# Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management mette a disposizione un modo rapido, affidabile e sicuro per ripristinare il computer sulle impostazioni predefinite, oppure sulla configurazione del sistema definita dall'utente, da un'immagine archiviata in una partizione nascosta del disco, partizione secondaria, o unità ottica. Acer eRecovery Management mette anche a disposizione una semplice utilità che esegue il backup delle impostazioni del sistema, delle applicazioni e dei dati sul disco o unità ottica.

## Uso di Acer eRecovery Management

Avvio di Acer eRecovery Management

Per avviare Acer eRecovery Management:

• Fare clic su Start > All Programs (Tutti i programmi) Acer Empowering Technology > Acer eRecovery Management.



• Fare clic sull'icona di Acer eRecovery Management nella barra degli strumenti di Empowering Technology sul desktop.



Appare la pagina principale di Acer eRecovery Management.

Name	ame Time	Size Type	
Total 0 for 0 MB Available HDD space	: 111.8 GB		
C	Check change Creat	te Del	lete

**Nota:** Durante l'avvio iniziale, Acer eRecovery Management richiede di cerare una password per i file di backup. Seguire le istruzioni su schermo per continuare.

Copiare l'immagine delle impostazioni predefinite

All'avvio iniziale, l'utilità chiede di copiare l'immagine delle impostazioni predefinite in una partizione nascosta del disco o su un disco ottico.



Inserire il disco nell'unità ottica, poi fare clic su **OK** per avviare la procedura di copia. Questa funzione è disabilitata quando l'immagine delle impostazioni predefinite è stata copiata, oppure quando si seleziona l'opzione **Don't remind me again (Non visualizzare più promemoria)**.

# Creazione del backup del sistema

### Creazione di un backup completo

Si può creare l'immagine di un backup completo della corrente configurazione del sistema, includendo tutte le applicazioni, driver e dati. Creare un backup completo prima di installare nuovo hardware o applicazioni software per proteggere il sistema ed i dati.

Nota: la creazione di un backup completo cancella il precedente file di backup del disco.

Per impostazione predefinita, l'unità salva l'immagine di backup in una partizione secondaria del disco. Se lo spazio non è sufficiente, l'opzione è disabilitata ed appare un messaggio. Il backup dell'immagine sul disco assicura un metodo facile per recuperare il sistema, senza la necessità di dischi ottici.

Per creare un backup completo:

1. Fare clic sul pulsante **Backup**, in basso nella finestra, e poi fare clic su **Create (Crea)**.

radifie		51/8	Tyne
		3126	Type -
9			
Total 0 for 0 MB			
Available HDD space:	111.8 GB		
		ato	lete

2. Selezionare Full backup (slow) (Backup completo (lento)), e poi fare clic su Next (Avanti).



3. Inserire una descrizione dell'immagine di backup, e poi fare clic su Next (Avanti).

Create a Backup	
Make backup ima	ge
Back up a new snapshot	image
Estimated image size:	7.50 GB
Available HDD space:	111.8 GB
Name: Regular backup 0	3/29/06
(Maximum 30 cł	naracters)
	Next Cancel

4. Quando richiesto, chiudere tutte le applicazioni in esecuzione, selezionare Yes (Sì), e poi fare clic su Next (Avanti).



La procedura di backup si avvia.

Create a Backup	age	
Elapsed backup time:	00:01:38	
Estimated time remaining:	00:09:47	
Current progress:	16%	

Un messaggio appare quando la procedura di backup è terminata, oppure non riesce.



### Creazione di un backup progressivo

Invece di un backup completo, per salvare spazio si può creare l'immagine di un backup progressivo della corrente configurazione del sistema. Si raccomanda di eseguire backup progressivi regolari per proteggere il sistema ed i dati, in modo particolare prima di installare nuovi componenti hardware o applicazioni software. Si possono creare più punti di backup progressivo, uno dopo l'altro.

Per creare un backup progressivo:

1. Fare clic sul pulsante **Backup**, in basso nella finestra, e poi fare clic su **Create (Crea)**.

Name		Time	Size	Туре
•				
Total 0 for 0 MB Available HDD space	ce: 111.8	GB		
	Check cha	Create		elete
	CHELK LIN	inge create		elete

2. Selezionare Incremental backup (fast) (Backup progressivo (rapido)), e poi fare clic su Next (Avanti).



3. Seguire le fasi da 3 a 4 della sezione precedente.

#### Eliminare un punto di backup

Per liberare lo spazio su disco, si può eliminare un'immagine di backup creata in precedenza. Quando si seleziona questa opzione, appare un messaggio di conferma. Fare clic su **Yes (Sì)** per eliminare l'immagine di backup.



# Copia su dischi

La funzione **Burn Disk (Copia su disco)** consente di copiare le immagini delle impostazioni predefinite, la configurazione corrente del sistema, o i backup delle applicazioni, su CD/DVD.

Per usare l'utilità Burn Disk (Copia su disco):

- 1. Fare clic sul pulsante Burn Disk (Copia su disco).
- 2. Selezionare una opzione dalla finestra **Burn Disk (Copia su disco)**. Fare riferimento alle opzioni descritte di seguito.



