5. Scegliere **Procedi** per avviare la procedura di convalida. Al termine della convalida, verrà visualizzata la finestra dei risultati. È possibile annullare il controllo, scegliendo **Annulla**.



Per verificare i dati di un archivio contenente backup incrementali, è necessario disporre di tutti i file dei backup incrementali e del backup completo iniziale. Se qualsiasi dei backup successivi non è presente nell'archivio, la convalida non è possibile.

Per verificare i dati di un backup differenziale, è necessario disporre del backup completo iniziale.

Tuttavia, se si sono creati diversi backup differenziali oppure sia backup incrementali che differenziali sullo stesso backup completo iniziale (contenuti pertanto nella stessa cartella), saranno necessari TUTTI questi backup successivi per convalidare l'archivio.

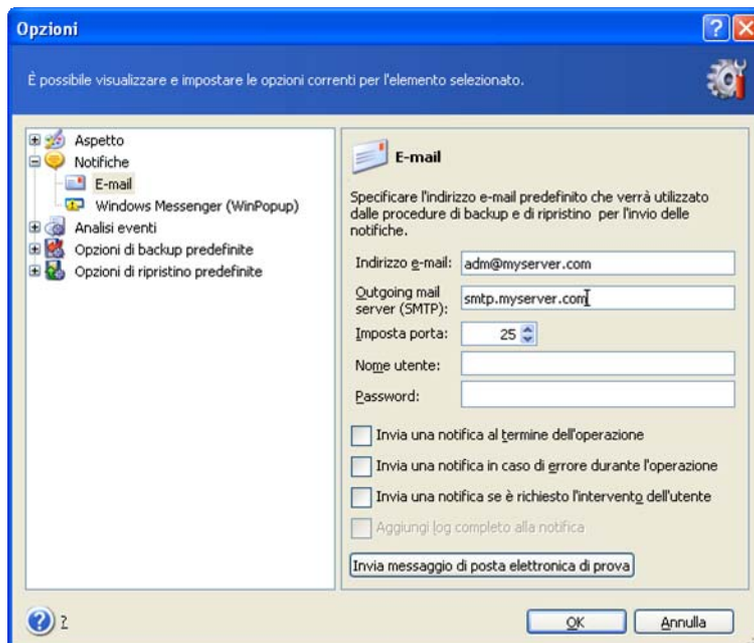
11.2 Notifica dei risultati dell'operazione

Talvolta una procedura di backup o di ripristino può durare anche più di 30 minuti. Acronis True Image Enterprise Server può notificare all'utente il completamento della procedura mediante il servizio WinPopup o tramite posta elettronica. Il programma potrà inoltre duplicare i messaggi emessi durante l'operazione o inviare il registro completo dell'operazione al completamento dell'operazione.

Per impostazione predefinita tutte le notifiche sono **disabilitate**.

11.2.1 Notifica tramite posta elettronica

Per impostare la notifica tramite posta elettronica, selezionare **Strumenti-> Opzioni-> Notifiche-> Posta elettronica**:



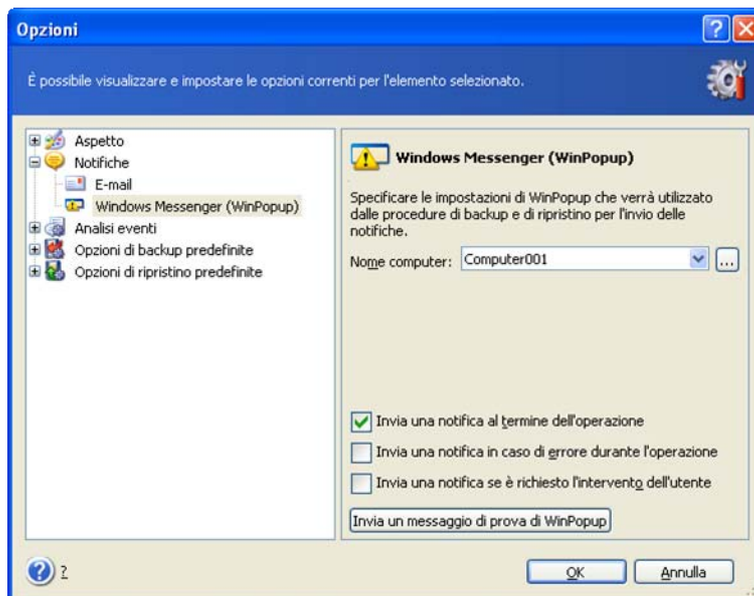
Fornire l'indirizzo di posta elettronica a cui verranno inviate le notifiche e il nome del server SMTP in uscita. Possono inoltre essere necessari un nome utente e una password se il server SMTP richiede l'autenticazione.

Di seguito in questa finestra è possibile scegliere se si desidera ottenere le notifiche:

- quando l'operazione viene completata correttamente (selezionare **Aggiungi log completo alla notifica** per aggiungere il registro completo dell'operazione al messaggio)
- quando l'operazione non riesce (selezionare **Aggiungi log completo alla notifica** per aggiungere il registro completo dell'operazione al messaggio)
- durante l'operazione quando è richiesto l'intervento dell'utente.

11.2.2 Notifica WinPopup

Per impostare la notifica WinPopup, selezionare **Strumenti-> Opzioni-> Notifiche-> WinPopup**:



Fornire il nome del computer a cui verranno inviate le notifiche.

Di seguito in questa finestra è possibile scegliere se si desidera ottenere le notifiche:

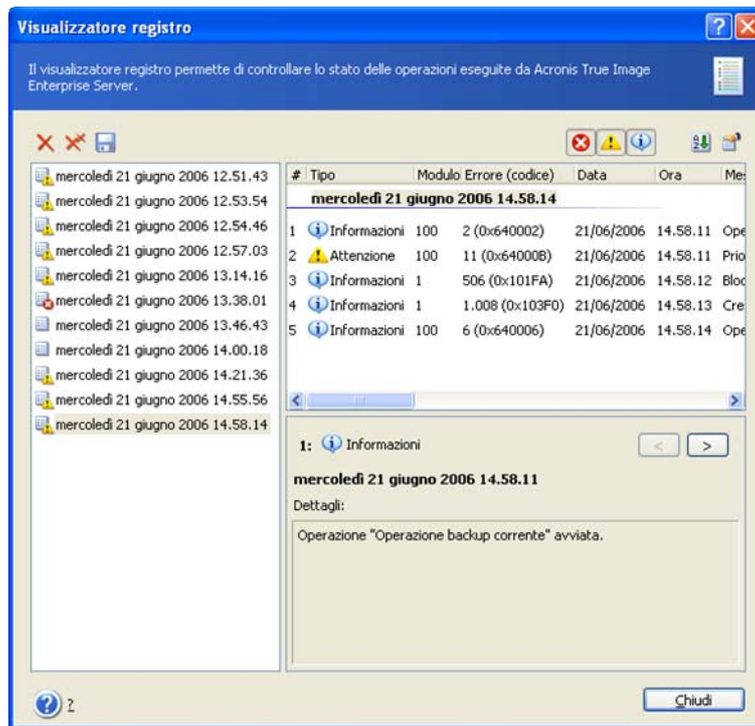
- quando l'operazione viene completata correttamente
- quando l'operazione non riesce
- durante l'operazione quando è richiesto l'intervento dell'utente.

11.3 Visualizzazione dei registri

Acronis True Image Enterprise Server consente agli utenti di visualizzare i registri di lavoro. Questi registri forniscono informazioni sui risultati delle attività, includendo le eventuali cause di eventuali errori.

Per richiamare la finestra dei registri, selezionare **Mostra registro** nella barra degli strumenti o dal menu **Strumenti**.

La finestra di esplorazione del registro è composta da due riquadri: quello sinistro visualizza l'elenco dei registri, mentre quello di destra mostra il contenuto del registro selezionato.



Il riquadro di sinistra è in grado di contenere fino a 50 registri. Se sono presenti ulteriori registri, è possibile sfogliare l'elenco utilizzando i pulsanti **Altro** e **Minore** con le frecce sinistra e destra.

Per eliminare un registro, selezionarlo e fare clic su **Elimina**.

Qualora si verificasse un errore durante una qualsiasi di queste operazioni, il registro corrispondente verrà evidenziato con un cerchio rosso contenente una croce bianca.

La finestra destra contiene l'elenco delle operazioni contenute nel registro selezionato. I tre pulsanti a destra sono i filtri di controllo dei messaggi: la croce bianca all'interno del cerchio rosso filtra i messaggi di errore, il punto esclamativo all'interno di un triangolo giallo filtra gli avvisi e la lettera "i" contenuta nel cerchio blu filtra i messaggi di informazione.

