

# Acronis



# Acronis Snap Deploy 5

## Update 5

**MANUALE UTENTE**

# Sommario

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Introduzione ad Acronis Snap Deploy 5</b>  | <b>6</b>  |
| 1.1      | Panoramica  | 6         |
| 1.1.1    | Che cos'è Acronis Snap Deploy 5?  | 6         |
| 1.1.2    | A chi è rivolto Acronis Snap Deploy 5   | 6         |
| 1.1.3    | Infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5   | 6         |
| 1.2      | Novità in Aggiornamento 5   | 6         |
| 1.3      | Novità in Aggiornamento 4   | 7         |
| 1.4      | Novità in Aggiornamento 3   | 7         |
| 1.5      | Novità in Aggiornamento 2   | 7         |
| 1.6      | Novità in Aggiornamento 1   | 7         |
| 1.7      | Novità di Acronis Snap Deploy 5   | 7         |
| 1.8      | Operazioni possibili con Acronis Snap Deploy 5  | 8         |
| 1.8.1    | Creazione di un'immagine del sistema master   | 8         |
| 1.8.2    | Distribuzione su macchine specifiche (distribuzione immediata, manuale e pianificata) | 8         |
| 1.8.3    | Distribuzione su tutte le macchine pronte (distribuzione basata su eventi)            | 9         |
| 1.8.4    | Distribuzione autonoma  | 9         |
| 1.8.5    | Distribuzione con impostazioni singole di distribuzione                               | 10        |
| 1.8.6    | Distribuzione avviata dall'utente (distribuzione personalizzata)                      | 10        |
| 1.8.7    | Distribuzione del volume di un disco e del MBR  | 11        |
| 1.8.8    | Modalità riga di comando e script in Win PE   | 11        |
| 1.9      | Funzionalità di Acronis Snap Deploy 5   | 12        |
| 1.9.1    | Elenco di macchine  | 12        |
| 1.9.2    | Elenco delle attività di distribuzione  | 12        |
| 1.9.3    | Licenze per distribuzione   | 12        |
| 1.9.4    | Supporto del formato VHD  | 13        |
| 1.9.5    | Interfaccia utente grafica in WinPE   | 13        |
| 1.9.6    | Notifiche e-mail relative alla distribuzione  | 13        |
| 1.9.7    | Compatibilità con le immagini create da altri prodotti Acronis                        | 13        |
| 1.9.8    | Supporto per più adattatori di rete   | 14        |
| 1.9.9    | Multicast TTL e restrizione della banda di rete                                       | 14        |
| 1.9.10   | Comunicazione crittografata   | 14        |
| 1.9.11   | Protezione con password   | 14        |
| 1.9.12   | Distribuzione online  | 15        |
| 1.10     | Sistemi operativi supportati per la creazione di immagini e la distribuzione          | 15        |
| 1.11     | Politica delle licenze  | 17        |
| 1.11.1   | Licenze macchina e licenze di distribuzione   | 17        |
| 1.11.2   | Licenze server e licenze workstation  | 17        |
| 1.11.3   | Versione trial di Acronis Snap Deploy 5   | 18        |
| 1.12     | Aggiornamento ad Acronis Snap Deploy 5  | 18        |
| 1.12.1   | Aggiornamento delle licenze   | 18        |
| 1.12.2   | Componenti di aggiornamento   | 19        |
| 1.13     | Assistenza tecnica  | 19        |
| <b>2</b> | <b>Informazioni generali su Acronis Snap Deploy 5</b>                                 | <b>20</b> |
| 2.1      | Terminologia  | 20        |
| 2.2      | Componenti  | 21        |
| 2.3      | File system e supporti di archiviazione compatibili                                   | 22        |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 2.3.1    | File system supportati.....  | 22        |
| 2.3.2    | Supporti previsti .....  | 22        |
| 2.4      | Tipi supportati di dischi e interfacce firmware.....                         | 23        |
| 2.5      | Utilizzo .....   | 23        |
| 2.5.1    | Imaging offline.....   | 23        |
| 2.5.2    | Imaging online .....   | 24        |
| 2.5.3    | Distribuzione.....   | 25        |
| 2.6      | Che cos'è Acronis Universal Deploy.....                                      | 26        |
| 2.6.1    | Scopo di Acronis Universal Deploy.....                                       | 27        |
| 2.6.2    | Acronis Universal Deploy in Windows.....                                     | 27        |
| 2.6.3    | Acronis Universal Deploy in Linux.....                                       | 27        |
| 2.6.4    | Acronis Universal Deploy e Microsoft Sysprep .....                           | 28        |
| 2.7      | Procedure .....  | 28        |
| <b>3</b> | <b>Guida introduttiva ad Acronis Snap Deploy 5 .....</b>                     | <b>30</b> |
| <b>4</b> | <b>Installazione di Acronis Snap Deploy 5.....</b>                           | <b>44</b> |
| 4.1      | Sistemi operativi supportati .....   | 44        |
| 4.2      | Requisiti di sistema .....   | 45        |
| 4.3      | Porte e indirizzi IP utilizzati.....   | 46        |
| 4.4      | Installazione tipica .....   | 46        |
| 4.5      | Installazione personalizzata.....  | 47        |
| 4.5.1    | Procedura d'installazione .....  | 47        |
| 4.5.2    | Configurazioni di installazione comuni .....                                 | 48        |
| 4.5.3    | Installazione dei componenti .....   | 49        |
| 4.6      | Altre modalità di installazione .....  | 53        |
| 4.6.1    | Installazione dei componenti da remoto .....                                 | 53        |
| 4.6.2    | Estrazione dei componenti di Acronis Snap Deploy 5 .....                     | 54        |
| 4.7      | Aggiornamento a una versione superiore di Acronis Snap Deploy 5 .....        | 54        |
| 4.7.1    | Aggiornamento da una versione del prodotto precedente.....                   | 55        |
| 4.7.2    | Aggiornamento dalla versione trial alla versione completa del prodotto ..... | 55        |
| 4.8      | Disinstallazione di Acronis Snap Deploy 5 .....                              | 56        |
| <b>5</b> | <b>Utilizzare Management Console .....</b>                                   | <b>57</b> |
| 5.1      | Connessione a una macchina .....   | 57        |
| 5.1.1    | Connessione a una macchina locale .....                                      | 57        |
| 5.1.2    | Connessione a una macchina diversa.....                                      | 57        |
| 5.2      | Sfogliare i registri .....   | 58        |
| 5.3      | Controllo di aggiornamenti software.....                                     | 59        |
| <b>6</b> | <b>Utilizzare License Server .....</b>                                       | <b>60</b> |
| 6.1      | Informazioni generali su License Server .....                                | 60        |
| 6.2      | Aggiungere licenze utilizzando Management Console .....                      | 60        |
| 6.3      | Visualizzazione delle informazioni sulle licenze .....                       | 61        |
| 6.4      | Rimozione delle licenze .....  | 62        |
| 6.5      | Aggiunta di licenze in modalità riga di comando.....                         | 62        |
| 6.6      | Utilizzare License Server Management Tool .....                              | 63        |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| <b>7</b>  | <b>Strumenti di distribuzione .....</b>   | <b>64</b>  |
| 7.1       | Componenti di avvio .....   | 64         |
| 7.2       | Creazione di un supporto di avvio .....   | 64         |
| 7.2.1     | Supporto di avvio Acronis .....   | 65         |
| 7.2.2     | Supporto di avvio basato su WinPE .....   | 70         |
| 7.3       | Configurazione di Acronis PXE Server .....  | 74         |
| <b>8</b>  | <b>Creazione di un'immagine master .....</b>  | <b>76</b>  |
| 8.1       | Preparazione del sistema operativo master .....                                     | 76         |
| 8.2       | Confronto tra la creazione di immagine in linea e non in linea .....                | 76         |
| 8.3       | Esecuzione della creazione di immagini in linea .....                               | 77         |
| 8.4       | Esecuzione della creazione di immagini non in linea .....                           | 77         |
| 8.5       | Passaggi della Creazione guidata di immagine master .....                           | 79         |
| 8.5.1     | Dischi o volumi di cui creare l'immagine .....                                      | 79         |
| 8.5.2     | Nome e posizione dell'immagine .....  | 80         |
| 8.5.3     | Opzioni di creazione dell'immagine .....  | 81         |
| 8.5.4     | Commenti e riepilogo .....  | 85         |
| <b>9</b>  | <b>Convalida di un'immagine master .....</b>  | <b>86</b>  |
| <b>10</b> | <b>Distribuzione di un'immagine master .....</b>                                    | <b>87</b>  |
| 10.1      | File supportati come immagine master .....  | 87         |
| 10.2      | Licenze per la distribuzione .....  | 87         |
| 10.3      | Modelli di distribuzione .....  | 88         |
| 10.3.1    | Creazione di un modello di distribuzione .....                                      | 88         |
| 10.3.2    | Configurazione delle impostazioni di distribuzione predefinite .....                | 107        |
| 10.3.3    | Gestione dei modelli di distribuzione .....   | 108        |
| 10.4      | Distribuzione tramite un'attività di distribuzione .....                            | 108        |
| 10.4.1    | Prerequisiti .....  | 109        |
| 10.4.2    | Distribuzione su macchine specifiche .....  | 109        |
| 10.4.3    | Distribuzione su tutte le macchine pronte .....                                     | 115        |
| 10.4.4    | Avvio delle macchine di destinazione .....  | 117        |
| 10.4.5    | Configurazione della distribuzione online .....                                     | 120        |
| 10.4.6    | Operazioni con le attività di distribuzione .....                                   | 122        |
| 10.4.7    | Distribuzione dietro una periferica NAT .....                                       | 122        |
| 10.5      | Distribuzione avviata dall'utente (distribuzione personalizzata) .....              | 123        |
| 10.5.1    | Informazioni generali sulla distribuzione avviata dall'utente .....                 | 123        |
| 10.5.2    | Considerazioni sull'utilizzo del server PXE .....                                   | 125        |
| 10.5.3    | Configurazione della modalità di distribuzione avviata dall'utente .....            | 126        |
| 10.5.4    | Modifica dei parametri della modalità di distribuzione avviata dall'utente .....    | 129        |
| 10.5.5    | Disattivazione della modalità di distribuzione avviata dall'utente .....            | 129        |
| 10.6      | Distribuzione autonoma .....  | 130        |
| 10.7      | Distribuzione di sistemi basati su BIOS in sistemi basati su UEFI e viceversa ..... | 131        |
| 10.7.1    | Distribuzione di volumi .....   | 132        |
| 10.7.2    | Distribuzione di dischi .....   | 133        |
| <b>11</b> | <b>Gestione dell'elenco di macchine (visualizzazione Macchine) .....</b>            | <b>136</b> |
| 11.1      | Aggiunta di macchine .....  | 136        |
| 11.2      | Gruppi di macchine .....  | 137        |
| 11.3      | Azioni sulle macchine .....   | 137        |

|        |  |            |
|--------|--|------------|
| 11.4   | Condizioni e risultati delle macchine .....  | 138        |
|        | <b>12 Impostazioni singole della distribuzione .....</b>   | <b>139</b> |
| 12.1   | Abilitazione, disabilitazione e azzeramento di impostazioni singole .....                            | 139        |
| 12.2   | Elenco delle impostazioni singole .....  | 139        |
| 12.3   | Esportazione e importazione di impostazioni singole .....  | 140        |
| 12.3.1 | Il formato del file di configurazione .....  | 141        |
|        | <b>13 Gestione delle attività di distribuzione (visualizzazione Attività di distribuzione) .....</b> | <b>146</b> |
| 13.1   | Elenco delle attività di distribuzione .....   | 146        |
| 13.2   | Azioni sulle attività di distribuzione .....   | 146        |
| 13.3   | Stati e risultati delle attività di distribuzione .....  | 147        |
|        | <b>14 Modalità riga di comando e script in Win PE .....</b>  | <b>148</b> |
| 14.1   | Sintassi riga di comando .....   | 148        |
| 14.1.1 | Comandi supportati .....   | 148        |
| 14.1.2 | Parametri comuni (parametri comuni alla maggior parte dei comandi) .....                             | 150        |
| 14.1.3 | Parametri specifici (parametri specifici per comandi singoli) .....                                  | 152        |
| 14.1.4 | Esempi di utilizzo .....   | 157        |
| 14.2   | Scenari esemplificativi .....  | 157        |
| 14.2.1 | Distribuzione di immagini master assegnate a macchine di destinazione .....                          | 157        |
| 14.2.2 | Creazione di immagini master assegnate a macchine di destinazione .....                              | 158        |
|        | <b>15 Raccolta delle informazioni di sistema .....</b>   | <b>160</b> |

# 1 Introduzione ad Acronis Snap Deploy 5

## 1.1 Panoramica

### 1.1.1 Che cos'è Acronis Snap Deploy 5?

Acronis Snap Deploy 5 è una soluzione software flessibile ed efficiente per la distribuzione di un sistema operativo completamente configurato (con o senza applicazioni software e altri dati) su più macchine. Poiché il prodotto utilizza la tecnologia di creazione di immagini su disco, è ideale per installazioni bare metal e provisioning flessibile centralizzato.

### 1.1.2 A chi è rivolto Acronis Snap Deploy 5

Acronis Snap Deploy 5 è realizzato principalmente per essere utilizzato da:

- Piccole e medie imprese:
  - Provider di servizi IT
  - Rivenditori di hardware
- Dipartimenti IT di grandi aziende
- Scuole e università
- R&S e laboratori di collaudo di software

Le funzionalità di livello enterprise di Acronis Snap Deploy 5 (la distribuzione pianificata, il supporto di Preinstallation Environment, l'interfaccia a riga di comando e lo scripting, per citarne alcune) sono in grado di aiutare ad automatizzare le attività del reparto IT in grandi ambienti aziendali.