Burn a backup disk using factory default (Crea un disco di backup usando le impostazioni predefinite)

L'utilità crea un disco di backup che contiene le impostazioni predefinite Selezionare questa opzione se è stata disabilitata la copia dell'immagine delle impostazioni predefinite al primo avvio di Acer eRecovery Management.

#### Burn a backup disk using user's backup (Crea un disco di backup usando le impostazioni dell'utente)

L'utilità copia l'immagine di backup dell'utente sul disco ottico. Usando questo disco si può ripristinare il sistema sul punto di backup desiderato.

#### Copy current system configuration to disk (Copia su disco la configurazione corrente del sistema)

L'utilità copia la configurazione corrente del sistema sul disco ottico. Questa opzione crea un punto di backup temporaneo della configurazione corrente del sistema, senza sostituire il precedente punto di backup.

#### Burn an application backup disk (Copia un'applicazione sul disco di backup)

L'utilità esegue un backup di tutte le applicazioni e driver sul disco ottico.

### Ripristino del sistema

La funzione **Restore (Ripristino)** consente di ripristinare la configurazione del sistema usando le immagini delle impostazioni predefinite, la configurazione corrente del sistema, o i backup delle applicazioni, su CD/DVD.

Per ripristinare il sistema:

- 1. Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)**.
- 2. Selezionare una opzione dalla finestra **Restore (Ripristino)**. Fare riferimento alle opzioni descritte di seguito.



#### Restore system to factory default (Ripristina il sistema sulle impostazioni predefinite)

Ripristina il computer sulle impostazioni predefinite. Tutti i programmi installati ed i dati salvati in precedenza andranno persi. Quando è selezionata questa opzione, il computer si riavvia e ripristina il sistema usando l'immagine della partizione nascosta del disco.

#### Restore system from user's backup (Ripristina il sistema dal backup dell'utente)

Consente di ripristinare il sistema usando l'immagine di backup creata più di recente. Quando è selezionata questa opzione, appaiono le informazioni dell'immagine di backup.

#### Recover system from CD/DVD (Recupera il sistema da CD/DVD)

Consente di ripristinare il sistema usando l'immagine di backup del disco ottico. Quando è selezionata questa opzione, il computer si riavvia dal disco ottico. Se il disco non è inserito nell'unità ottica, l'utilità chiederà di inserirlo.

#### Reinstall applications/drivers (Reinstalla applicazioni/driver)

Consente di reinstallare un'applicazione o driver danneggiato. Acer eRecovery Management estrae i dati dalla partizione nascosta del disco. Questa procedura può impiegare alcuni minuti e potrebbe disabilitare la tastiera ed il mouse per assicurare la stabilità del sistema.

#### Altre modalità di ripristino del sistema

Il sistema può anche essere ripristinato dall'ambiente WinPE o tramite la pagina principale della partizione nascosta.

#### Ripristino del sistema dall'ambiente WinPE

Se il sistema non si avvia, lo si può ripristinare dall'ambiente WinPE. Il sistema si avvia dalla partizione nascosta del disco per avviare il ripristino.

Nota: sarà richiesto di inserire la password prima che si avvii il ripristino del sistema. Se è inserita la password sbagliata per tre volte, il computer si avvia sul sistema operativo.

#### Pagina principale della partizione nascosta

Durante la fase di POST premere <Alt> + <F10> per avviare il sistema dalla partizione nascosta del disco ed accedere alla sua pagina principale.

Nota: è necessario inserire la password per accedere alla pagina principale della partizione nascosta.

La pagina principale della partizione nascosta offre tre opzioni per ripristinare il sistema: ripristino sulle impostazioni predefinite, ripristino dal backup dell'utente e ripristino da CD/DVD di backup.

#### Restore system to factory default (Ripristina il sistema sulle impostazioni predefinite)

Per ripristinare il sistema sulle impostazioni predefinite:

1. Selezionare questa opzione, poi inserire la password. L'utilità ripristina il sistema usando l'immagine delle impostazioni predefinite della partizione nascosta del disco.

2. Quando richiesto, confermare il ripristino del sistema. Apparirà un messaggio che informa che tutti i dati dell'unità andranno persi. Quindi, l'utilità ripristina il sistema sulle impostazioni predefinite.

#### *Restore system from user's backup (Ripristina il sistema dal backup dell'utente)*

- 1. Selezionare questa opzione, poi inserire la password. L'utilità ripristina il sistema usando l'immagine di backup dell'utente della seconda partizione del disco.
- 2. Quando richiesto, confermare il ripristino del sistema. Apparirà un messaggio che informa che tutti i dati della partizione primaria. Quindi, l'utilità ripristina il sistema sul backup più recente dell'utente.

#### Restore system from CD/DVD (Ripristina il sistema da CD/DVD)

- 1. Quando è selezionata questa opzione, per prima cosa inserire il disco di backup nell'unità ottica.
- Quando richiesto, confermare il ripristino del sistema. Apparirà un messaggio che informa che tutti i dati della partizione primaria. Quindi, l'utilità ripristina il sistema sull'immagine di backup del CD/DVD.
- 3. Quando richiesto, inserire gli altri dischi.
- Nota: se si sta ripristinando il sistema sulle impostazioni predefinite salvate su CD/DVD, Acer eRecovery Management richiede di inserire il disco 2 per iniziare.