Per selezionare le colonne da visualizzare (parametri), fare clic con il tasto destro sulla linea d'intestazione o sul pulsante **Scegli dettagli**. Quindi, fare clic sui parametri desiderati.

Per ordinare i messaggi in base a un determinato parametro, fare clic sulla relativa intestazione (fare nuovamente clic per invertire l'ordine) oppure fare clic sul pulsante **Ordina icone per** (secondo pulsante dalla destra) e selezionare il parametro desiderato.

È possibile modificare la larghezza delle colonne trascinando i margini con il mouse.

11.4 Registrazione eventi

11.4.1 Registro eventi di Windows

È possibile scegliere se memorizzare i messaggi del registro eventi emessi da Acronis True Image Enterprise Server, nel Registro eventi di Windows (per visualizzare questo registro, eseguire **eventvwr.exe** o selezionare **Pannello di controllo -> Strumenti di amministrazione -> Visualizzatore eventi -> Applicazione**).

Impostazione predefinita: **Non salvare i messaggi**

Per modificare questa impostazione, selezionare **Strumenti-> Opzioni -> Registro eventi di Windows**.

È disponibile un'ulteriore scelta tra la registrazione di **Tutti gli eventi, Avvisi ed errori** o **Solo errori**.

11.4.2 Notifiche SNMP

È possibile scegliere se inviare i messaggi del registro eventi, emessi da Acronis True Image Enterprise Server, ai computer che eseguono applicazioni di gestione SNMP (Simple Network Management Protocol).

Impostazione predefinita: **Non inviare messaggi ai client SNMP**

Se si sceglie **Invia messaggi ai client SNMP**, specificare il nome o l'indirizzo IP del computer client. In caso contrario i messaggi verranno inviati a tutti i client SNMP trovati nella rete locale.

È disponibile un'ulteriore scelta tra l'invio di messaggi relativi a **Tutti gli eventi, Avvisi ed errori** o **Solo errori**.

Acronis True Image Enterprise Server fornisce i seguenti oggetti SNMP alle applicazioni di gestione SNMP:

1.3.6.1.4.1.24769.100.200.1.0 - stringa che identifica un tipo di evento che si è verificato (Informazioni, Avviso, Errore)

1.3.6.1.4.1.24769.100.200.2.0 - stringa contenente la descrizione dell'evento che si è verificato (identica ai messaggi pubblicati da Acronis True Image Enterprise Server nel registro).

11.5 Gestione del ripristino di sistema

L'utilità Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows, disponibile nei sistemi operativi in Windows XP e Windows 2003 Server, consente di annullare le modifiche dannose apportate al sistema senza perdere i dati dell'utente creati o modificati recentemente. Per eseguire l'utilità Ripristino configurazione di sistema o per ulteriori informazioni al riguardo, scegliere **Start -> Programmi -> Accessori -> Utilità di sistema -> Ripristino configurazione di sistema** (tenere presente che nelle versioni meno recenti di Windows Server non è presente Ripristino configurazione di sistema, pertanto in questi sistemi operativi **Gestisci Ripristino sistema** non [disponibile]).

Se si esegue Acronis True Image Enterprise Server regolarmente, questa funzione del sistema operativo non è necessaria. È possibile disattivarla, liberando fino al 12% dello spazio presente sul disco rigido, direttamente da Acronis True Image Enterprise Server.



Questa funzione è disponibile solo in Acronis True Image Enterprise Server versione locale. La gestione del ripristino di sistema mediante Acronis True Image Management Console non è possibile.

1. Per richiamare **Procedura guidata Ripristino configurazione di sistema**, selezionare **Gestisci Ripristino sistema** dal menu o dal gruppo **Strumenti** o fare clic su **Gestisci Ripristino sistema** nella barra degli strumenti.

2. Scegliere **Avanti**.

3. A questo punto è possibile attivare o disattivare Ripristino configurazione di sistema su tutte le partizioni del disco rigido in una sola volta oppure singolarmente su ogni partizione.



Non è possibile disattivare Ripristino configurazione di sistema sul disco o sulla partizione di sistema, mantenerlo pertanto su altri dischi o partizioni.

4. Scegliere **Avanti**.

5. Vengono elencate le modifiche configurate. È possibile scegliere **Indietro** per selezionare impostazioni diverse. Se si sceglie **Annulla**, tutte le impostazioni andranno perse. Scegliere **Procedi** per applicare le modifiche



Se si disattiva Ripristino configurazione di sistema su qualsiasi disco o partizione, tutti i punti di ripristino precedentemente creati per tale disco o partizione verranno eliminati. Accertarsi che non siano necessari tali punti di ripristino prima di procedere.

Capitolo 12. Montaggio di un'immagine come unità virtuale

Acronis True Image Enterprise Server consente di **montare immagini di partizioni come unità virtuali**, permettendo quindi di accedere ad esse come se si trattasse di unità fisiche. Ciò significa che:

- Sarà presente un nuovo disco con la sua lettera nell'elenco delle unità
- Utilizzando Esplora risorse di Windows e altri file manager, sarà possibile visualizzare il contenuto dell'immagine come se si trovasse su una partizione o disco fisico
- Sarà possibile utilizzare il disco virtuale nello stesso modo di un disco reale: aprire, salvare, copiare, spostare, creare ed eliminare file o cartelle. Se necessario, l'immagine potrà essere montata in modalità di sola lettura.



Questa funzione è disponibile solo in Acronis True Image Enterprise Server versione locale. Il montaggio di immagini mediante Acronis True Image Management Console non è possibile.



Tenere presente che, anche se entrambi gli archivi di file e le immagini di dischi o partizioni presentano un'estensione ".tib" predefinita, solo le **immagini di partizioni** possono essere montate. Se si desidera visualizzare il contenuto dell'archivio di file, utilizzare il Ripristino guidato dei dati (vedere 7.2 *Ripristino di file e cartelle dagli archivi file*, passaggi da 1 a 9).



La versione corrente del di Acronis True Image Enterprise Server consente di montare un archivio immagine solo se tutti i volumi relativi risiedono nella stessa directory. Se l'archivio si estende su più dischi CD-R/RW e si desidera montare l'immagine, è opportuno copiare tutti i volumi in un disco rigido o in un'unità di rete.

12.1 Montaggio di un'immagine

1. Richiamare la **Procedura guidata Monta immagine** facendo clic sull'icona dell'operazione **Monta immagine** nella finestra principale del programma.
2. Scegliere **Avanti**.
3. Selezionare l'archivio dalla struttura di unità. Se l'archivio si trova nella zona Acronis Secure Zone, selezionare tale zona per scegliere l'archivio nel passaggio successivo.



Se si è aggiunto un commento all'archivio, questo verrà visualizzato a destra della struttura delle unità. Se l'archivio è protetto mediante una password, Acronis True Image Enterprise Server richiederà tale password. Il layout delle partizioni e il pulsante **Avanti** non verranno abilitati finché non si immette la password corretta.

4. Scegliere **Avanti**.

5. Se si monta un'immagine incrementale, Acronis True Image Enterprise Server richiederà di selezionare uno degli archivi incrementali successivi in base alla data e ora di creazione. Pertanto, è possibile esplorare lo stato della partizione in un determinato momento.



Per montare un'immagine incrementale, è necessario disporre di tutte le immagini incrementali precedenti e dell'immagine iniziale completa. Se qualsiasi delle immagini successive è mancante, il collegamento non è possibile.

Per montare un'immagine differenziale, è necessario disporre dell'immagine completa iniziale.

6. Scegliere **Avanti**.

7. Selezionare una partizione da montare come disco virtuale (tenere presente che non è possibile montare l'intero disco).

È anche possibile selezionare una lettera da assegnare al disco virtuale dall'elenco a discesa **Lettera dell'unità**. Se non si desidera assegnare una lettera all'unità virtuale, selezionare **Non assegnare**.



8. Scegliere **Avanti**.

9. Selezionare se montare l'immagine in modalità **Sola lettura** o in **Modalità di lettura/scrittura**.

10. Scegliere **Avanti**.

11. Se si seleziona la **Modalità di lettura/scrittura**, il programma presuppone che l'immagine collegata verrà modificata e crea un file archivio incrementale per acquisire le modifiche. Si consiglia vivamente di elencare le modifiche future nel commento a questo file.

12. Il programma visualizza un riepilogo contenente un'unica operazione. Scegliere **Procedi** per collegare l'immagine della partizione selezionata come disco virtuale.

13. Una volta collegata l'immagine, il programma eseguirà Esplora risorse di Windows per visualizzarne il contenuto. A questo punto, è possibile utilizzare file e cartelle come se si trovassero su un disco reale.