### 1.1.3 Infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5

I componenti dell'infrastruttura Acronis sono installati su macchine Windows. La gestione dell'infrastruttura Acronis è eseguita utilizzando Management Console.

È possibile creare un'immagine di riferimento, chiamata immagine master, in Windows, nell'ambiente Acronis o in Windows Preinstallation Environment (WinPE); essa contiene componenti di Acronis Snap Deploy 5.

La distribuzione viene eseguita in un ambiente Acronis o WinPE che contiene i componenti di Acronis Snap Deploy 5. In entrambi gli ambienti, Acronis Snap Deploy 5 fornisce l'interfaccia utente grafica (GUI). Inoltre, WinPE supporta la modalità a riga di comando e lo scripting.

Un'utilità di avvio dedicata consente la distribuzione completamente funzionale con una GUI su una macchina autonoma (una macchina isolata dalla rete o inclusa in una rete senza l'infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5).

## 1.2 Novità in Aggiornamento 5

- Modalità di imaging settore per settore (p. 81) per una distribuzione precisa e "così com'è".
- Supporto per Windows Server 2019.
- Supporto per Assessment and Deployment Kit (ADK) per Windows 10 versione 1903.

## 1.3 Novità in Aggiornamento 4

- Esportazione e importazione di impostazioni singole della distribuzione (p. 140).
- Supporto per Assessment and Deployment Kit (ADK) per Windows 10 versioni 1703, 1803 e 1809.
- È possibile includere Standalone Utility un un supporto di avvio basato su WinPE.
- Supporto per il **/resize** (p. 152) parametro nel **deploy** comando di Command-Line Utility (**asdcmd**). Questo parametro è un equivalente dell'impostazione di **Utilizzo dello spazio del disco** in un modello di distribuzione.

## 1.4 Novità in Aggiornamento 3

- Supporto per Windows Server 2016.
- Supporto per creazione di immagini e distribuzione di sistemi con Secure Boot abilitato.
- Ora tutti i componenti di Acronis Snap Deploy 5 sono pienamente compatibili con Windows 10.
- Compatibilità con i backup creati da Acronis Backup 11,7.

## 1.5 Novità in Aggiornamento 2

- Supporto per creazione di immagini e distribuzione di macchine con Windows 10.
- Supporto per la creazione di supporti di avvio WinPE a 64 bit.
- Supporto per WinPE 10,0.

## 1.6 Novità in Aggiornamento 1

- È possibile avviare la distribuzione a una macchina con Windows mentre è online.
- Supporto per la distribuzione indipendente a macchine con sistemi UEFI a 32 bit (tablet).
- L'interfaccia firmware UEFI a 32 bit ora è supportata per macchine master e di destinazione.
- Il server PXE di Acronis ora supporta il riavvio UEFI.
- Supporto per WinPE 5.0.
- Passaggio automatico alla modalità unicast se quella multicast è disattivata durante la distribuzione.

## 1.7 Novità di Acronis Snap Deploy 5

- Protocollo multicast aggiornato che consente una distribuzione fino a cinque volte più veloce (in confronto con Acronis Snap Deploy 4) su più macchine in una rete.
- Supporto per Windows 8.1 compreso l'Update 1 e Windows Server 2012 R2.
- Supporto per la distribuzione autonoma su tablet Microsoft Surface Pro e Microsoft Surface Pro 2.
- Compatibilità con i backup creati da Acronis Backup 11.5.
- Distribuzione di Linux su macchine UEFI (nessuna migrazione BIOS <-> UEFI).
- La funzionalità Acronis Universal Deploy adesso è inclusa in tutte le licenze di Acronis Snap Deploy 5.
- La funzionalità Acronis Universal Deploy adesso è disponibile per Linux.
- Nuova versione del kernel Linux (3.11.6) in supporti di avvio basati su Linux. Il nuovo kernel rende disponibile un migliore supporto hardware.

## 1.8 Operazioni possibili con Acronis Snap Deploy 5

Questa sezione descrive gli scenari di utilizzo tipici di Acronis Snap Deploy 5.

### 1.8.1 Creazione di un'immagine del sistema master

Primo, si crea la configurazione del sistema desiderato e si salva l'immagine del disco rigido di sistema in una cartella di rete, un supporto separabile (come un disco rigido USB) o un supporto rimovibile (come un DVD). Un'immagine chiamata anche immagine master, è un file che contiene il sistema in forma compressa.

#### Scenari

##### Scenario 1

Ogni reparto dell'organizzazione, come la contabilità, le vendite e il supporto tecnico, utilizza un set fisso di applicazioni per il lavoro quotidiano.

Si crea una libreria di immagini master. Per esempio, si crea un'immagine per ogni reparto. Quindi si distribuiscono queste immagini su nuovo hardware senza dover configurare manualmente il sistema operativo e le applicazioni.

##### Scenario 2

Si potrebbe distribuire la configurazione standard, inclusa nella libreria delle immagini, su hardware di vario tipo.

Acronis Universal Deploy configura i driver di Windows o Linux in modo che il sistema sia in grado di avviarsi su hardware diverso.

### 1.8.2 Distribuzione su macchine specifiche (distribuzione immediata, manuale e pianificata)

È possibile eseguire la distribuzione in un elenco specifico di macchine con indirizzi fisici noti (chiamati indirizzi MAC). La distribuzione può essere eseguita subito dopo la sua configurazione, con una pianificazione, o quando viene avviata manualmente.

Questi metodo di distribuzione sono noti anche come distribuzione manuale e distribuzione pianificata.

Quando la distribuzione si trova nella fase di avvio, il software attiverà le macchine di destinazione dotate di indirizzi MAC predefiniti attraverso la funzionalità Wake-on-LAN (WOL) del BIOS.

È possibile attivare le macchine presenti in una diversa subnet con il componente Wake-on-LAN Proxy in dotazione con Acronis Snap Deploy 5. Di solito, le macchine eseguono l'avvio con il server PXE installato nella medesima sottorete.

Prima dell'inizio della distribuzione è possibile avviare manualmente le macchine che non supportano il Wake-on-LAN con l'ambiente avviabile. Queste macchine verranno anche distribuite, se sono presenti nell'elenco della distribuzione.

Prima dell'inizio della distribuzione è possibile configurare le macchine che sono sempre attive in modo da riavviarle automaticamente con l'ambiente avviabile. Questa funzionalità viene denominata distribuzione online (p. 120).

## Scenari

**Scenario 1.** Un'organizzazione riceve una fornitura di macchine da un produttore assieme all'elenco dei loro indirizzi MAC. Il reparto IT dell'organizzazione deve distribuire il sistema operativo sul nuovo hardware.

**Scenario 2.** Un Internet café, una scuola o un laboratorio universitario dispone di 100 macchine con indirizzi MAC noti. Su queste macchine occorre eseguire la distribuzione notturna dell'immagine standard iniziale.

### 1.8.3 Distribuzione su tutte le macchine pronte (distribuzione basata su eventi)

È possibile configurare l'avvio della distribuzione quando un numero specifico di macchine diventa pronto. A differenza della distribuzione su macchine specifiche (p. 8), questo metodo di distribuzione non richiede la conoscenza degli indirizzi MAC delle macchine.

Il software conta quante macchine si sono connesse al server di distribuzione e avvia la distribuzione quando il numero di macchine specificato (per esempio, 10) si è connesso.

Questo metodo di distribuzione è chiamato anche distribuzione basata su eventi o distribuzione con evento.

È possibile specificare un periodo di timeout. Alla scadenza del timeout, la distribuzione verrà avviata sulle macchine pronte a prescindere dal fatto che il numero predefinito sia stato raggiunto.

#### Scenario

L'organizzazione riceve 100 macchine da un produttore. Si vuole distribuire il sistema operativo e i programmi su tutte le macchine in una volta.

1. Si configura un'operazione di distribuzione che attende fino a quando tutte le 100 macchine sono pronte.
2. Si avvia ogni macchine nell'ambiente Acronis utilizzando il supporto di avvio Acronis o Acronis PXE (Preboot Execution Environment) Server.
3. Acronis Snap Deploy 5 utilizza il multicasting per eseguire la distribuzione su tutte le macchine in una volta.

### 1.8.4 Distribuzione autonoma

L'amministratore potrebbe dover eseguire la distribuzione in una macchina isolata da una rete o inclusa in una rete senza un'infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5 (come il server di distribuzione o il server delle licenze). Un'utilità di avvio dedicata consente una distribuzione completamente funzionale con l'interfaccia utente grafica su una macchina autonoma.

L'immagine master per la distribuzione può essere posizionata in una cartella di rete o in un'unità rimovibile (come un DVD) sulla macchina in cui si sta eseguendo la distribuzione. L'immagine non può essere posizionata sul disco rigido locale della macchina, poiché la distribuzione di solito implica la sovrascrittura del contenuto del disco.

## 1.8.5 Distribuzione con impostazioni singole di distribuzione

È possibile configurare le impostazioni singole di distribuzione (p. 139) di una macchina. Queste impostazioni ignoreranno le impostazioni generali dell'operazione di distribuzione (il modello di distribuzione).

### Scenari

#### Scenario 1

Si vuole eseguire la distribuzione su più macchine. Si vuole assegnare a ogni macchina un nome specifico, anziché un nome generato automaticamente.

1. Si immettono gli indirizzi MAC delle macchine, in modo che siano mostrati nell'elenco delle macchine.
2. Si seleziona ogni macchina nell'elenco e si specifica un'impostazione singola: il nome della macchina.
3. Si configura un'operazione di distribuzione. Le altre impostazioni di distribuzione saranno le stesse per tutte le macchine.

#### Scenario 2

Si vuole eseguire la distribuzione su un numero elevato di macchine. Per una di queste macchine, tuttavia, è necessario eseguire la distribuzione sul secondo disco rigido, anziché sul primo.

1. Si immettono gli indirizzi MAC delle macchine, in modo che siano mostrati nell'elenco delle macchine.
2. Si specifica un'impostazione singola per la macchina corrispondente: da distribuire sul secondo disco rigido.
3. Si configura un'operazione di distribuzione per eseguire la distribuzione sul primo disco rigido. La distribuzione sulla macchina specifica verrà eseguita sul secondo disco rigido.

## 1.8.6 Distribuzione avviata dall'utente (distribuzione personalizzata)

Acronis Snap Deploy 5 può essere configurato in modo che gli utenti possano eseguire e rieseguire distribuzioni delle loro macchine con un clic sul menu di avvio.

Questo metodo di distribuzione è chiamata anche distribuzione personalizzata.

### Scenari

#### Scenario 1

I collaudatori di software devono distribuire sistemi operativi puliti o sistemi pre-configurati su macchine di prova.

Un capo del team di collaudo crea un supporto di avvio personalizzato o un pacchetto PXE che offre un set fisso di opzioni sulla destinazione. Un membro del team di collaudo riavvia una macchina di collaudo e seleziona cosa distribuire con un clic dal menu di avvio. La distribuzione inizia immediatamente. Le opzioni possono essere sistemi operativi diversi, edizioni diverse dello stesso sistema operativo, lo stesso sistema operativo con impostazioni o applicazioni diverse, per citarne alcune. La distribuzione procede in modo indipendente su ogni macchina.

#### Scenario 2

In un'università o laboratorio scolastico, il passaggio da un esercizio a un altro richiede la riconfigurazione completa della macchina. Gli studenti possono cambiare o riavviare gli esercizi senza l'assistenza dell'insegnante. Se uno studente fa confusione con la macchina (per esempio, elimina un file o modifica la configurazione), lo studente può scegliere un'opzione di ripristino automatico dal menu di avvio.

## 1.8.7 Distribuzione del volume di un disco e del MBR

Non è strettamente necessario distribuire il disco completo. Se il disco master e quello di destinazione hanno uno schema di partizionamento simile, è possibile creare l'immagine ed eseguire la distribuzione solo del volume di sistema o solo dei dati, a seconda delle esigenze.

Quando si distribuisce un volume di sistema, Acronis Snap Deploy 5 ripara automaticamente l'avviabilità del sistema distribuito.

## 1.8.8 Modalità riga di comando e script in Win PE

Acronis Snap Deploy 5 fornisce un'utilità a riga di comando che è possibile aggiungere a un supporto di avvio basato su Windows Preinstallation Environment (WinPE). L'amministratore può creare tale supporto su un'unità fisica o posizionarlo nel server PXE.

Dopo avere avviato la macchina nell'Ambiente Preinstallazione di Windows, l'amministratore può eseguire la creazione di immagini o la distribuzione in modalità riga di comando o eseguire gli script.

### Scenari

#### Scenario 1

L'amministratore deve distribuire un'immagine diversa su ciascuna macchina nella rete.

L'amministratore scrive uno script di distribuzione in grado di leggere l'indirizzo MAC della macchina di destinazione (per esempio, 01-02-03-04-05-06) e di utilizzare un'immagine il cui nome corrisponde all'indirizzo MAC (per esempio, immagine-01-02-03-04-05-06.tib). L'immagine può essere posizionata in qualunque posizione conveniente, come una condivisione di rete.

L'amministratore quindi esegue lo script su qualunque numero di macchine di destinazione per distribuire l'immagine corrispondente su ciascuna di esse.

#### Scenario 2

L'amministratore deve avviare automaticamente la creazione dell'immagine o la distribuzione ogni volta che una macchina si avvia dal server PXE.

L'amministratore realizza uno script di creazione dell'immagine o di distribuzione, lo aggiunge a PE e lo include nel file **startnet.cmd**. All'avvio in PE, l'operazione sarà eseguita automaticamente.

#### Scenario 3

L'amministratore deve eseguire automaticamente le operazioni precedenti alla distribuzione (partizionamento del disco, per esempio) sulle macchine nella rete.