Non è possibile collegare più immagini di partizioni. Se si desidera copiare un'altra immagine di partizione, ripetere la procedura.

12.2 Smontaggio di un'immagine

Si consiglia di smontare il disco virtuale al termine di tutte le operazioni necessarie, poiché il mantenimento di dischi virtuali richiede molte risorse del sistema. In caso contrario, il disco virtuale scomparirà dopo aver spento il server.

Per scollegare il disco virtuale, fare clic su **Smonta immagine** e selezionare il disco da smontare. È anche possibile smontare il disco in Esplora risorse facendo clic con il pulsante destro del mouse e scegliendo **Smonta**.

Capitolo 13. Trasferimento del sistema in un nuovo disco

13.1 Informazioni generali

Spesso il disco rigido utilizzato dagli utenti del server risulta troppo piccolo. Se è più presente spazio per i propri dati, è possibile aggiungere un disco soltanto per la memorizzazione di dati come descritto nel capitolo seguente.

Tuttavia è possibile che il proprio disco rigido sia troppo piccolo per il sistema operativo e le applicazioni installate, rendendo impossibile l'aggiornamento del software. In questo caso è necessario trasferire il sistema su un disco rigido di maggiore capacità.



Questa funzione è disponibile solo in Acronis True Image Enterprise Server versione locale. Il trasferimento di sistemi mediante Acronis True Image Management Console non è possibile.

Per trasferire il sistema è necessario innanzitutto installare il disco nel server. Se il server non dispone di un alloggiamento per un altro disco rigido, è possibile installarlo temporaneamente al posto del CD-ROM. In alternativa, clonare un disco rigido creandone un'immagine e ripristinandola su un disco rigido con partizioni più grandi.

Sono disponibili due modalità di trasferimento: automatica e manuale.

In modalità automatica sarà necessario eseguire solamente alcune semplici azioni per trasferire tutti i dati, comprese partizioni, cartelle e file, su un disco nuovo, rendendolo avviabile se il disco originario era avviabile.

Le partizioni sul disco nuovo saranno tuttavia più grandi. Tutti gli altri elementi, inclusi il sistema operativo installato, i dati e le etichette dei dischi, le impostazioni, il software e così via rimarranno invariati.



Questo è l'unico risultato possibile per la modalità automatica. Il programma può soltanto duplicare la struttura del disco originario su quello nuovo. Per ottenere un risultato diverso, sarà necessario rispondere ad alcune domande sui parametri di clonazione.

La modalità manuale permette una maggiore flessibilità nel trasferimento dei dati.

1. Consente di selezionare il metodo di trasferimento di dati e partizioni:

- nello stato in cui sono
- distribuendo proporzionalmente lo spazio su disco tra le partizioni del vecchio disco
- distribuendo manualmente lo spazio sul nuovo disco

2. Consente di selezionare le operazioni da eseguire sul vecchio disco:

- lasciare le partizioni (e i dati) sul vecchio disco
- rimuovere tutte le informazioni dal vecchio disco
- creare nuove partizioni sul vecchio disco (ed eliminare i vecchi dati)



Nelle schermate del programma, le partizioni danneggiate sono contrassegnate da un cerchio rosso con una croce bianca nell'angolo superiore sinistro. Prima di iniziare la clonazione, è bene controllare l'eventuale presenza di errori su quei dischi con i relativi strumenti del sistema operativo.

13.2 Protezione

Tenere presente quanto segue: se manca l'alimentazione o viene accidentalmente premuto il pulsante **RESET** durante il trasferimento, la procedura sarà incompleta e sarà necessario partizionare e formattare oppure clonare nuovamente il disco rigido.

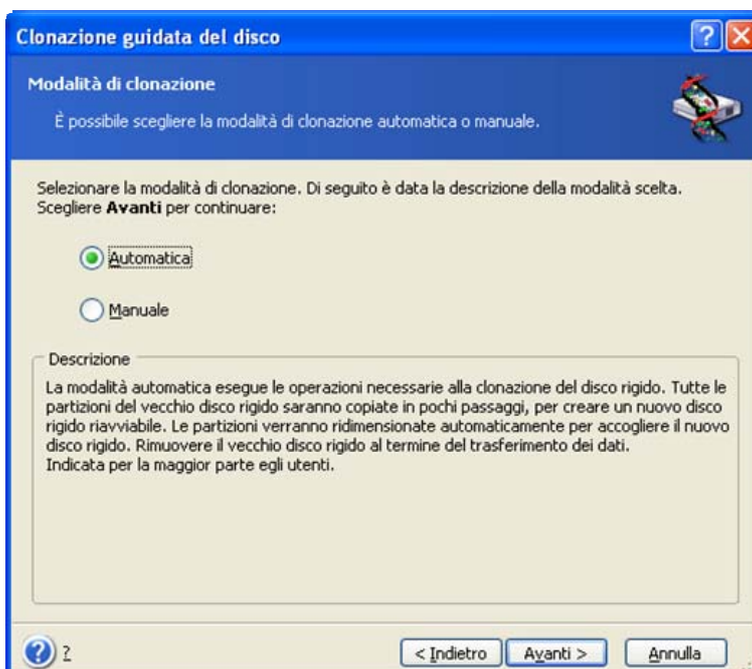
Nessun dato andrà perso poiché il disco originale viene solo letto (non viene modificata né ridimensionata alcuna partizione) fino al completamento del trasferimento dei dati.

Tuttavia si consiglia di non eliminare i dati dal vecchio disco finché non si è sicuri che siano stati trasferiti correttamente sul nuovo disco, che il server si avvii e che le applicazioni funzionino.

13.3 Esecuzione dei trasferimenti

13.3.1 Selezione della modalità di clonazione

La finestra **Modalità di clonazione** verrà visualizzata subito dopo la finestra iniziale.

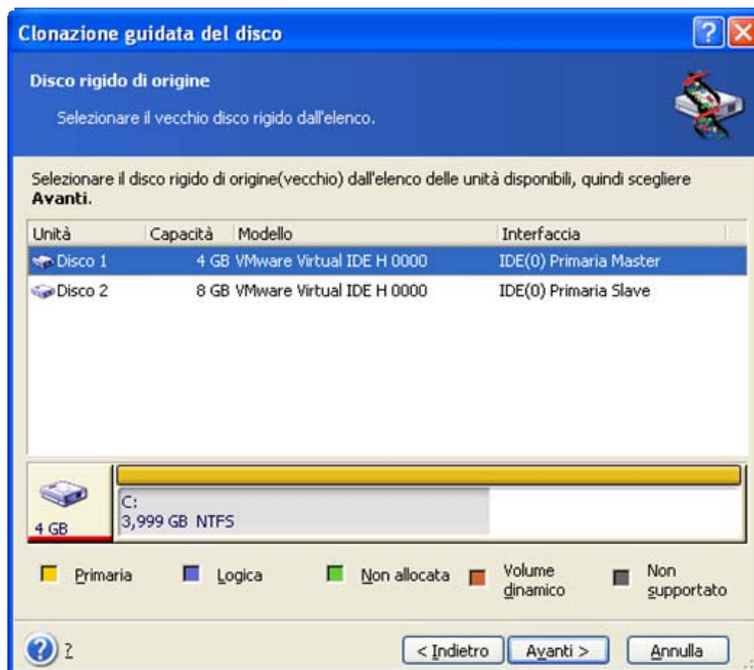


Nella maggior parte dei casi si consiglia l'uso della modalità automatica. La modalità manuale può essere utile se si desidera cambiare la struttura delle partizioni del disco.

Se il programma trova due dischi, uno partizionato e uno non partizionato, riconoscerà automaticamente il disco partizionato come disco di origine e il disco non partizionato come disco di destinazione, perciò le due fasi seguenti verranno saltate.

13.3.2 Selezione del disco di origine

Se il programma riconosce più dischi partizionati, chiederà all'utente quale sia il disco di origine (il vecchio disco contenente i dati).



Origine e destinazione possono essere determinate usando le informazioni fornite in questa finestra (numero del disco, capacità, etichetta, informazioni su partizioni e file system).

13.3.3 Selezione del disco di destinazione

Una volta selezionato il disco di origine, selezionare il disco di destinazione in cui copiare le informazioni del disco.



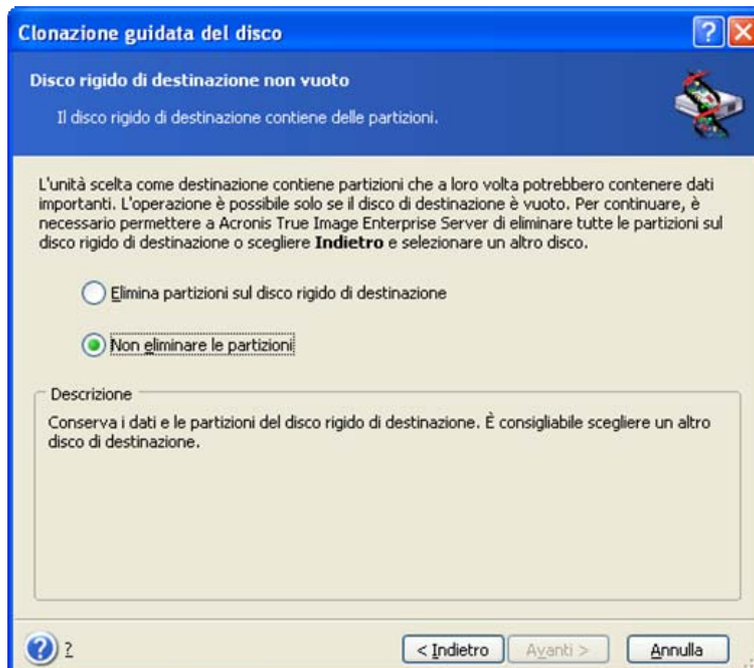
Il disco scelto come origine verrà visualizzato in grigio e non sarà disponibile per la selezione.



Se è presente un disco non partizionato, il programma lo riconoscerà automaticamente come destinazione e salterà questa fase.

13.3.4 Disco di destinazione partizionato

A questo punto, il programma verifica se il disco di destinazione è libero. In caso contrario, verrà visualizzata la finestra **Disco rigido di destinazione non vuoto** che indicherà che il disco di destinazione contiene partizioni e quindi forse dati.



Scegliere una delle seguenti opzioni:

- **Elimina partizioni sul disco rigido di destinazione:** durante la clonazione, tutte le partizioni esistenti verranno eliminate e i dati andranno perduti.
- **Non eliminare le partizioni:** le partizioni non verranno eliminate e l'operazione in corso verrà interrotta. Sarà possibile soltanto annullare questa operazione e selezionare un altro disco.

Per continuare, selezionare la prima opzione e scegliere **Avanti**.



Fino a questo momento, non sono state effettuate modifiche o cancellazioni di dati. Il programma si limita a mappare la clonazione. Tutte le modifiche verranno implementate solo quando si sceglie **Procedi**.

13.3.5 Layout delle partizioni del disco vecchio e nuovo

Se precedentemente è stata selezionata la modalità automatica, non verranno richieste ulteriori interazioni da parte dell'utente. Nella finestra verranno illustrate graficamente le informazioni (sotto forma di rettangoli) relative al disco di origine (partizioni e spazio allocato) e del layout del disco di destinazione. Insieme al numero del disco saranno fornite alcune informazioni aggiuntive: capacità del disco, etichetta, informazioni su partizioni e file system. I tipi di partizione (primaria, unità logica) e lo spazio non allocato verranno segnati con colori diversi.

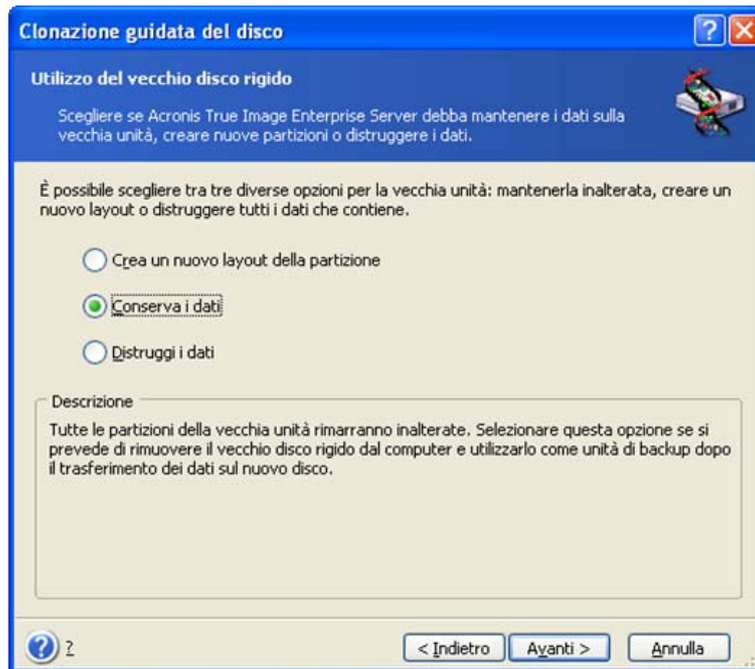
Quindi verrà visualizzato il riepilogo di clonazione.

13.3.6 Dati del vecchio disco

Se si seleziona la modalità manuale, il programma richiederà come procedere con il vecchio disco:

- **Crea un nuovo layout della partizione:** tutte le partizioni esistenti e i dati in esse contenuti verranno eliminati (ma saranno anche clonati sul nuovo disco, onde evitare di perderli)
- **Conserva i dati:** le partizioni e i dati presenti sul vecchio disco vengono mantenuti inalterati

- **Distruggi i dati:** tutti i dati sul disco vecchio verranno distrutti.



Se si intende vendere o comunque affidare ad altri il proprio disco, è bene accertarsi di aver correttamente distrutto tutti i dati.

Se invece si intende conservare il disco per archiviarvi dei dati, sarà possibile creare una nuova partizione. In tal caso, una volta completata la clonazione, il disco sarà immediatamente disponibile.

Per evitare conseguenze indesiderate, è consigliabile lasciare intatti i dati presenti sul disco, per cancellarli eventualmente in un secondo momento.

13.3.7 Eliminazione dei dati presenti sul vecchio disco

Se si sceglie di eliminare definitivamente i dati presenti sul vecchio disco, occorre selezionare il metodo di eliminazione dei dati sotto descritto:

- **Rapida:** eliminazione rapida in un solo passaggio
- **Normale:** eliminazione in più passaggi



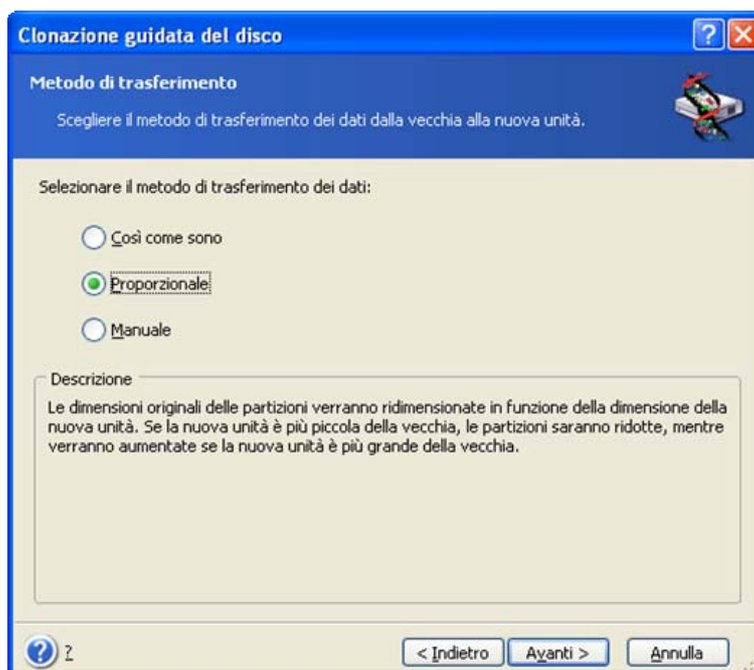
Il secondo metodo richiede più tempo, ma rende impossibile qualsiasi tentativo di ripristino dei dati, malgrado l'utilizzo di strumenti specifici.

Il primo metodo è meno sicuro, ma si rivela comunque idoneo nella maggior parte dei casi.

13.3.8 Selezione del metodo di trasferimento della partizione

Acronis True Image Enterprise Server offre i seguenti metodi di trasferimento dei dati:

- **Così come sono**
- **Proporzionale:** lo spazio presente sul nuovo disco viene distribuito in misura proporzionale tra le partizioni clonate
- **Manuale:** è necessario specificare le nuove dimensioni unitamente a una serie di parametri



Se si sceglie di trasferire le informazioni in funzione del metodo "Così come sono," una nuova partizione viene creata per ciascuna vecchia partizione, con caratteristiche identiche. Lo spazio inutilizzato diventa non allocato. In un secondo momento, sarà possibile utilizzare lo spazio non

alloccato per creare nuove partizioni o per ampliare quelle esistenti con strumenti specifici, quali Acronis Disk Director Suite.