L'amministratore crea uno script che esegue le operazioni di preimplementazione, lo aggiunge a PE assieme allo script di implementazione ed include entrambi gli script nel file **startnet.cmd**. All'avvio in PE, entrambe le operazioni saranno eseguite automaticamente.

## 1.9 Funzionalità di Acronis Snap Deploy 5

### 1.9.1 Elenco di macchine

Acronis Snap Deploy 5 fornisce la visualizzazione **Macchine** (p. 136). Questa visualizzazione contiene un elenco di tutte le macchine aggiunte per la distribuzione o che sono state aggiunte.

In questa visualizzazione, è possibile:

- Visualizzare e modificare l'elenco delle macchine.
- Controllare quali macchine sono pronte per la distribuzione.
- Esaminare la condizione corrente dell'attività di distribuzione e il risultato dell'ultima distribuzione.
- Aggiungere macchine per la distribuzione in successione specificando gli indirizzi MAC.
- Specificare le impostazioni singole di distribuzione (p. 10).
- Configurare la distribuzione per una o più macchine.
- Organizzare le macchine in gruppi.

### 1.9.2 Elenco delle attività di distribuzione

La distribuzione centralizzata è eseguita da un'attività di distribuzione. Acronis Snap Deploy 5 fornisce un elenco di attività di distribuzione nella visualizzazione **Attività di distribuzione** (p. 146).

In questa visualizzazione, è possibile:

- Visualizzare e modificare l'elenco delle attività, incluse le attività pianificate e le attività che eseguono la distribuzione quando un numero specificato di macchine è pronto.
- Modificare attività; per esempio, per modificare l'elenco delle macchine in cui eseguire la distribuzione.
- Avviare manualmente ogni attività; per esempio, per eseguire la distribuzione esternamente alla pianificazione normale.
- Esaminare la condizione corrente dell'attività e il risultato dell'ultima esecuzione dell'attività.

### 1.9.3 Licenze per distribuzione

Oltre alle licenze per distribuzione, Acronis Snap Deploy 5 supporta le licenze per distribuzione.

Una licenza di distribuzione consente una sola distribuzione corretta su una macchina particolare. Una licenza macchina consente un numero illimitato di distribuzioni su una macchina particolare.

Per ulteriori dettagli, consultare "Politica delle licenze" (p. 17).

#### Scenario

Si forniscono macchine agli utenti finali distribuendo il sistema operativo con il software necessario su una macchina e poi consegnando la macchina all'utente finale. Poiché si prevede di eseguire la distribuzione una sola volta su ogni macchina, si desidera una licenza più conveniente per la macchina.

Si acquista un numero di licenze di distribuzione in base al numero di macchine da fornire. Una licenza di distribuzione risulta utilizzata solo se la distribuzione nella macchina corrispondente è stata eseguita correttamente.

## 1.9.4 Supporto del formato VHD

Oltre a utilizzare il proprio formato per un'immagine, Acronis Snap Deploy 5 è in grado di eseguire la distribuzione da un file VHD (Virtual Hard Disk). Questo file archivia il contenuto di uno o più dischi. Non può essere creato in Windows Server 2008 e Windows 7.

### Scenario

I dischi di una delle macchine sono stati salvati in un file VHD utilizzando il programma Windows Backup. Ora si desidera distribuire la macchina su altre macchine.

Quando si configura la distribuzione, si specifica il file VHD come si specificherebbe un file di immagine creato da Acronis Snap Deploy 5. Quando si esegue la distribuzione, il software è in grado di cambiare le impostazioni delle macchine da distribuire.

## 1.9.5 Interfaccia utente grafica in WinPE

Un supporto di avvio basato sull'Ambiente Preinstallazione di Windows (WinPE) ora fornisce un'interfaccia utente grafica (GUI) simile a quella del supporto di avvio Acronis.

Utilizzando la GUI, è possibile creare un'immagine master ed eseguire la distribuzione.

È possibile utilizzare un supporto basato su WinPE se il supporto Acronis non è in grado di riconoscere un'unità specifica, come una periferica di archiviazione esotica.

Un supporto di avvio basato su WinPE fornisce anche un'utilità a riga di comando (p. 11) per l'esecuzione della creazione di immagini e della distribuzione.

## 1.9.6 Notifiche e-mail relative alla distribuzione

Quando si utilizza la modalità a riga di comando (p. 11), è possibile configurare le notifiche e-mail sul risultato di ogni operazione di distribuzione.

### Scenario

Nello Scenario 1 o Scenario 2 descritto in “Modalità riga di comando e script in Win PE” (p. 11), anche l'amministratore desidera ricevere notifiche e-mail sulla distribuzione.

L'amministratore include nello script della distribuzione un comando che configura i parametri delle notifiche e-mail, come l'indirizzo e-mail dell'amministratore e i parametri del server della posta.

Una notifica e-mail viene inviata dopo ogni comando di distribuzione. Ogni notifica indica l'indirizzo MAC e l'indirizzo IP della macchina corrispondente e se la distribuzione è stata eseguita correttamente.

## 1.9.7 Compatibilità con le immagini create da altri prodotti Acronis

Come immagine master, Acronis Snap Deploy 5 un backup a livello del disco creato dai prodotti seguenti:

- Acronis True Image
- Acronis Backup & Recovery 10
- Acronis Backup & Recovery 11
- Acronis Backup 11.5

- Acronis Backup 11,7

## 1.9.8 Supporto per più adattatori di rete

Una licenza macchina è associata all'adattatore di rete della macchina (noto anche come scheda di rete, NIC).

Se la macchina dispone di più di un adattatore di rete, Acronis Snap Deploy 5 garantisce che solo una licenza venga assegnata alla macchina. Nessuna licenza extra verrà consumata aggiungendo o rimuovendo un adattatore di rete.

Per assicurarsi che solo una licenza sia assegnata alla macchina, non rimuovere tutti gli adattatori di rete in una volta.

Quando si utilizza la funzionalità Wake-on-LAN per la macchina, il software invia un pacchetto speciale, chiamato magic packet, a tutti gli adattatori di rete della macchina.

## 1.9.9 Multicast TTL e restrizione della banda di rete

La configurazione della distribuzione contiene un parametro che specifica il tempo di vita (TTL) dei pacchetti multicast. Utilizzando questa impostazione, è possibile limitare la distribuzione di pacchetti multicast tramite i gateway.

Impostando la banda permessa è possibile limitare l'utilizzo della rete durante la distribuzione.

## 1.9.10 Comunicazione crittografata

I componenti di Acronis Snap Deploy 5 comunicano l'uno con l'altro utilizzando il protocollo crittografico Secure Sockets Layer (SSL). La crittografia inizia nella prima fase (alla prima occasione) del tentativo di connessione, in modo che tutti i dati trasferiti nei passaggi successivi (inclusi i dati richiesti per l'autenticazione del client) siano crittografati.

Quando i componenti di Acronis Snap Deploy 5 sono installati, la comunicazione crittografata tra i componenti viene abilitata automaticamente.

Il contenuto dell'immagine master viene trasferito non crittografato.

## 1.9.11 Protezione con password

Le immagini master create con Acronis Snap Deploy 5 possono essere protette con una password per impedire la distribuzione non autorizzata.

Acronis Snap Deploy 5 supporta inoltre i backup protetti da password creati da Acronis True Image, Acronis Backup & Recovery 10, Acronis Backup & Recovery 11, Acronis Backup 11.5 o Acronis Backup 11.7.

Per impedire l'esecuzione non autorizzata dei componenti di avvio Acronis, è possibile proteggere con una password anche i componenti di avvio nel menu di avvio Acronis. All'utente verrà richiesta la password alla selezione di un componente di avvio. Non è richiesta nessuna password per avviare il sistema operativo sulla macchina.

## 1.9.12 Distribuzione online

All'inizio del processo, configurare (p. 120) Acronis Snap Deploy 5 per preparare automaticamente le macchine di destinazione (con sistema operativo Windows) accese per la distribuzione. In questo caso, non occorre riavviare manualmente le macchine di destinazione con l'ambiente di avvio.

## 1.10 Sistemi operativi supportati per la creazione di immagini e la distribuzione

Acronis Snap Deploy 5 offre funzionalità complete di creazione di immagini e distribuzione dei sistemi operativi elencati nella tabella di seguito:

Per la maggior parte dei sistemi operativi, è possibile modificare diverse impostazioni, come il nome di rete che le macchine avranno dopo la distribuzione.

La distribuzione di un sistema operativo richiede una licenza. A seconda del tipo di sistema operativo, è necessaria una licenza server o una licenza workstation. Per i dettagli sulla gestione delle licenze, consultare "Politica delle licenze" (p. 17).

| <b>Sistema operativo</b>   | <b>Creazione di immagini e distribuzione</b> | <b>Modifica delle impostazioni</b> | <b>Tipo di licenza</b> |
|--|--|------------------------------------|------------------------|
| Windows Server 2019 (qualsiasi edizione)   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2016 (qualsiasi edizione)   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2012 Foundation   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2012 R2 Foundation  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2012 Essentials   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2012 R2 Essentials  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2012 Standard   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2012 R2 Standard  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2012 Datacenter   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2012 R2 Datacenter  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2008 R2<br>(nessun Service Pack o Service Pack 1)                             | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2008 (x86, x64)<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)     | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2003 (x86, x64)<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)     | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2003 R2 (x86, x64)<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Small Business Server 2011<br>(nessun Service Pack)                                  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Small Business Server 2008   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Small Business Server 2003<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2) | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |

| <b>Sistema operativo</b>  | <b>Creazione di immagini e distribuzione</b> | <b>Modifica delle impostazioni</b> | <b>Tipo di licenza</b> |
|---|--|------------------------------------|------------------------|
| Windows Storage Server 2003 R2<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)          | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows Server 2003 x64 Edition<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)         | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows 10 Home (x86, x64)  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 10 Pro (x86, x64)   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 10 Enterprise (x86, x64)  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 10 Education (x86, x64)   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 8 (x86, x64)  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 8.1 (x86, x64) (compreso l'Update 1)  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 8 Pro (x86, x64)  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 8.1 Pro (x86, x64) (compreso l'Update 1)  | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 8 Enterprise (x86, x64)   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 8.1 Enterprise (x86, x64) (compreso l'Update 1)   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 7 Home Basic (x86, x64)<br>(nessun Service Pack o Service Pack 1)                         | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 7 Home Premium (x86, x64)<br>(nessun Service Pack o Service Pack 1)                       | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 7 Professional (x86, x64)<br>(nessun Service Pack o Service Pack 1)                       | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 7 Ultimate (x86, x64)<br>(nessun Service Pack o Service Pack 1)                           | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows Vista Home Basic (x86, x64)<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)     | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows Vista Home Premium (x86, x64)<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)   | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows Vista Business (x86, x64)<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)       | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows Vista Ultimate (x86, x64)<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)       | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows XP Home<br>(qualunque Service Pack o nessun Service Pack)                                 | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows XP Professional<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1, Service Pack 2 o Service Pack 3) | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows XP Professional x64 Edition<br>(nessun Service Pack, Service Pack 1 o Service Pack 2)     | <i>Sì</i>                                    | <i>Sì</i>                          | <i>Workstation</i>     |
| Windows 2000 Server<br>(qualunque Service Pack o nessun Service Pack)                             | <i>Sì</i>                                    | <i>No</i>                          | <i>Server</i>          |
| Windows 2000 Advanced Server  | <i>Sì</i>                                    | <i>No</i>                          | <i>Server</i>          |

| Sistema operativo   | Creazione di immagini e distribuzione | Modifica delle impostazioni | Tipo di licenza    |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| (qualunque Service Pack o nessun Service Pack)                              |                                       |                             |                    |
| Windows 2000 Professional<br>(qualunque Service Pack o nessun Service Pack) | <i>Sì</i>                             | <i>No</i>                   | <i>Workstation</i> |
| Windows NT/4.0 Server   | <i>Sì</i>                             | <i>No</i>                   | <i>Server</i>      |
| Windows 98/Me   | <i>Sì</i>                             | <i>No</i>                   | <i>Workstation</i> |
| Linux (kernel 2.4.9 e successivi)   | <i>Sì</i>                             | <i>No</i>                   | <i>Workstation</i> |

Acronis Snap Deploy 5 consente la creazione di immagini e la distribuzione di qualunque sistema operativo basato su PC. Tuttavia, per determinati sistemi operativi alcune operazioni non saranno disponibili. Ad esempio, Windows 98/NT/ME, NT/4.0 Server, Windows 2000 e Linux (kernel 2.4.9 e versioni successive) può essere distribuito solo così com'è; la regolazione delle impostazioni al momento non viene eseguita.

La distribuzione di un sistema operativo non riconosciuto o di un disco senza sistema operativo richiede una licenza *workstation*.

Acronis Universal Deploy non è disponibile per i sistemi operativi Windows 2000, Windows 98/NT/ME e Windows NT/4.0 Server.

## 1.11 Politica delle licenze

La gestione delle licenze di Acronis Snap Deploy 5 è basata sul numero di macchine (server o workstation) distribuite. Ad esempio, per distribuire un sistema su 100 macchine sono necessarie 100 licenze.

### 1.11.1 Licenze macchina e licenze di distribuzione

In termini di numero di distribuzioni consentite, una licenza può essere di due tipi:

- **Una licenza macchina** consente un **numero illimitato di distribuzioni** su una macchina particolare. È possibile utilizzare questo tipo di licenza se si esegue la distribuzione sulla stessa macchina su base regolare.
- **Una licenza di distribuzione** consente **una sola distribuzione corretta** su una macchina. È possibile utilizzare questo tipo di licenza se si esegue la distribuzione sulla stessa macchina una volta sola o poco frequentemente. Se la distribuzione con una licenza di distribuzione fallisce, è possibile eseguire un'altra operazione con la stessa licenza.