Di norma, i trasferimenti di tipo "Così come sono" si rivelano poco efficienti, dal momento che lasciano molto spazio non allocato sul nuovo disco. Utilizzando il metodo "Così come sono", Acronis True Image Enterprise Server trasferisce i file system non supportati o danneggiati.

Se si sceglie di trasferire i dati proporzionalmente, ciascuna partizione sarà ampliata in funzione delle dimensioni delle capacità dei dischi vecchio e nuovo.

Le partizioni FAT16 vengono ampliate in misura minore rispetto alle altre, dal momento che presentano una capacità limitata a 4 GB.

A seconda della combinazione selezionata, si visualizzerà la finestra di partizione del vecchio disco o la finestra di layout di partizione del disco (vedere di seguito).

13.3.9 Partizione del vecchio disco

Se si è precedentemente selezionato l'opzione **Crea un nuovo layout della partizione**, a questo punto si procederà all'effettiva ripartizione del vecchio disco.

In questo passaggio, sarà possibile visualizzare la configurazione corrente del disco. Inizialmente, il disco presenta solo spazio non allocato. La configurazione cambia via via che si creano nuove partizioni.

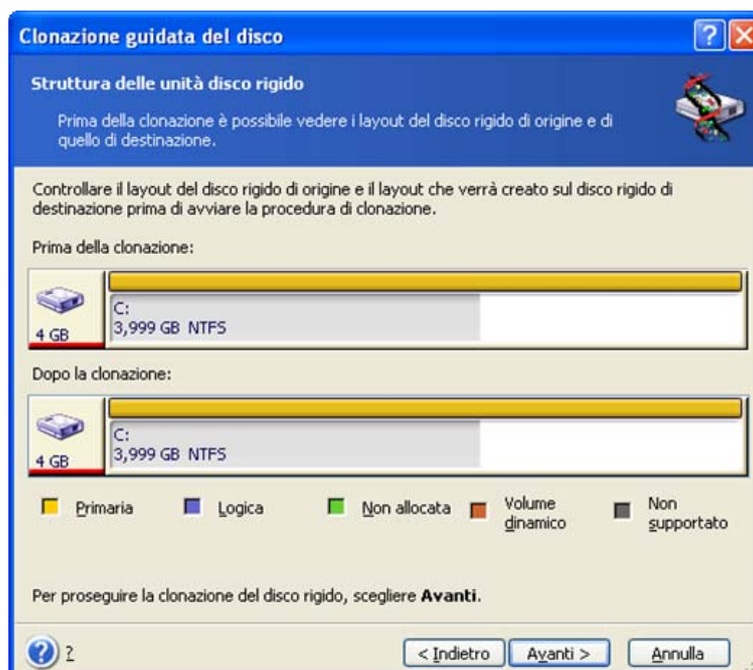
Una volta completate tutti i passaggi necessari, si sarà aggiunta una nuova partizione. Per crearne un'altra, ripetere le questi passaggi.

In caso di errore, scegliere **Indietro** per ripetere la procedura.

Una volta create le partizioni necessarie, deselegionare la casella **Crea nuova partizione nello spazio non allocato** quindi scegliere **Avanti**.

13.3.10 Layout delle partizioni del disco vecchio e nuovo

Nella finestra successiva, si visualizzerà una serie di rettangoli indicanti il disco rigido di origine con le relative partizioni e lo spazio non allocato, nonché il layout del nuovo disco.



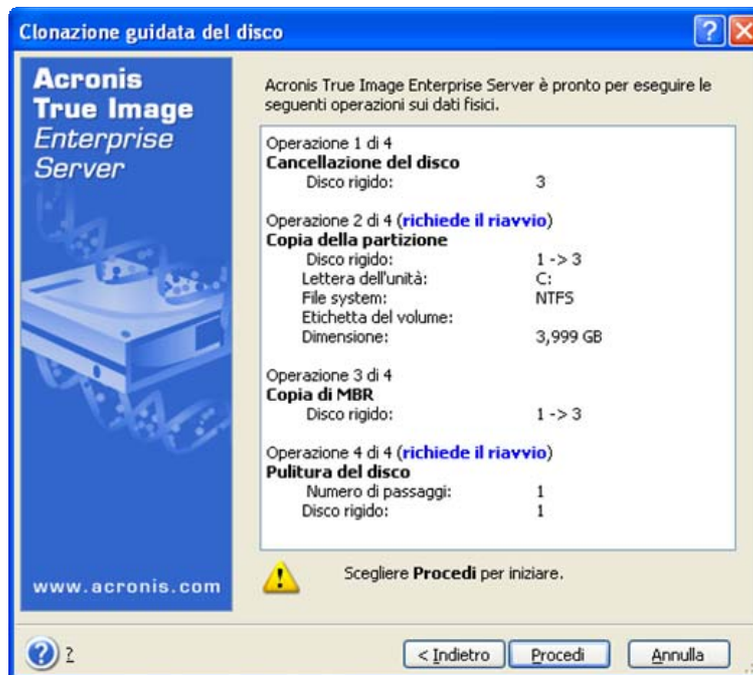
Insieme al numero di disco rigido, verrà inoltre visualizzata la capacità del disco, l'etichetta e informazioni su partizioni e file system. I tipi di partizione diversi, ossia primaria, unità logica e lo spazio non allocato verranno segnati con colori diversi.



Se si è precedentemente selezionato il metodo manuale, il layout delle partizioni risulterà diverso. Questo metodo di partizione viene descritto di seguito.

13.3.11 Riepilogo di clonazione

Nella finestra successiva verrà visualizzato un elenco di operazioni descritte brevemente da eseguire sui dischi.



La clonazione di un disco contenente il sistema operativo attualmente attivo richiede il riavvio. In questo caso, dopo aver scelto **Procedi** viene richiesto di confermare il riavvio. L'annullamento del riavvio causa l'annullamento dell'intera procedura.

La clonazione di un disco non di sistema o di un disco contenente un sistema operativo al momento non attivo procede senza riavvio. Dopo aver selezionato **Procedi**, Acronis True Image Enterprise Server inizierà la clonazione del vecchio disco sul nuovo disco, indicando l'avanzamento in una finestra speciale. Per interrompere la procedura, scegliere **Annulla**. In questo caso, sarà necessario ripartizionare e formattare il nuovo disco, oppure ripetere la procedura di clonazione. Una volta completata l'operazione, i risultati saranno forniti in un apposito messaggio.

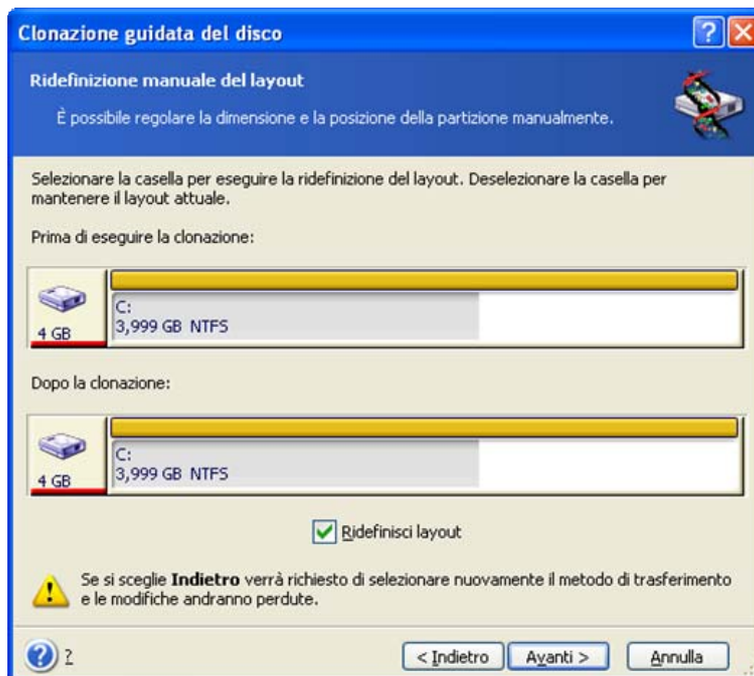
13.4 Clonazione con partizionamento manuale

13.4.1 Layout delle partizioni del disco vecchio e nuovo

Il trasferimento manuale permette di ridimensionare le partizioni presenti sul nuovo disco. Per impostazione predefinita, il programma ridimensiona le partizioni in modo proporzionale.

Nella finestra successiva, si visualizzerà una serie di rettangoli indicanti il disco rigido di origine con le relative partizioni e lo spazio non allocato, nonché il layout del nuovo disco.

Insieme al numero di disco rigido, verrà visualizzata la capacità del disco, l'etichetta e informazioni su partizioni e file system. I tipi di partizione diversi, ossia primaria, unità logica e lo spazio non allocato verranno segnati con colori diversi.



Per ridimensionare le partizioni, selezionare la casella **Ridefinisci layout**. Se la nuova configurazione di partizione è soddisfacente, deselezionare la casella (se precedentemente selezionata). Scegliere **Avanti**, per visualizzare la finestra di riepilogo della clonazione.



Attenzione. Facendo clic su **Avanti** in questa finestra, sarà necessario specificare nuovamente le dimensioni delle partizioni.

Selezionare la partizione da ridimensionare. La partizione sarà evidenziata in rosso.

Quindi, ridimensionate e riallocare la partizione.

A tal fine, è possibile inserire i valori nei campi **Spazio prima non allocato**, **Dimensione della partizione**, **Spazio dopo non allocato**, trascinando i margini delle partizioni o la partizione stessa.

Quando il cursore si trasforma in due linee verticali con frecce sinistra e destra, significa che è puntato sul bordo della partizione e che è quindi possibile trascinarlo per ampliare o ridurre le dimensioni della partizione. Quando il cursore si trasforma in quattro frecce, significa che è puntato sulla partizione e che è quindi possibile spostarla verso sinistra o verso destra (in caso di spazio non allocato in prossimità della partizione).

Una volta definite le nuove allocazioni e dimensioni, scegliere **Avanti**. Si tornerà indietro di due passaggi al layout della partizione. È inoltre possibile procedere con ulteriori ridimensionamenti e riallocazioni prima di ottenere la configurazione desiderata.

Capitolo 14. Aggiunta di un nuovo disco rigido

Se non si dispone di spazio sufficiente per l'archiviazione dei propri dati, è possibile sostituire il vecchio disco con uno di capacità superiore (i trasferimenti dei dati verso un nuovo disco sono descritti nel capitolo precedente) o, in alternativa, aggiungere un nuovo disco per la semplice memorizzazione dei dati lasciando il sistema sul vecchio disco. Se il server dispone di un alloggiamento per l'installazione di un altro disco, la procedura di aggiunta di un disco sarà molto più semplice rispetto a quella di clonazione di un disco di sistema.

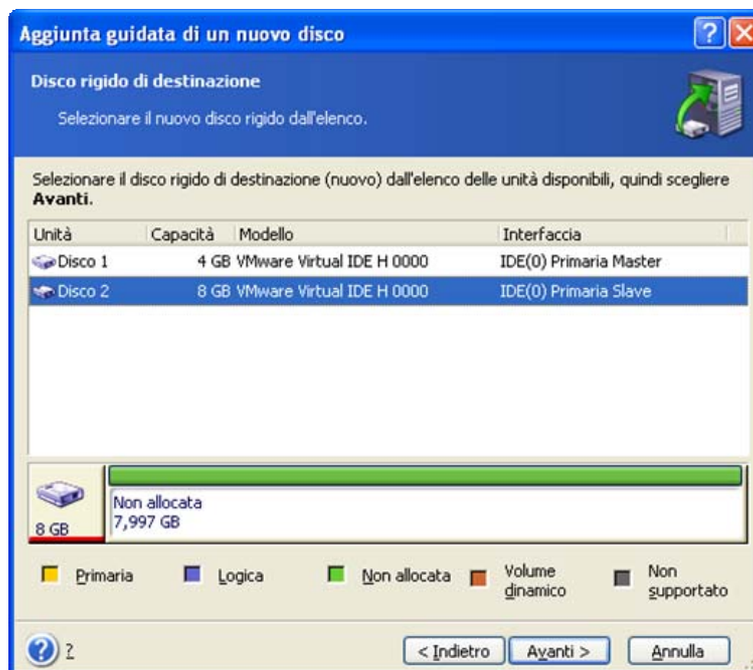


Questa funzione è disponibile solo in Acronis True Image Enterprise Server versione locale. L'aggiunta di dischi mediante Acronis True Image Management Console non è possibile.

Per aggiungere un nuovo disco, è necessario prima procedere alla sua installazione nel server.

14.1 Selezione di un disco rigido

Selezionare il disco installato sul server.



Questa finestra potrebbe essere ignorata qualora il programma rilevasse automaticamente il nuovo disco. In questo caso, procedere immediatamente alla creazione della nuova partizione.

Qualora sul nuovo disco fossero già presenti alcune partizioni, procedere alla loro eliminazione.

Selezionare **Elimina partizioni sul disco rigido di destinazione** e scegliere **Avanti** per continuare.

14.2 Creazione di nuove partizioni

Verrà visualizzato il layout della partizione corrente. Inizialmente, tutto lo spazio sul disco sarà disallocato. Dopo aver aggiunto nuove partizioni, lo spazio disponibile cambierà.

Se si desidera creare una partizione, selezionare **Crea nuova partizione nello spazio non allocato** e scegliere **Avanti**.

Verrà richiesto di impostare il percorso e la dimensione della nuova partizione. A tal fine, è possibile inserire i valori nei campi **Spazio prima non allocato**, **Dimensione della partizione**, **Spazio dopo non allocato**, trascinando i margini delle partizioni o la partizione stessa.

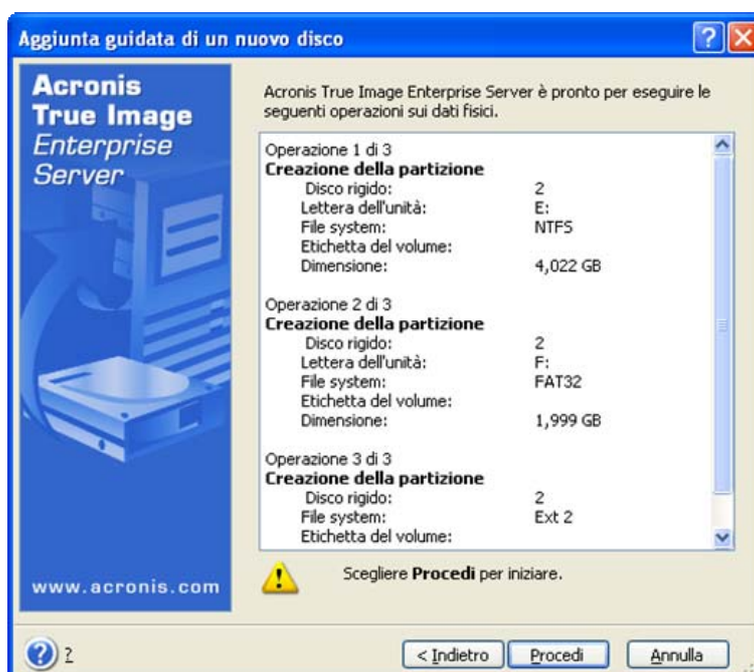
Quando il cursore si trasforma in due linee verticali con frecce sinistra e destra, significa che è puntato sul bordo della partizione e che è quindi possibile trascinarlo per ampliare o ridurre le dimensioni della partizione. Quando il cursore si trasforma in quattro frecce, significa che è puntato sulla partizione e che è quindi possibile spostarla verso sinistra o verso destra (in caso di spazio non allocato in prossimità della partizione). Dopo aver fornito il percorso e la dimensione della nuova partizione, è possibile immettere un'etichetta per la nuova partizione.

Qualora si verificasse un errore durante il partizionamento, scegliere **Indietro** per ripetere il processo.

Infine, si tornerà indietro alla schermata di layout delle partizioni. Verificare il layout delle partizioni risultanti e avviare la creazione di un'altra partizione o procedere deselezionando **Crea nuova partizione nello spazio non allocato** e scegliendo **Avanti**.

14.3 Riepilogo di aggiunta del disco

Il riepilogo di aggiunta del disco contiene un elenco delle operazioni da eseguire sui dischi.



Dopo aver fatto clic su **Procedi**, Acronis True Image Enterprise Server inizierà a creare e formattare le nuove partizioni, indicando l'avanzamento in una finestra speciale. Per interrompere la procedura, scegliere **Annulla**. In questo caso, sarà necessario ripartizionare e formattare il nuovo disco oppure ripetere la procedura di installazione.

Capitolo 15. Modalità della riga di comando e script

Acronis True Image Enterprise Server (versione locale) supporta la modalità di riga di comando nonché la modalità GUI e può essere utilizzato per eseguire script XML.

15.1 Utilizzo della modalità della riga di comando

In alcune situazioni un amministratore può richiedere un'interfaccia console. Acronis True Image Enterprise Server supporta questa modalità con l'utilità **TrueImageCmd.exe**. Questo file è contenuto nella cartella in cui viene installato Acronis True Image Enterprise Server, per impostazione predefinita la seguente

C:\Programmi\Acronis\TrueImageEnterprise.