È possibile ottenere un codice di licenza che corrisponda a una serie di licenze di distribuzione.

Quando si configura un'operazione di distribuzione, è possibile scegliere (p. 102) se una licenza di distribuzione può essere utilizzata automaticamente al posto di una licenza macchina, o viceversa.

### 1.11.2 Licenze server e licenze workstation

In termini di sistema operativi che è possibile distribuire, una licenza può essere di due tipi:

- **Una licenza server** consente la distribuzione di un sistema operativo server.
- **Una licenza workstation** consente la distribuzione di un sistema operativo workstation. Una licenza workstation è necessaria per distribuire un disco o un volume che non contiene un

sistema operativo se alla macchina di destinazione non è stata assegnata una licenza di macchina precedentemente.

Linux è considerato un sistema operativo workstation. Consultare inoltre l'elenco completo dei sistemi operativi server e workstation supportati.

Se Acronis Snap Deploy 5 non è in grado di identificare il tipo di sistema operativo, questo sarà considerato un sistema operativo workstation.

Quando si configura un'operazione di distribuzione, è possibile scegliere (p. 102) se è possibile utilizzare automaticamente una licenza server anziché una licenza workstation per la distribuzione di un sistema operativo workstation.

### 1.11.3 Versione trial di Acronis Snap Deploy 5

La versione di prova di Acronis Snap Deploy 5 dispone di tutte le funzionalità della versione completa.

Per utilizzare la versione di prova, è necessario ottenere una licenza di prova. È possibile ottenere una licenza di prova server o workstation.

Una licenza di prova consente di eseguire un numero illimitato di distribuzioni su fino a 5 macchine per 30 giorni.

Per effettuare l'aggiornamento dalla versione di prova alla versione completa non è necessario scaricare nuovamente il software. È sufficiente acquistare le licenze complete e importarle nel server licenze. Acronis Snap Deploy 5 inizierà a utilizzare una licenza completa appena la licenza di prova corrispondente scade.

## 1.12 Aggiornamento ad Acronis Snap Deploy 5

Per effettuare l'aggiornamento da Acronis Snap Deploy 4 ad Acronis Snap Deploy 5, è necessario aggiornare sia le licenze che i componenti software.

### 1.12.1 Aggiornamento delle licenze

Per aggiornare le licenze di Acronis Snap Deploy 4, procurarsi il numero necessario di licenze di aggiornamento e importarle nel server delle licenze.

È necessario ottenere una licenza di aggiornamento per Acronis Snap Deploy 5 (ASD5) per ciascuna licenza di Acronis Snap Deploy 4 (ASD4) disponibile. Dopo aver importato le licenze di aggiornamento nel server delle licenze, sarà necessario eseguire la distribuzione su qualunque macchina utilizzando Acronis Snap Deploy 5.

Non importa se la licenza di ASD4 è essa stessa una licenza di aggiornamento per una versione precedente.

La seguente tabella illustra le modalità di aggiornamento delle varie licenze. Utilizzare questa tabella per calcolare il numero di licenze di aggiornamento necessarie.

| <b>Si possiede</b>                             | <b>Si ottiene e si importa</b>   | <b>Ora è possibile</b>                                    |
|--|----------------------------------|---|
| Licenza completa di ASD4<br><i>Disponibili</i> | Licenza di aggiornamento di ASD5 | Eseguire la distribuzione su una macchina di destinazione |

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| Licenza completa di ASD4<br><i>Assegnata a Macchina1</i>  | Licenza di aggiornamento di ASD5 | Eseguire la distribuzione su Macchina1                    |
| Licenza di aggiornamento di ASD4<br>Licenze per una versione precedente<br><i>Disponibili</i>           | Licenza di aggiornamento di ASD5 | Eseguire la distribuzione su una macchina di destinazione |
| Licenza di aggiornamento di ASD4<br>Licenze per una versione precedente<br><i>Assegnata a Macchina1</i> | Licenza di aggiornamento di ASD5 | Eseguire la distribuzione su Macchina1                    |
| Nessuna licenza   | Licenza completa di ASD5         | Eseguire la distribuzione su una macchina di destinazione |

## 1.12.2 Componenti di aggiornamento

Installare i componenti di Acronis Snap Deploy 5 su quelli di Acronis Snap Deploy 4.

Se tutti i componenti di Acronis Snap Deploy 4 sono installati sulla stessa macchina, è sufficiente eseguire il programma di installazione di Acronis Snap Deploy 5 sulla macchina. Durante l'installazione, è possibile aggiungere le licenze di aggiornamento.

Se i componenti sono installati su macchine diverse, aggiornare prima la licenza del server eseguendo il programma di installazione di Acronis Snap Deploy 5. Quando si aggiorna il server delle licenze, importare le licenze di aggiornamento. Quindi, aggiornare gli altri componenti sulle macchine.

L'aggiornamento di Acronis PXE Server rimuove i componenti di Acronis Snap Deploy 4 caricati sul server PXE. Per continuare a utilizzare il server PXE, è necessario caricare i nuovi componenti (p. 74) su di esso.

I componenti delle versioni di Acronis Snap Deploy precedenti alla 4 non sono compatibili con Acronis Snap Deploy 5. È necessario rimuovere questi componenti prima di installare Acronis Snap Deploy 5.

## 1.13 Assistenza tecnica

### Programma di manutenzione e supporto

Se è necessaria assistenza con il prodotto, visitare <https://www.acronis.it/support/>.

### Aggiornamenti del prodotto

È possibile scaricare gli ultimi aggiornamenti dei prodotti software Acronis registrati dal nostro sito Web in qualsiasi momento dopo aver effettuato l'accesso al proprio **Account** (<https://account.acronis.com/>) e aver registrato il prodotto. Consultare **Registrazione dei prodotti Acronis sul sito Web** (<https://kb.acronis.com/content/4834>) e **Guida di utilizzo del sito Web Acronis** (<https://kb.acronis.com/content/8128>).

## 2 Informazioni generali su Acronis Snap Deploy 5

Questa sezione descrive i componenti dell'infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5 e la loro interazione.

### 2.1 Terminologia

La seguente tabella elenca i termini e le descrizioni comuni usati in questo documento.

|  |   |
|--|---|
| <i>Sistema master</i>                          | Sistema di cui eseguire la distribuzione.   |
| <i>Immagine master (immagine)</i>              | File che contiene il sistema master in forma compressa. Il file ha estensione .tib.   |
| <i>Creazione di immagine in linea</i>          | Creazione di un'immagine master mentre il sistema master è in stato di produzione (il sistema operativo è in esecuzione sulla macchina master).   |
| <i>Creazione di immagine non in linea</i>      | Creazione di un'immagine mentre la macchina master è avviata nell'ambiente Acronis o in Windows Preinstallation Environment.  |
| <i>Distribuzione</i>                           | Trasferimento del sistema operativo, delle applicazioni e dei dati dal file dell'immagine master ad un disco rigido fisico (vedere "Disco di destinazione"). Nella maggior parte dei casi, la distribuzione viene eseguita diffondendo l'immagine master attraverso la rete.  |
| <i>Distribuzione autonoma</i>                  | La distribuzione su una macchina isolata da una rete o inclusa in una rete senza l'infrastruttura Acronis Snap Deploy 5. La distribuzione autonoma è eseguita localmente utilizzando un componente di avvio di Acronis Snap Deploy 5.   |
| <i>Disco di destinazione</i>                   | Disco fisico su cui eseguire la distribuzione (un disco rigido interno della macchina di destinazione).   |
| <i>Macchina di destinazione (Destinazione)</i> | L'hardware su cui eseguire la distribuzione.  |
| <i>Modello di distribuzione (Modello)</i>      | Parametri di configurazione dell'operazione di distribuzione: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Percorso dell'immagine master</li><li>▪ La modalità operativa, come l'utilizzo di multicast o unicast e come gestire lo spazio disponibile del disco di destinazione</li><li>▪ impostazioni da applicare ai sistemi distribuiti, come nomi delle macchine e account utente</li><li>▪ Operazioni da eseguire sui sistemi distribuiti, come trasferimento di file, esecuzione delle applicazioni, spegnimento o riavvio</li></ul> Quando un modello di distribuzione viene salvato, è possibile utilizzarlo |

successivamente.

|  |  |
|--|--|
| <i>Amministratore</i>                                      | Persona con diritti di gestione dell'infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5.  |
| <i>Modalità di distribuzione inizializzata dall'utente</i> | Modalità in cui la distribuzione può essere inizializzata dalla macchina di destinazione.  |
| <i>Utente</i>  | La persona sulla macchina di destinazione che avvia la distribuzione inizializzata dall'utente. Questo termine riguarda solo la modalità di distribuzione inizializzata dall'utente. |

## 2.2 Componenti

Acronis Snap Deploy 5 include i seguenti componenti:

### Componenti per Windows

Questi sono i componenti installati sulle macchine che eseguono Windows e forniscono l'infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5.

- **Management Console** è uno strumento di amministrazione per l'accesso locale e remoto ai server Acronis e a Management Agent.  
quando è disconnessa dai componenti Acronis, la console consente solo l'installazione dei componenti del prodotto su macchine remote e la creazione di supporti di avvio.
- **OS Deploy Server** (il server di distribuzione) è un componente che esegue la gestione centralizzata indipendente dall'hardware attraverso la rete con l'aiuto degli agenti.
- **Management Agent** acquisisce l'immagine di una macchina con sistema operativo Windows o consente a OS Deploy Server di avviare la distribuzione sulla macchina mentre il sistema operativo è in esecuzione.
- **Acronis PXE Server** consente l'avvio di macchine in rete in Agent, Master Image Creator o nell'Ambiente Preinstallazione di Windows. Le macchine devono supportare PXE. Utilizzando Acronis PXE Server si riduce considerevolmente il tempo necessario per l'avvio di varie macchine rispetto all'utilizzo del supporto di avvio. Esso elimina anche la necessità di avere un tecnico sul posto per installare il supporto di avvio nel sistema che deve essere avviato.
- **Acronis Wake-on-LAN Proxy** è un componente che consente a OS Deploy Server di attivare le macchine di destinazione che si trovano in un'altra sottorete.
- **License Server** è un componente che consente di tracciare le licenze dei prodotti Acronis.

### Componenti di avvio

Si tratta di componenti disponibili nell'ambiente Acronis o nell'Ambiente Preinstallazione di Windows. Una macchina deve eseguire l'avvio nel componente corrispondente quando è necessario eseguire la creazione di immagini o la distribuzione.

- L'**Agent** è un componente di avvio che esegue la distribuzione in una macchina di destinazione sotto il controllo di OS Deploy Server.  
Esistono due modi per caricare l'agente sulle macchine di destinazione: localmente dal supporto di avvio o da remoto utilizzando Acronis PXE Server.
- **Master Image Creator** è un componente di avvio controllato localmente che realizza un'immagine del sistema master.

Esistono due modi per caricare Master Image Creator su una macchina master: direttamente dal supporto di avvio o da remoto utilizzando Acronis PXE Server.

- **Standalone Utility** è un componente di avvio che consente la distribuzione completamente funzionale con una GUI su una macchina autonoma (una macchina isolata dalla rete o inclusa in una rete senza l'infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5).
- **Acronis System Report** è un componente di avvio che raccoglie informazioni sulla macchina e le salva in una periferica USB collegata localmente.

Esistono due modi per caricare Acronis System Report: direttamente da un supporto di avvio Acronis o da remoto utilizzando Acronis PXE Server.

## 2.3 File system e supporti di archiviazione compatibili

### 2.3.1 File system supportati

Acronis Snap Deploy 5 offre funzionalità complete di creazione di immagini e distribuzione dei seguenti file system:

- FAT16
- FAT32
- NTFS
- Ext2
- Ext3
- Ext4
- ReiserFS
- Reiser4
- Linux SWAP
- XFS
- JFS

Acronis Snap Deploy 5 può eseguire la creazione di immagini e la distribuzione di file system danneggiati o non supportati utilizzando l'approccio settore per settore. Questo approccio di solito produce dimensioni maggiori dell'immagine master e rende la procedura di creazione di immagini o di distribuzione più lunga. Non è possibile ridimensionare un volume con file system non supportato durante la distribuzione.

### 2.3.2 Supporti previsti

**Master Image Creator** e **Management Agent** sono in grado di salvare un'immagine:

- In una cartella di rete.
- In un disco rigido interno della macchina master.
- In periferiche di archiviazione USB e FireWire (IEEE-1394) (dischi rigidi, unità flash) collegati alla macchina master.
- Su DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW o disco Blue-ray registrabile (BD-R, BD-RE) caricato nell'unità del supporto della macchina master.

Un'immagine di grandi dimensioni può essere suddivisa automaticamente tra diversi supporti.

**OS Deploy Server** è in grado di distribuire immagini posizionate:

- In cartelle di rete
- In un disco rigido interno del server di distribuzione.
- In periferiche di archiviazione USB e FireWire (IEEE-1394) (dischi rigidi, unità flash) collegati al server di distribuzione.
- Su DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW o disco Blue-ray registrabile (BD-R, BD-RE) caricato nell'unità del supporto del server di distribuzione.

La prassi consigliata è conservare le immagini nel disco rigido del server di distribuzione. Questo riduce il traffico di rete durante la distribuzione.

L'immagine creata sul supporto rimovibile deve rientrare in un disco di supporto. Per distribuire un'immagine suddivisa tra due o più CD, DVD o altri supporti, copiare tutte le parti dell'immagine nella stessa cartella sul server di distribuzione o in una cartella di rete.

**Standalone Utility** è in grado di distribuire immagini posizionate:

- In cartelle di rete
- In periferiche di archiviazione USB e FireWire (IEEE-1394) (dischi rigidi, unità flash) collegati alla macchina gestita.
- Su DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW o disco Blue-ray registrabile (BD-R, BD-RE) caricato nell'unità del supporto della macchina gestita.

L'immagine creata sul supporto rimovibile deve rientrare in un disco di supporto. Per distribuire un'immagine suddivisa tra due o più CD, DVD o altri supporti, copiare tutte le parti dell'immagine nella stessa cartella o in un'unità esterna o in una cartella di rete.

## 2.4 Tipi supportati di dischi e interfacce firmware

Acronis Snap Deploy 5 può creare immagini e distribuire **dischi di base** il cui schema di partizionamento è MBR (record di avvio principale) o GPT (Tabella di partizione GUID). È supportata anche la distribuzione su dischi non inizializzati.

I volumi dinamici (in Windows), i dispositivi e i volumi logici MD (in Linux) non sono supportati per la creazione di immagini e la distribuzione.

---

**Suggerimento:** per eseguire la creazione di immagini e la distribuzione di dischi e volumi non supportati da Acronis Snap Deploy 5, utilizzare i prodotti Acronis Backup.

---

Sia le interfacce con firmware **basic input/output system (BIOS)** che quelle con **Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)** sono supportate per macchine master e di destinazione.

## 2.5 Utilizzo

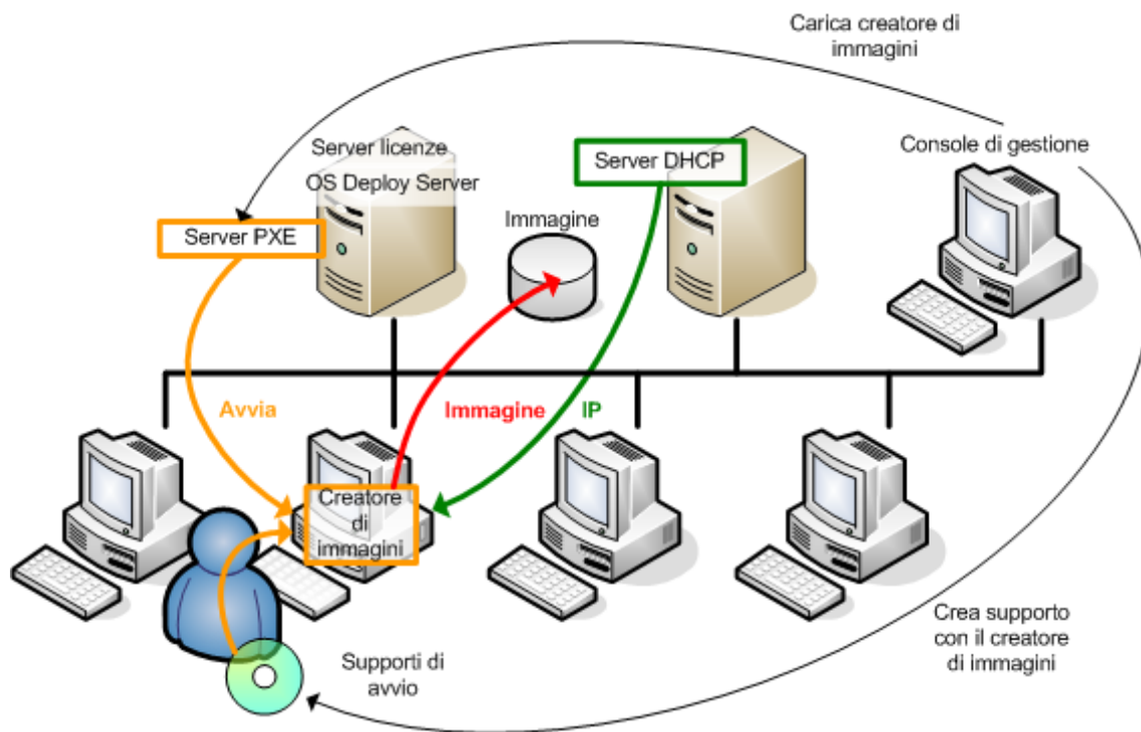
Questa sezione offre un'idea generale dell'utilizzo del prodotto e non contiene le istruzioni dettagliate dell'esecuzione delle operazioni. Tuttavia, gli utenti avanzati possono utilizzare questa sezione come guida di avvio rapido passo a passo. I dettagli sono disponibili nelle successive sezioni.

### 2.5.1 Imaging offline

Creazione di immagini non in linea significa che il sistema master viene arrestato e la macchina master esegue l'avvio nell'ambiente Acronis o in Windows Preinstallation Environment (WinPE).

### **Per eseguire la creazione di immagini non in linea**

1. Configurare il sistema master.
  2. Installare Management Console.
  3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Creare un supporto di avvio (un supporto Acronis o un supporto basato su WinPE) con Master Image Creator.
- OPPURE**
- Installare Acronis PXE Server, connettere la console al server PXE e caricare Master Image Creator.
4. A seconda della selezione nel passaggio precedente, avviare la macchina in Master Image Creator dal supporto di avvio o dal server PXE.
  5. Sulla macchina master, seguire le istruzioni della Creazione guidata di immagine master per configurare e avviare l'operazione di creazione dell'immagine. È possibile salvare l'immagine in una cartella di rete, in un supporto separabile (come un'unità USB) o in un supporto rimovibile (come un DVD). Per accedere alla rete da un ambiente di avvio, è necessario disporre di un server DHCP o configurare manualmente le impostazioni di rete della macchina master.



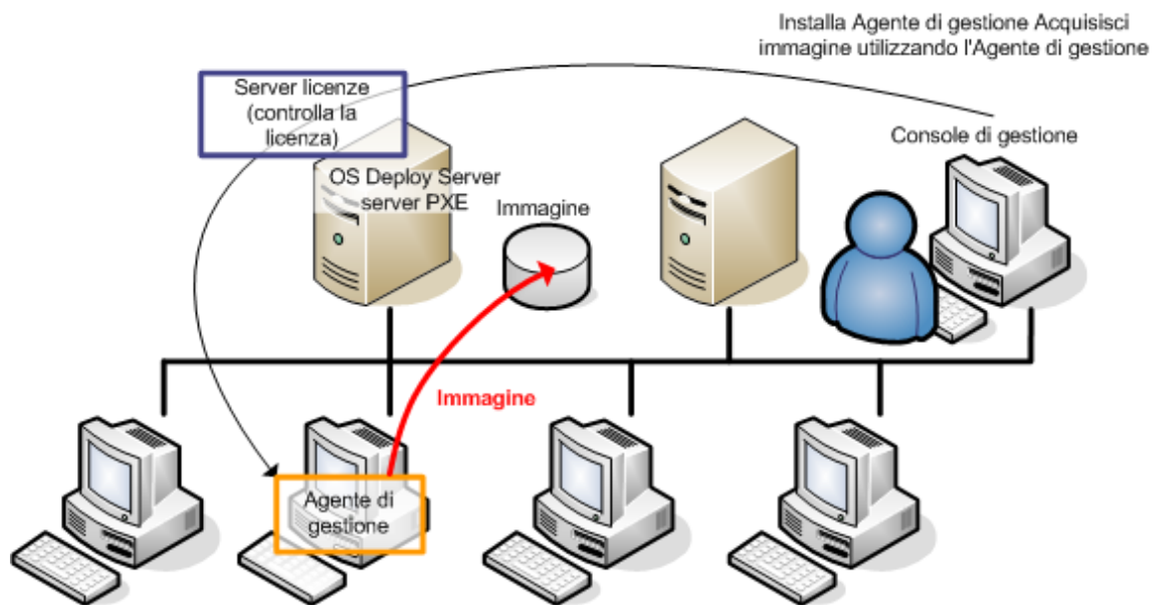
### *Imaging offline*

## 2.5.2 Imaging online

Creazione di immagine in linea significa che l'immagine del sistema master è realizzata live (senza operazioni di riavvio della macchina o di sospensione). La creazione di immagine in linea può essere eseguita in qualsiasi momento. Lo svantaggio è che è necessario installare il software per la creazione di immagini incluso nell'immagine master. Ciò non è sempre razionale.

### **Per eseguire la creazione di immagini in linea**

1. Configurare il sistema master.
2. Installare Management Console.
3. Installare Management Agent sul sistema master localmente tramite il programma di installazione o da remoto utilizzando Management Console.  
Dopo aver installato Management Agent, è possibile creare l'immagine del sistema master in linea (senza riavviare la macchina) in qualunque momento.
4. Connettere la console al sistema master, fare clic su **Crea immagine -> Avanti -> Immagine master**. Seguire le istruzioni della Creazione guidata di immagine master per configurare e avviare l'operazione di creazione dell'immagine. È possibile salvare l'immagine in una cartella di rete, in un supporto separabile (come un'unità USB) o in un supporto rimovibile (come un DVD).



*Imaging online*

## 2.5.3 Distribuzione

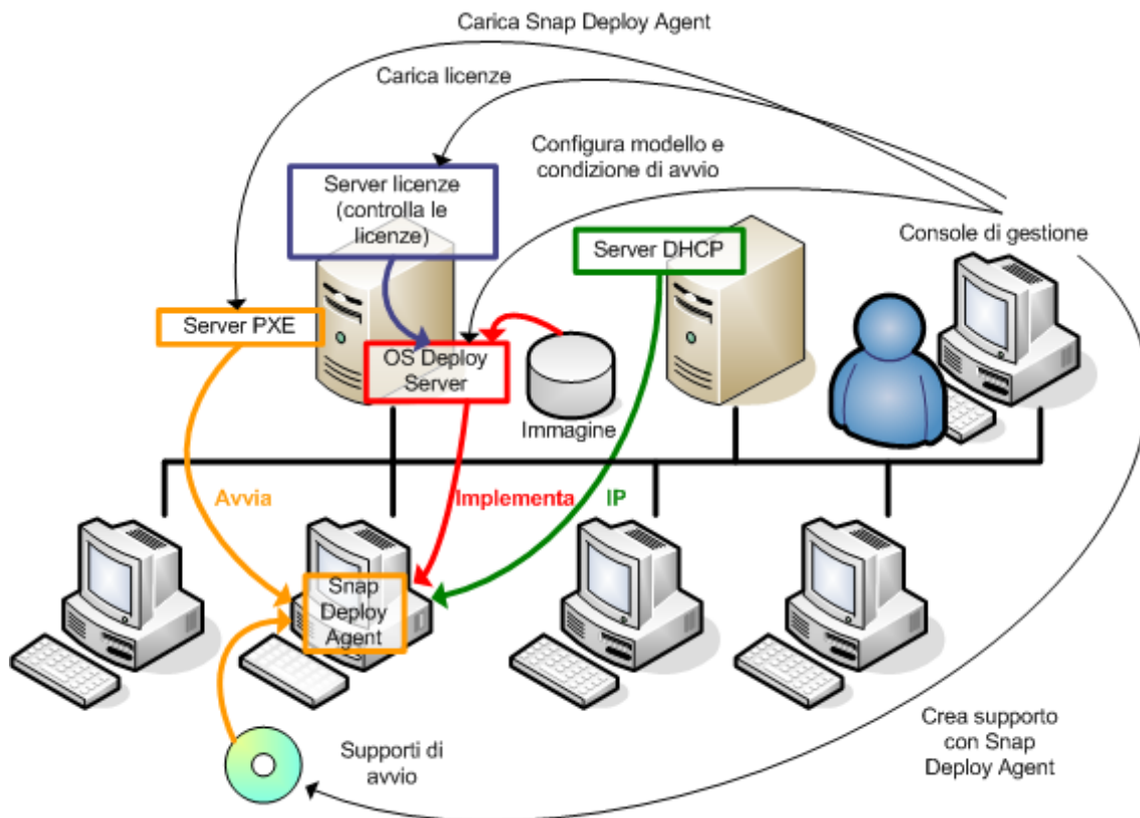
Questa sezione illustra le funzionalità dei componenti Acronis tramite l'esempio della distribuzione avviata manualmente. Per i dettagli dei metodi di distribuzione, consultare "Distribuzione di un'immagine master" (p. 87).

Questa procedura dà per scontato che sia stata installata Acronis Snap Deploy 5 Management Console e che sia stata creata un'immagine master.

### **Per eseguire la distribuzione**

1. Installare License Server
2. Importare le licenze nel server delle licenze.
3. Installare OS Deploy Server.
4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Creare un supporto di avvio (un supporto Acronis o un supporto basato su WinPE) con Agent.**OPPURE**
  - Installare Acronis PXE Server, connettere la console al server PXE, quindi caricare Agent.

5. A seconda della selezione nel passaggio precedente, avviare le macchine di destinazione in Agent dal supporto di avvio o dal server PXE.  
È necessario disporre di un server DHCP o configurare manualmente le impostazioni di rete delle macchine di destinazione per consentire ad esse di connettersi a OS Deploy Server.
6. Connettere la console a OS Deploy Server. Passare alla visualizzazione **Macchine**.
7. Assicurarsi che le macchine di destinazione siano visualizzate nell'elenco e abbiano lo stato **Pronta**. Ciò significa che le macchine sono connesse e pronte per la distribuzione.
8. Selezionare le macchine, fare clic su **Distribuisci immagine** sulla barra degli strumenti, quindi seguire le istruzioni della Creazione guidata di attività di distribuzione per configurare e avviare l'operazione di distribuzione. Quando viene richiesto quando eseguire la distribuzione, selezionare **Adesso**.