15.1.1 Comandi supportati

TrueImageCmd presenta il seguente formato:

```
trueimagecmd /[comando] /[opzione1] [opzione2]...
```

I seguenti comandi sono supportati (ogni comando può essere accompagnato da opzioni aggiuntive):

1. create

Crea un file di immagine con il nome file specificato. Per impostazione predefinita viene creata un'immagine completa. Utilizzare l'opzione /incremental per creare un'immagine incrementale.

Opzioni

```
/progress:[on | off]
```

Mostra o nasconde le informazioni di avanzamento (per cento completato), visualizzate per impostazione predefinita.

```
/filename:[nomefile]
```

Imposta il nome file dell'immagine.

```
/password:[password]
```

Protegge l'immagine con una password.

```
/net_user:[nomeutente]
```

Specifica un nome utente durante la creazione di un'immagine su un'unità di rete.

```
/net_password:[password]
```

Specifica una password utente durante la creazione di un'unità di rete.

```
/harddisk:[numero disco]
```

Specifica i dischi rigidi da includere nel file di immagine mediante i loro numeri. L'elenco di dischi rigidi disponibili è fornito dal comando /list. Un'immagine può contenere dati di più dischi rigidi. In questo caso, separare i numeri dei dischi mediante virgole, ad esempio

```
/harddisk 1,3
```

```
/partition:[numero partizione]
```

Specifica le partizioni da includere nel file di immagine mediante i loro numeri. L'elenco di partizioni disponibili è fornito dal comando /list. I numeri delle partizioni sono specificati come <numero disco>-<numero partizione>, ad esempio

```
/partition: 1-1,1-2,3-1
```

```
/file_partition:[lettera partizione]
```

Specifica la partizione in cui il file di immagine verrà memorizzato (per lettera o numero). Questa opzione viene utilizzata con /filename:nome_file. In questo caso il nome file deve essere specificato senza lettera di unità o cartella principale. Ad esempio:

```
/file_partition:D /filename:"\1.tib"
```

```
/raw
```

Utilizzare questa opzione per creare un'immagine di un disco (o partizione) con un file system non riconosciuto o non supportato. In questo modo tutto il contenuto del disco o della partizione verrà copiato settore per settore. Senza questa opzione, verranno inseriti nell'immagine solo i settori contenenti dati utenti e di sistema utili.

```
/compression:[0...9]
```

Specifica il livello di compressione dell'immagine. Consente un intervallo da 0 a 9 ed è impostato su 3 per impostazione predefinita.

```
/incremental
```

Imposta il tipo di immagine incrementale. Se non è presente un file di immagine di base a cui aggiungerne uno incrementale, verrà creata un'immagine completa.

```
/split:[dimensione in MB]
```

Suddivide il file di immagine in parti delle dimensioni specificate.

```
/reboot
```

Riavvia il server dopo il completamento dell'operazione.

```
/log:[nome file]
```

Crea un file di registro dell'operazione corrente con il nome file specificato.

2. deploy

Ripristina un disco o partizione da un'immagine

Opzioni

```
/filename:[nomefile]
```

Specifica il nome del file di immagine da ripristinare.

```
/net_user:[nomeutente]
```

Specifica un nome utente durante il ripristino di un'immagine su un'unità di rete.

```
/net_password:[password]
```

Specifica una password utente durante il ripristino di un'immagine da un'unità di rete.

```
/file_partition:[lettera partizione]
```

Specifica la partizione in cui il file di immagine è memorizzato (per lettera o numero). Questa opzione viene utilizzata con /filename:nome_file. In questo caso il nome file deve essere specificato senza lettera di unità o cartella principale. Ad esempio:

```
 /file_partition:D /filename:"\1.tib"
```

```
 /password:[password]
```

Specifica la password per il file di immagine (se richiesta).

```
 /harddisk:[numero disco]
```

Specifica i dischi rigidi da ripristinare per numero.

```
 /partition:[numero partizione]
```

Specifica le partizioni da ripristinare per numero.

```
 /target_harddisk:[numero disco]
```

Specifica il numero del disco rigido in cui l'immagine verrà ripristinata.

```
 /start:[settore di inizio]
```

Imposta il settore di inizio per il ripristino di una partizione nello spazio non allocato del disco rigido.

```
 /size:[dimensioni partizione in settori]
```

Imposta le nuove dimensioni per le partizioni (in settori).

```
 /type:[active | primary | logical]
```

Imposta il nuovo tipo di partizione. Per impostazione predefinita (se questa opzione non è definita) verrà creata una partizione attiva sul primo disco rigido e partizioni logiche sugli altri dischi.

```
 /target_partition:[numero partizione]
```

Specifica il numero della partizione di destinazione per il ripristino di una partizione su quella esistente. Se questa opzione non è specificata, il programma presuppone che il numero di partizione di destinazione sia lo stesso numero di partizione specificato con l'opzione /partition.

```
 /reboot
```

Riavvia il server dopo il completamento dell'operazione.

```
 /log:[nome file]
```

Crea un file di registro dell'operazione corrente con il nome file specificato.

3. list

Elenca le unità e partizioni disponibili.

Opzioni

```
 /filename:[nomefile]
```

Elenca il contenuto del file di immagine.

```
 /password:[password]
```

Specifica la password per il file di immagine (se richiesta).

4. clone

Clona un disco rigido.

Opzioni

```
 /harddisk:[numero disco]
```

Specifica un disco rigido di origine che verrà clonato nel nuovo disco rigido.

`/target_harddisk:[numero disco]`

Specifica il disco rigido di destinazione in cui il disco rigido di destinazione verrà clonato.

5. explore

Collega un file di immagine come unità virtuale.

Opzioni

`/filename:[nome file di immagine]`

Nome del file di immagine.

`/password:[password immagine]`

Password per il file di immagine (se richiesta).

`/partition:[elenco partizioni]`

Specifica un elenco di partizioni da montare come unità virtuali. Senza questa opzione, tutte le partizioni memorizzate nel file di immagine verranno montate.

`/letter`

Assegna lettere alle unità montate. Questa opzione viene utilizzata solo con l'opzione `/partition`.

`/net_user:[nomeutente]`

Specifica un nome utente durante l'esplorazione di un'immagine su un'unità di rete.

`/net_password:[password]`

Specifica una password utente durante l'esplorazione di un'immagine su un'unità di rete.

`/log:[nome file]`

Crea un file di registro dell'operazione corrente con il nome file specificato.

6. unplug

Smonta il file di immagine collegato come unità virtuale.

Opzioni

`/letter:X`

Specifica il disco virtuale da disconnettere per lettera.

`/letter:all`

Disconnette tutte le unità virtuali.

7. asz_create

Crea la zona Acronis Secure Zone sull'unità selezionata.

Opzioni

`/harddisk:X`

Specifica il numero di disco rigido in cui verrà creata la zona Acronis Secure Zone.

`/partition:[elenco partizioni]`

Specifica le partizioni il cui spazio verrà utilizzato per la creazione della zona Acronis Secure Zone.

`/size:[dimensioni zona in settori]`

Imposta le dimensioni della zona Acronis Secure Zone (in settori). Se questa dimensione non è specificata, verrà impostata una media tra i valori minimo e massimo, inclusi gli spazi non allocati su tutte le partizioni elencate.

`/asz_activate`

Attiva la zona Acronis Secure Zone dopo la creazione (o meglio attiva Acronis Startup Recovery Manager).



L'opzione `/asz_activate` non ha effetto se la partizione del sistema viene ridimensionata durante la creazione della zona Acronis Secure Zone. Utilizzare il comando `/asz_activate` per attivare la zona Acronis Secure Zone dopo la creazione.

`/reboot`

Riavvia il server dopo la creazione della zona Acronis Secure Zone.

`/log:[nome file]`

Crea un file di registro dell'operazione corrente con il nome file specificato.

8. **asz_delete**

Elimina la zona Acronis Secure Zone dal disco rigido.

Opzioni

`/partition:[elenco partizioni]`

Specifica le partizioni a cui verrà aggiunto spazio libero dopo l'eliminazione della zona Acronis Secure Zone. Se si specificano più partizioni, lo spazio verrà distribuito proporzionalmente a ogni partizione.

`/log:[nome file]`

Crea un file di registro dell'operazione corrente con il nome file specificato.

9. **asz_activate**

Attiva la zona Acronis Secure Zone (o meglio attiva Acronis Startup Recovery Manager). Questo comando può essere anche utilizzato come opzione con il comando "asz_create".

10. **verify**

Verifica l'integrità dei dati dell'archivio immagine.