*Distribuzione avviata manualmente*

## 2.6 Che cos'è Acronis Universal Deploy

Acronis Universal Deploy è la tecnologia proprietaria Acronis che agevola la distribuzione e l'avvio di un sistema operativo Windows o Linux su hardware diverso. Acronis Universal Deploy permette di evitare di dovere configurare un nuovo sistema master per ogni tipo di hardware su cui si deve eseguire la distribuzione.

Se si prevede di distribuire un sistema operativo su più macchine identiche l'una all'altra, ma diverse dall'hardware della macchina master, distribuire l'immagine master su una delle macchine identiche utilizzando Acronis Universal Deploy. Questo configura il sistema operativo sull'hardware diverso. Quindi, creare un'immagine master del sistema configurato e distribuirla sulle macchine identiche.

## 2.6.1 Scopo di Acronis Universal Deploy

L'immagine di un sistema può essere collocata facilmente sull'hardware in cui è stata creata o su un hardware identico. Tuttavia, se si cambia la scheda madre o si usa una versione diversa del processore, il sistema distribuito potrebbe risultare impossibile da avviare. Un tentativo di trasferire il sistema in una nuova macchina più potente di solito produce lo stesso risultato. Questo si verifica perché di solito il nuovo hardware non è compatibile con i driver più critici contenuti nell'immagine.

Utilizzando Microsoft System Preparation Tool (Sysprep) non si risolve questo problema, perché Sysprep può aggiungere driver solamente per le periferiche Plug-and-Play (come schede audio, di rete e schede video). Per quanto riguarda i driver HAL (livello di astrazione hardware) e quelli delle periferiche di archiviazione di massa del sistema, devono essere identici nelle macchine di origine e di destinazione; consultare gli articoli 302577 e 216915 della Microsoft Knowledge Base.

La tecnologia di Acronis Universal Restore offre una soluzione efficiente per una distribuzione del sistema indipendente dall'hardware, aggiungendo i driver essenziali HAL e delle periferiche di archiviazione di massa.

## 2.6.2 Acronis Universal Deploy in Windows

### Selezione automatica dei driver HAL e di archiviazione di massa

Acronis Universal Deploy cerca le cartelle predefinite di Windows contenenti i driver (nell'immagine master in fase di distribuzione) per i driver HAL e quelli delle periferiche di archiviazione di massa e installa i driver più adatti all'hardware di destinazione. È possibile specificare un archivio dei driver personalizzato (una cartella di rete o un CD) che verrà utilizzato per la ricerca dei driver.

---

**Suggerimento:** La cartella di archiviazione dei driver predefinita di Windows è determinata dal valore **DevicePath** nella chiave di registro **HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion**. Questa cartella di archiviazione di solito è **WINDOWS\inf**.

---

### Selezione manuale dei driver delle periferiche di archiviazione di massa

Se l'hardware di destinazione è dotato di un controller specifico per l'archiviazione di massa (come un adattatore SCSI, RAID o Fibre Channel) per il disco rigido, è possibile installare manualmente il driver opportuno, evitando la procedura automatica di cerca e installa driver.

### Installazione di driver per periferiche Plug and Play.

Acronis Universal Deploy si basa su una procedura integrata di rilevamento e configurazione Plug and Play per gestire le differenze di hardware in periferiche che non sono critiche per l'avvio del sistema distribuito, quali video, audio e USB. Windows assume il controllo di questo processo durante la fase di collegamento, e se una parte del nuovo hardware non viene individuata, sarà possibile installare i relativi driver manualmente, in un secondo tempo.

## 2.6.3 Acronis Universal Deploy in Linux

È possibile applicare Acronis Universal Restore ai sistemi operativi Linux con versione del kernel 2.6.8 o successiva.

Quando Acronis Universal Restore è applicato a un sistema operativo Linux, aggiorna un file system temporaneo noto come disco RAM iniziale (initrd). Ciò garantisce che il sistema operativo possa eseguire l'avvio sul nuovo hardware.

Acronis Universal Restore aggiunge moduli per il nuovo hardware (inclusi i driver delle periferiche) al disco RAM iniziale. Normalmente trova i moduli necessari nella directory **/lib/modules** del sistema operativo che si sta distribuendo. Se Acronis Universal Deploy non è in grado di trovare un modulo necessario, registra il nome del file del modulo.

Acronis Universal Deploy può modificare la configurazione del caricatore di avvio GRUB. Ciò potrebbe essere necessario, per esempio, per garantire l'avviabilità del sistema quando la nuova macchina ha un layout del volume diverso dalla macchina originale.

Acronis Universal Deploy non modifica mai il kernel Linux.

## Ripristino del disco RAM originale iniziale

È possibile tornare al disco RAM iniziale originale, se necessario.

Il disco RAM iniziale è archiviato sulla macchina in un file. Prima di aggiornare il disco RAM iniziale per la prima volta, Acronis Universal Deploy ne salva una copia nella stessa directory. Il nome della copia è il nome del file, seguito dal suffisso **\_acronis\_backup.img**. Questa copia non verrà sovrascritta se si esegue Acronis Universal Deploy più di una volta (per esempio, dopo aver aggiunto i driver mancanti).

Per ripristinare il disco RAM iniziale originale, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Rinominare la copia di conseguenza. Per esempio, eseguire un comando simile al seguente:

```
mv initrd-2.6.16.60-0.21-default_acronis_backup.img  
initrd-2.6.16.60-0.21-default
```

- Specificare la copia nella riga **initrd** della configurazione del caricatore di avvio GRUB.

## 2.6.4 Acronis Universal Deploy e Microsoft Sysprep

Acronis Universal Deploy non è uno strumento di preparazione. È possibile applicarlo ad ogni immagine di sistema creata dai prodotti Acronis, ma non può essere applicato alle immagini di sistemi preparati con Microsoft System Preparation Tool (Sysprep).

## 2.7 Procedure

### Come creare l'immagine di una macchina senza installarvi software aggiuntivo?

Eseguire la creazione di immagine non in linea (p. 77).

### Come creare l'immagine di una macchina senza riavviarla?

Eseguire la creazione di immagine in linea (p. 77).

### Come preparare gli strumenti di distribuzione?

Creare un supporto di avvio (p. 64) con Agent. Le macchine eseguiranno l'avvio da questo supporto.

### Come distribuire un'immagine in un elenco di macchine specifiche?

Utilizzare l'opzione **Le macchine elencate di seguito** nella Creazione guidata di attività di distribuzione (p. 112). Specificare l'elenco delle macchine su cui eseguire la distribuzione.

### Come distribuire un'immagine su una serie di macchine?

Utilizzare l'opzione **Tutte le macchine pronte per la distribuzione** nella Creazione guidata di attività di distribuzione (p. 115). Specificare il numero di macchine per cui attendere.

**Come distribuire un'immagine in assenza di una connessione di rete?**

Utilizzare Standalone Utility (p. 130).

**Come consentire agli utenti di avviare la distribuzione da sé?**

Configurare la distribuzione avviata dall'utente (p. 123).

**Come visualizzare lo stato della distribuzione di massa?**

Aprire la visualizzazione **Attività di distribuzione** (p. 146).

**Come visualizzare l'elenco delle macchine?**

Aprire la visualizzazione **Macchine** (p. 136).

**Come aggiungere o rimuovere licenze per la distribuzione?**

Aprire la visualizzazione **Licenze** (p. 60).

## 3 Guida introduttiva ad Acronis Snap Deploy 5

Questa sezione descrive come installare Acronis Snap Deploy 5 ed eseguire una distribuzione semplice.

Seguendo le procedure in questa sezione, sarà possibile:

- a) Installare e avviare Acronis Snap Deploy 5.
- b) Creare un'immagine master di una macchina.
- c) Distribuire l'immagine master sulla stessa macchina o su una macchina diversa.

### Passaggio 1. Installazione di Acronis Snap Deploy 5

*In questo passaggio verrà installato Acronis Snap Deploy 5 in una configurazione tipica. Per la descrizione completa dei metodi e delle procedure di installazione, fare riferimento alla sezione sull'installazione (p. 44).*

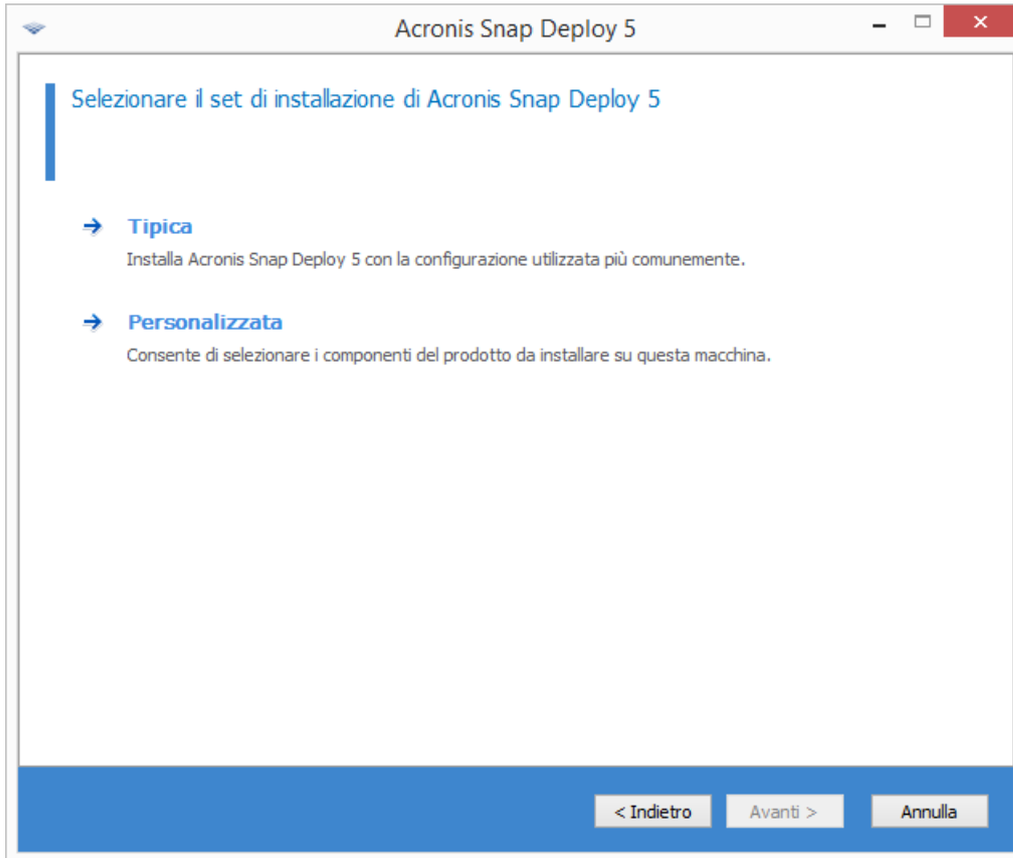
Prima dell'installazione, assicurarsi che:

- Disporre di una macchina che esegue una versione moderna di Windows, come Windows 10 Pro. Per l'elenco dei sistemi operativi in cui è possibile installare Acronis Snap Deploy 5, consultare "Sistemi operativi supportati".
- Si disponga del programma di installazione. È possibile scaricare il programma di installazione dalla pagina Web di download del prodotto Acronis.
- Disporre di uno o più codici di licenza di Acronis Snap Deploy 5. È possibile acquistare i codici della licenza completa oppure ottenere codici di prova visitando la pagina Web di Acronis Snap Deploy 5. Il tipo di licenza ("per Server" o "per Workstation") determina il tipo di sistema operativo che è possibile distribuire.

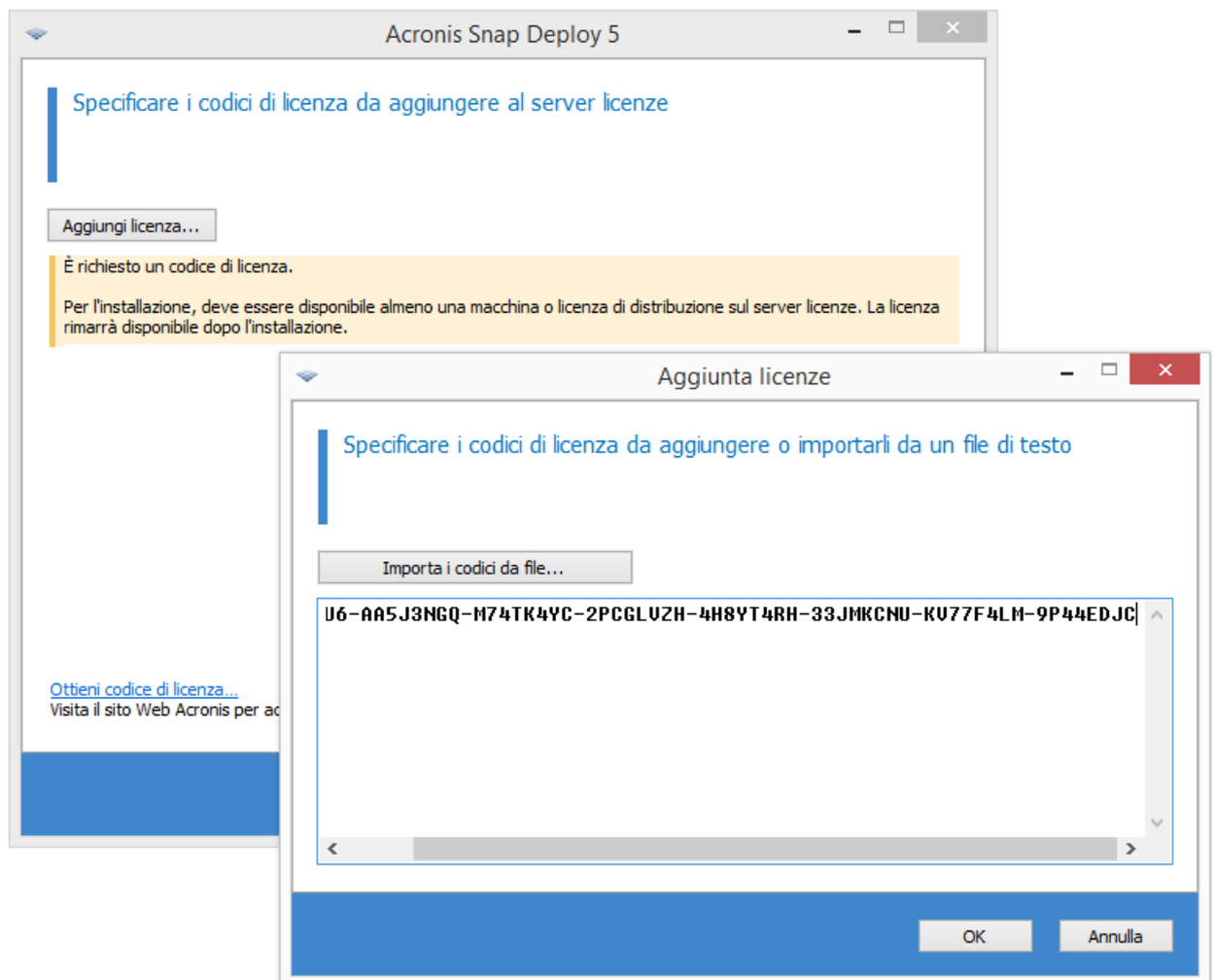
Sulla macchina in cui si deve installare Acronis Snap Deploy 5, eseguire le seguenti operazioni:

1. Accedere come amministratore e avviare il programma di installazione.
2. Fare clic su **Installa Acronis Snap Deploy 5**.
3. Accettare i termini del contratto di licenza, quindi selezionare **Avanti**.