Opzioni

`/filename:[nomefile]`

Specifica il nome del file di immagine da verificare.

`/password:[password immagine]`

Specifica la password per il file di immagine (se richiesta).

`/net_user:[nomeutente]`

Specifica un nome utente durante la verifica di un'immagine su un'unità di rete.

`/net_password:[password]`

Specifica una password utente durante la verifica di un'immagine su un'unità di rete.

11. help

Visualizza la guida per i comandi.

15.1.2 Esempi di utilizzo di trueimagecmd.exe

1. Creazione di un'immagine

```
trueimagecmd /create /filename:"C:\Test\1.tib" /partition:2-1,1-3
```

- Con questo comando verrà creata un'immagine denominata **1.tib** delle partizioni 2-1 e 1-3. Tale immagine verrà salvata nella cartella c:\Test\.

```
trueimagecmd /create /filename:"\Test\1.tib" /partition:2-1,1-3  
/file_partition:3-1
```

- Con questo comando verrà creata un'immagine denominata **1.tib** delle partizioni 2-1 e 1-3. Tale immagine verrà salvata nella partizione 3-1.

```
trueimagecmd /create /filename:"C:\Test\1.tib" /password:qwerty  
/harddisk:2 /reboot /raw /incremental /compression:5 /split:640  
/progress:off
```

- Con questo comando verrà aggiunta un'immagine incrementale all'immagine denominata 1.tib del disco rigido 2. L'immagine verrà salvata nella cartella c:\Test\, verrà protetta con la password "qwerty", suddivisa in parti da 640 MB e conterrà tutti i dati di cluster. Il livello di compressione è impostato su 5. Il server verrà riavviato dopo il completamento dell'operazione.

2. Ripristino di un'immagine

```
trueimagecmd /deploy /filename:"C:\Test\1.tib" /partition:2-1
```

- Con questo comando verrà ripristinata la partizione 2-1 dall'immagine 1.tib.

```
trueimagecmd /deploy /filename:"C:\Test\1.tib" /password:qwerty  
/harddisk:2
```

- Con questo comando verrà ripristinato il disco rigido 2 dall'immagine 1.tib, protetta con la password "qwerty"

```
trueimagecmd /deploy /filename:"C:\Test\1.tib" /partition:2-1  
/target_partition:1-1
```

- Con questo comando verrà ripristinata la partizione 2-1, memorizzata nell'immagine 1.tib, nella partizione 1-1.

```
trueimagecmd /deploy /filename:"C:\Test\1.tib" /partition:2-1  
/target_harddisk:3 /start:0 /size:64000 /type:logical
```

- Con questo comando verrà ripristinata la partizione 2-1, memorizzata nell'immagine 1.tib, sul disco rigido 3. Una nuova partizione logica verrà creata sul disco 3 dal settore 0 al settore 64000.

```
trueimagecmd /deploy /filename:z:\Server30Cdrive.tib /partition:1-1  
/target_partition:2-1 /type:active /password:123qwe
```

- Con questo comando verrà ripristinata la partizione 1-1, memorizzata nell'immagine Server30Cdrive.tib, protetta con la password "123qwe", nella partizione 2-1. La partizione ripristinata sarà di tipo attivo.

3. Elenco

```
trueimagecmd /list
```

- Con questo comando verranno elencate le partizioni disponibili.

4. Clonazione

```
trueimagecmd /clone /harddisk:2 /target_harddisk:3
```

- Con questo comando verrà clonato il disco rigido 2 nel disco rigido 3.

5. Esplorazione dell'immagine

```
trueimagecmd /explore /filename:\\myserver\backup\mybackup.tib  
/net_user:john /net_password:qwerty
```

- Con questo comando verranno connesse tutte le immagini memorizzate nel file mybackup.tib sull'unità di rete come unità virtuali.

15.1.3 Modalità della riga di comando in DOS

Per l'utilizzo in ambienti MS-DOS compatibili Acronis True Image Enterprise Server include l'utilità **TrueImageCmdDos.exe**. Questa utilità è contenuta nella cartella in cui viene installato Acronis True Image Enterprise Server, per impostazione predefinita C:\Programmi\Acronis\TrueImageEnterprise

15.2 Script

15.2.1 Parametri di esecuzione script

Gli script vengono eseguiti dall'utilità **TrueImageTerminal.exe** contenuta nella cartella di installazione di Acronis True Image Enterprise Server (ad esempio C:\Programmi\Acronis\TrueImageEnterprise). Questa utilità viene anche utilizzata per monitorare l'avanzamento del backup.

Parametri di esecuzione di TrueImageTerminal:

TrueImageTerminal.exe [argomenti]

Gli argomenti includono:

/help – emette informazioni della guida sui parametri TrueImageTerminal.exe.

/progress – indica l'avanzamento delle operazioni di backup eseguite dall'interfaccia utente grafica di Acronis True Image Enterprise Server o dallo script.

/execute: [nove file script] – esegue uno script. Se sono presenti più script da eseguire, vengono accodati. Di seguito è fornito un esempio di esecuzione dello script MyBackup.tis:

```
TrueImageTerminal.exe /execute:C:\MyBackup.tis
```

/nowait – argomento di esecuzione script opzionale. Consente di terminare TrueImageTerminal prima del completamento del backup. Esempio:

```
TrueImageTerminal /execute:C:\MyBackup.tis /nowait
```



Premendo **Ctrl+C** è possibile forzare la disattivazione dell'output di avanzamento del backup e portare TrueImageTerminal in esecuzione in background.



È possibile terminare l'operazione di backup eseguita da TrueImageTerminal premendo **Ctrl+B**.

15.2.2 Struttura degli script

Gli script sono scritti in linguaggio XML ed è possibile utilizzare i seguenti tag:

Source. Specifica le partizioni o i dischi di cui creare l'immagine. Le lettere assegnate alle partizioni devono essere utilizzate senza due punti. I numeri di disco corrispondono ai relativi numeri di sistema. Per creare immagini di più partizioni o dischi, utilizzare il tag SOURCE per ognuno di essi, ad esempio:

```
<source letter = "C" />
```

```
<source letter = "D" />
```

```
<source disk = "1" />
```

```
<source disk = "2" />
```

Target. Specifica il nome e il percorso di un file di immagine, ad esempio:

```
<target file="E:\Mybackup2.tib" username="nomeutente"  
password="password" />
```

I parametri *username* e *password* sono opzionali. Vengono utilizzati per accedere alle risorse di rete.

Come destinazione per i file di immagine, è possibile indicare un CD-R/RW o un'unità a nastro.

Options. Questo tag può essere utilizzato con vari parametri aggiuntivi:

Compression: specifica il livello di compressione del backup. Le opzioni possibili sono *None, Low, Normal, High*.

Incremental: specifica se è necessario creare un file di immagine incrementale. Se è uguale a "false" (o "0"), verrà creato un file di immagine completo. Se è già presente un file con il nome specificato, verrà sostituito senza avvisi. Se è uguale a "true" (o "1") ed è già presente un file con il nome specificato, verrà creata un'immagine incrementale. In caso contrario il programma creerà un file di immagine completo. Il valore predefinito per questo parametro è "true".

Description: aggiunge una descrizione a un file di immagine. Il commento deve essere un'unica stringa (la cui lunghezza non è tuttavia limitata).

Split: suddivide un file di immagine grande in vari file della dimensione specificata, che può essere indicata in byte, kilobyte, megabyte e così via.

Password: protegge tramite password un file di immagine.

15.2.3 Esempi di utilizzo degli script

L'esempio riportato di seguito illustra l'utilizzo di uno script per il backup di due partizioni (unità logiche), C e F. *mybackup2.tib* è specificato come file di immagine incrementale. Viene selezionato il livello di compressione alta e l'immagine deve essere suddivisa in parti da 650 MB per la registrazione su supporti CD-R/RW. Viene inoltre aggiunta protezione tramite password. L'intero script deve essere compreso tra i tag *<backup>* e *</backup>*.

```
<? xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
```

```
<backup>
```

```
<source letter = "c" />
```

```
<source letter = "f" />
```

```
<target file="e:\mybackup2.tib" />
```

```
<options compression="high" incremental="true" description="this  
is my backup" split="650 Mb" password="" />
```

</backup>

Script per il backup su nastro (tapeN specifica i numeri dei nastri):

```
<? xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
```

```
<backup>
```

```
<source letter = "c" />
```

```
<source letter = "f" />
```

```
<target cdrw = "\taperecorder\\\.\tape0|||" />
```

```
<target cdrw = "\taperecorder\\\.\tape1|||" />
```

```
<options compression="high" incremental="true" description="this  
is my backup" />
```

```
</backup>
```