4. Fare clic su **Tipica**.



5. Fare clic su **Aggiungi licenza** e specificare i codici di licenza. È possibile immettere i codici di licenza manualmente o importarli da un file di testo.



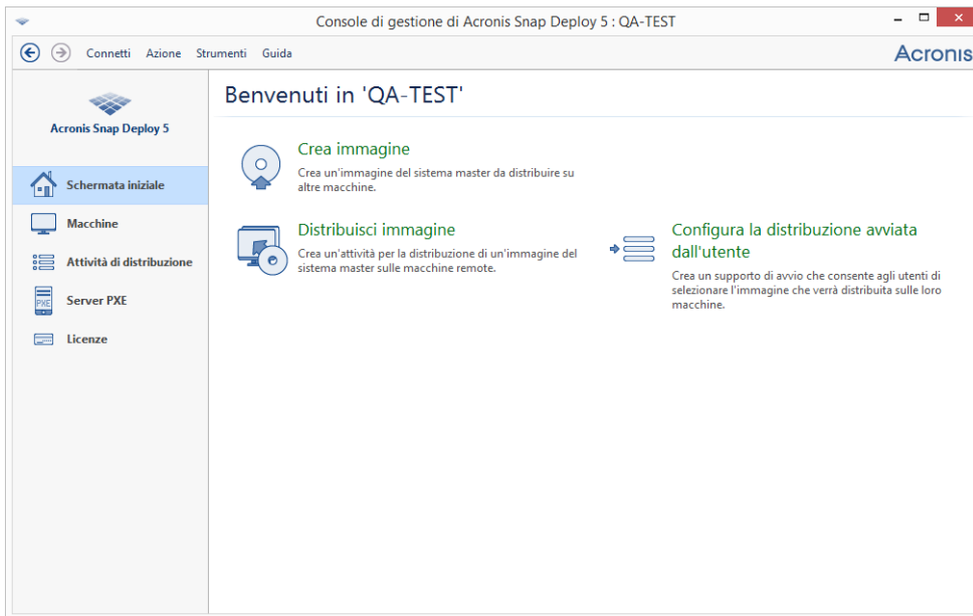
6. Specificare se la macchina parteciperà al Programma esperienza dei clienti (CEP).
7. Fare clic su **Installa**.

## Passaggio 2. Avvio di Acronis Snap Deploy 5

Sulla macchina in cui è stato installato Acronis Snap Deploy 5:

- Sul desktop, selezionare **Acronis Snap Deploy 5**.

Quando Acronis Snap Deploy 5 viene avviato, verrà visualizzata la schermata di benvenuto.

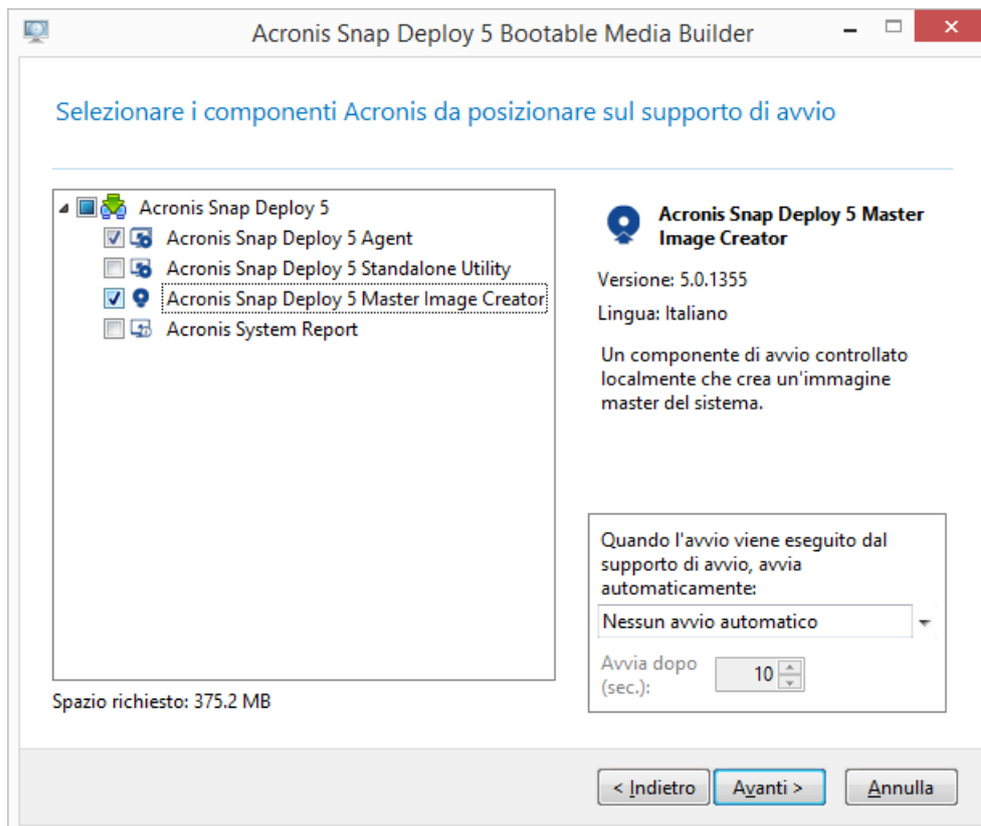


### Passaggio 3. Creazione di un supporto di avvio

In questo passaggio, verrà creato un supporto di avvio che consente la creazione di immagini master e l'esecuzione della distribuzione.

Sulla macchina in cui è stato installato e avviato Acronis Snap Deploy 5, eseguire le seguenti operazioni:

1. Nel menu **Strumenti**, fare clic su **Crea supporto di avvio**.
2. Nell'elenco dei componenti, selezionare **Agent** e **Master Image Creator**.



3. In **Impostazioni di rete**, all'interno di **Nome/IP server**, specificare il nome della macchina in cui è stato installato Acronis Snap Deploy 5.
4. Scegliere di creare il supporto su CD o DVD. Inserire un CD-R/RW o DVD-R/RW vuoto.  
**Suggerimento.** Se non è presente nessun CD-RW, DVD-RW, o unità per disco ottico simile nella macchina, è possibile scegliere di creare un file ISO che in seguito sarà possibile masterizzare su un disco ottico in un'altra macchina. Inoltre è possibile creare il supporto su unità USB. Per i dettagli, consultare “Creazione di un supporto di avvio” (p. 64).
5. Fare clic su **Crea**.

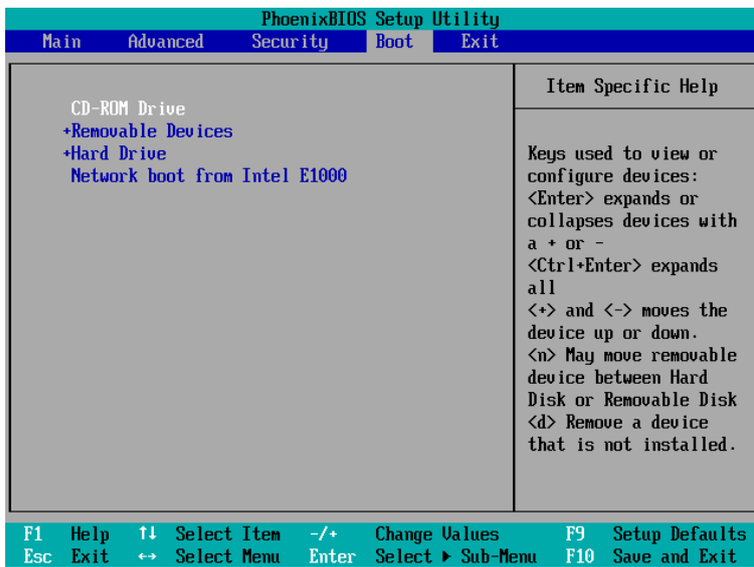
## Passaggio 4. Creazione di un'immagine master

*In questo passaggio, verrà creata l'immagine di una macchina e verrà salvata su disco rigido USB.*

Scegliere una macchina di cui creare l'immagine. Non sono richieste licenze per la creazione dell'immagine della macchina. Tuttavia, verrà utilizzata una licenza server o workstation per la distribuzione della macchina, a seconda che la macchina esegua un sistema operativo server (come Windows 2008 Server o Linux) o workstation (come Windows 7). Per l'elenco esplicito dei sistemi operativi server e workstation, consultare “Sistemi operativi supportati per la creazione di immagini e la distribuzione”.

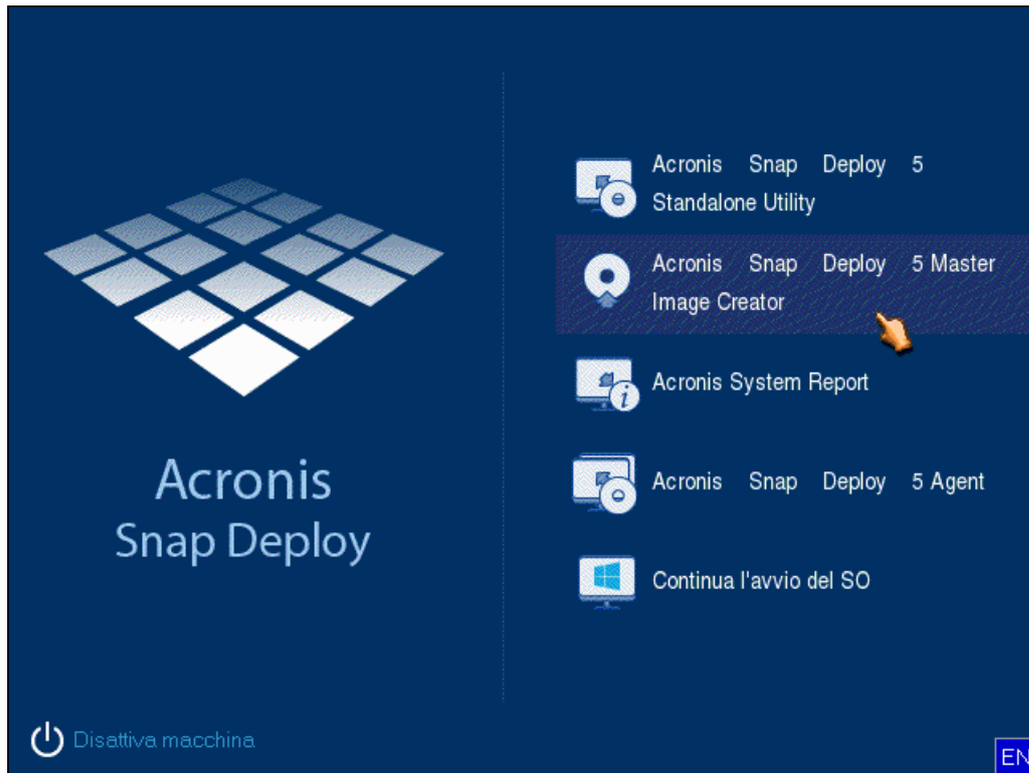
Sulla macchina di cui si deve creare l'immagine, eseguire le seguenti operazioni:

1. Assicurarsi che l'unità CD o DVD abbia priorità di avvio più alta del disco rigido. Potrebbe essere necessario aprire l'utilità di configurazione del BIOS della macchina e configurare l'impostazione della priorità d'avvio, come mostrato nella seguente immagine.

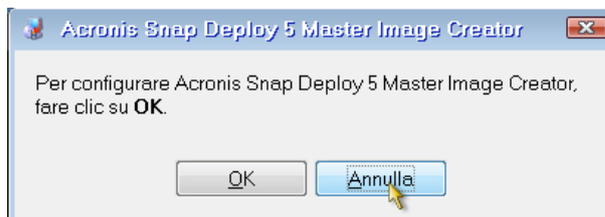


2. Collegare il disco rigido USB alla macchina.  
**Suggerimento.** In alternativa, sarà possibile salvare l'immagine in una cartella di rete, come descritto successivamente in questa procedura.
3. Avviare la macchina dal supporto di avvio creato.

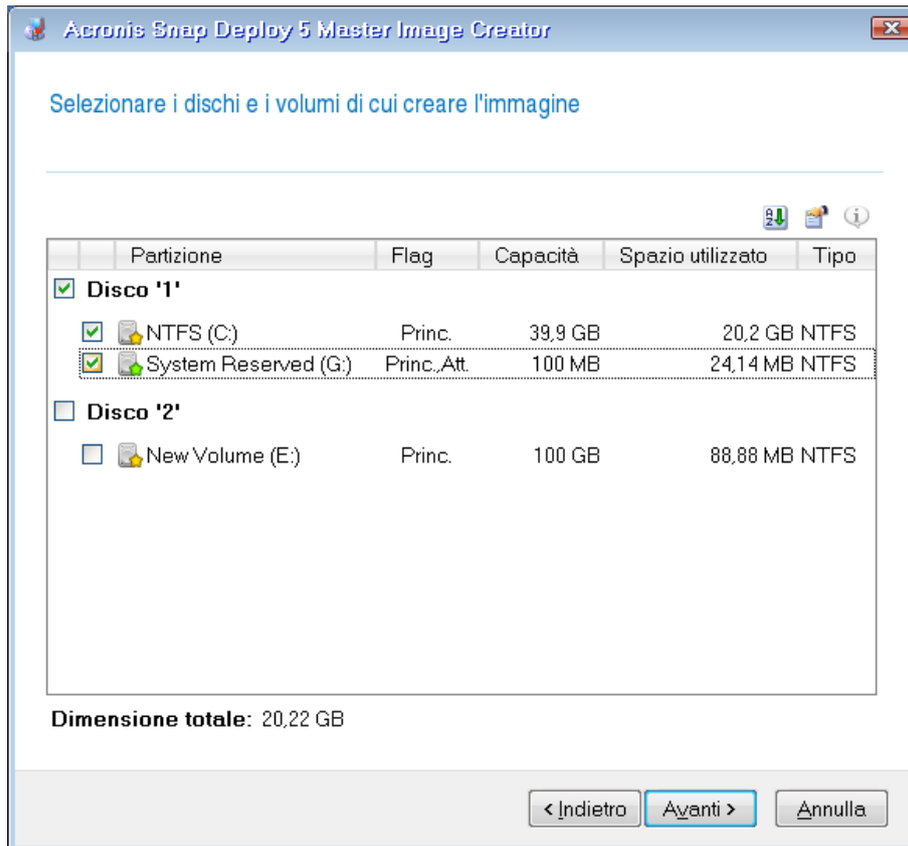
4. Nel menu di avvio, fare clic su **Master Image Creator**.



5. Nella finestra a comparsa, fare clic su **Annulla** o attendere la chiusura della finestra.

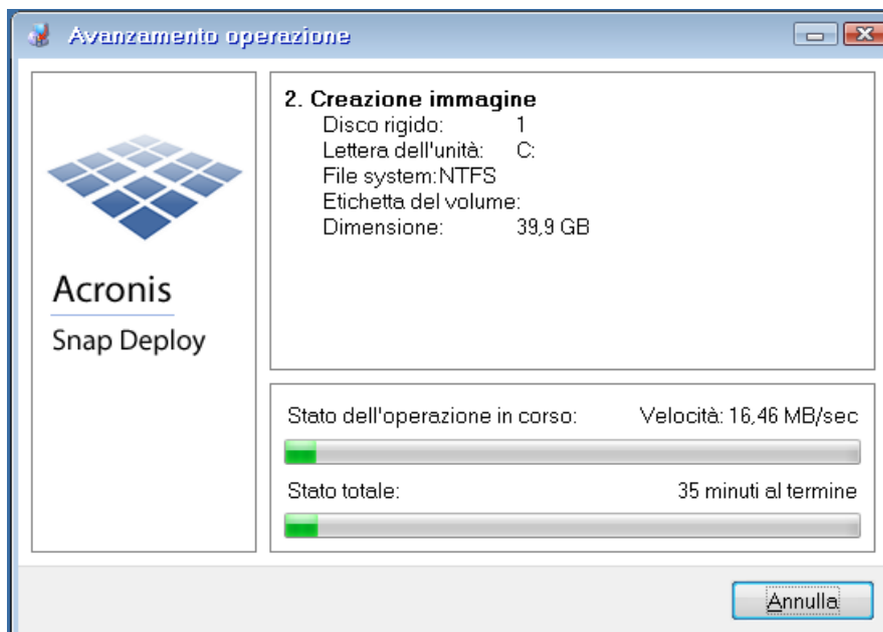


6. Selezionare i volumi da includere nell'immagine master. È possibile lasciare la selezione predefinita, che di solito include i volumi contenenti il sistema operativo.



7. Specificare una cartella sul disco rigido USB in cui salvare l'immagine.  
In alternativa, specificare una cartella di rete, il nome utente e la password per accedere ad essa.
8. Continuare a fare clic su **Avanti** fino a quando viene visualizzata la schermata di riepilogo. Al suo interno, fare clic su **Crea**.

Acronis Snap Deploy 5 avvia la creazione dell'immagine.



Al termine della creazione dell'immagine, la macchina verrà riavviata.

## Passaggio 5. Esecuzione della distribuzione

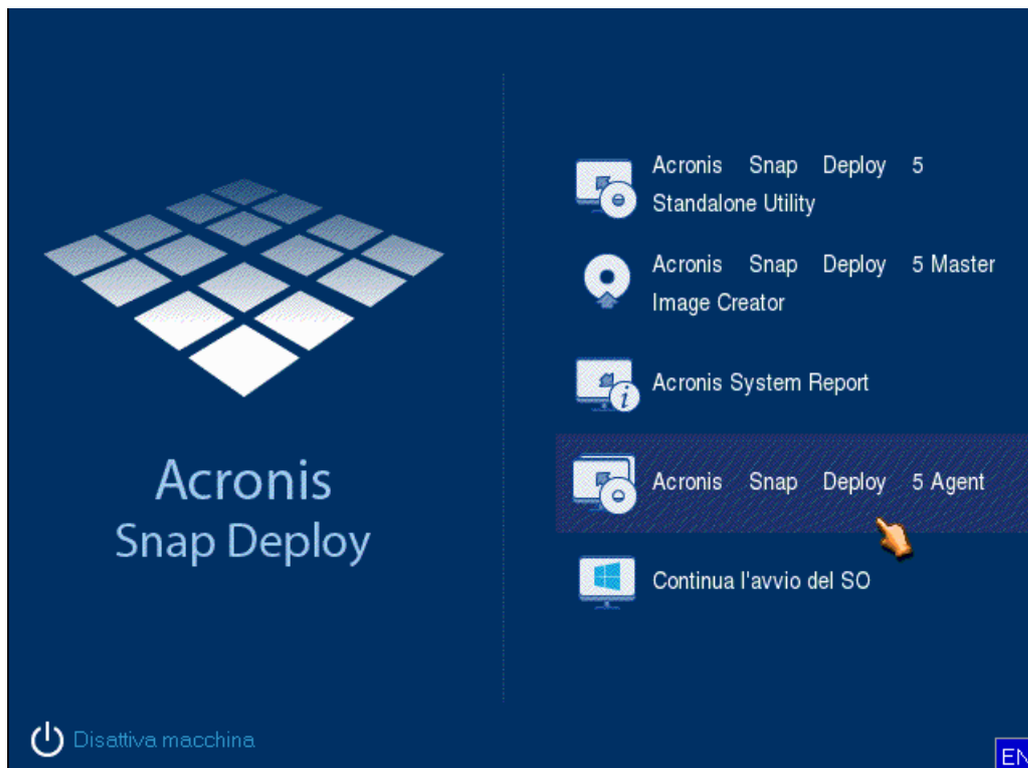
In questo passaggio, l'immagine master creata verrà distribuita su una singola macchina (la macchina di destinazione).

**Suggerimento:** per iniziare, si consiglia di eseguire la distribuzione **sulla stessa macchina** da cui è stata creata l'immagine o su **una macchina con hardware identico**. In questo modo, non sono richiesti passaggi aggiuntivi, come l'utilizzo dell'opzione Universal Deploy.

### Preparazione della macchina di destinazione

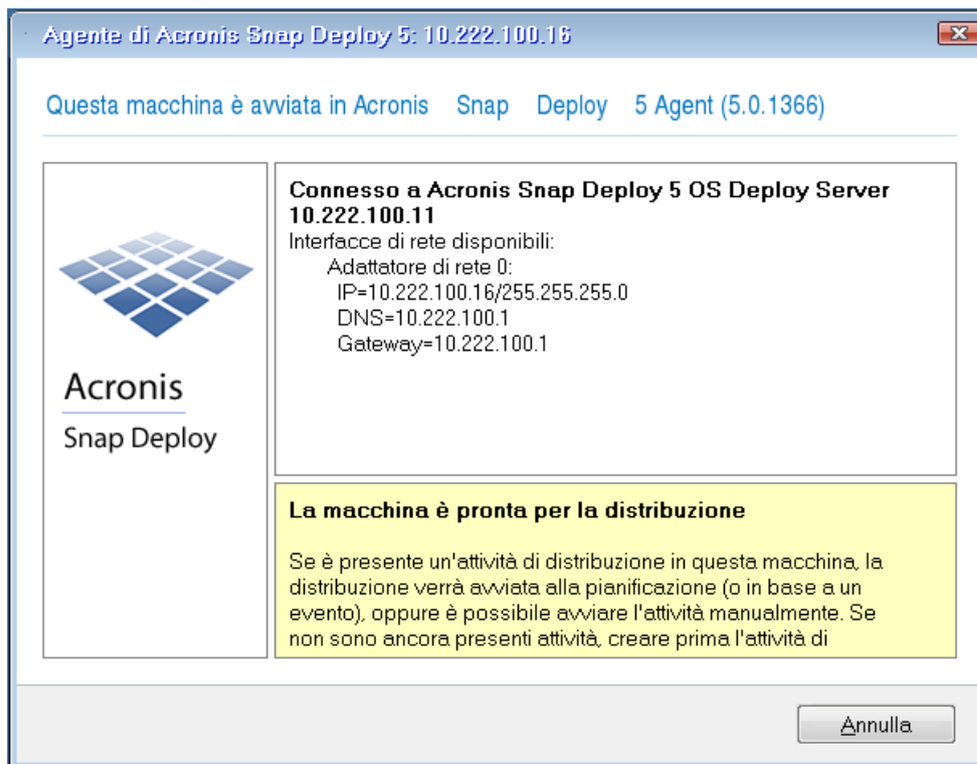
Nella macchina di destinazione, eseguire le seguenti operazioni:

1. Assicurarsi che l'unità CD o DVD abbia priorità di avvio più alta del disco rigido. Potrebbe essere necessario aprire l'utilità di configurazione del BIOS della macchina e configurare l'impostazione della priorità d'avvio.
2. Avviare la macchina dal supporto di avvio creato.
3. Nel menu di avvio, fare clic su **Agent**.



4. Nella finestra a comparsa, fare clic su **Annulla** o attendere la chiusura della finestra.

5. Assicurarsi che la macchina sia pronta per la distribuzione. La finestra deve essere simile alla seguente immagine.



**Dettagli.** La macchina di destinazione è pronta per la distribuzione quando si connette a OS Deploy Server. Questo server fa parte di Acronis Snap Deploy 5. Se la macchina non si connette al server, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni di rete, come descritto in “Avvio delle macchine di destinazione”.

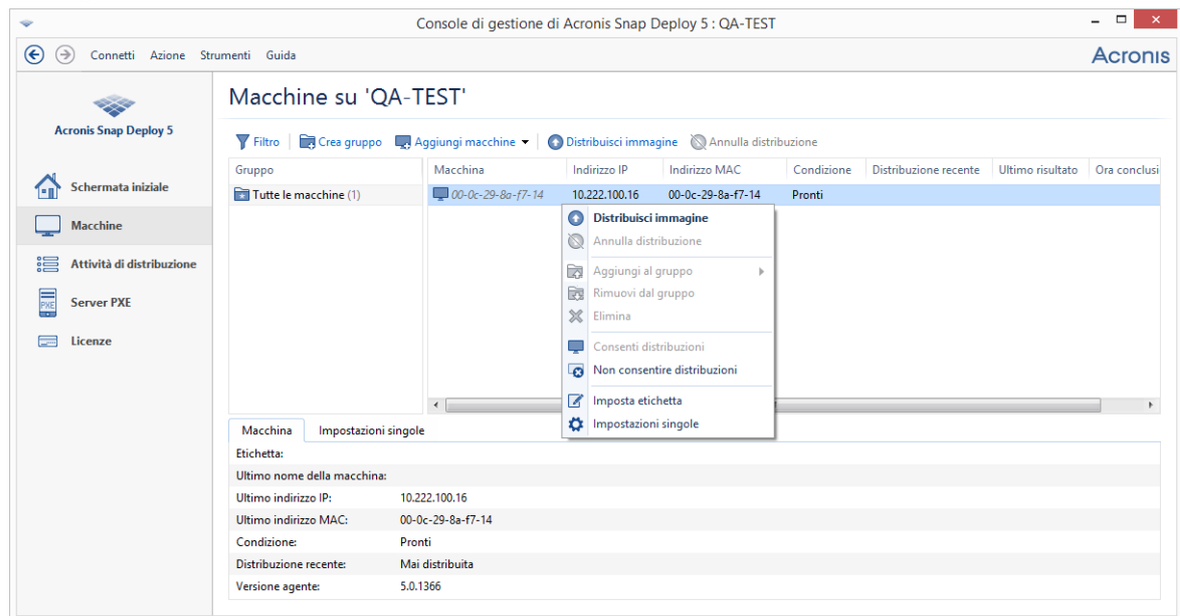
Quando la macchina di destinazione è pronta, è possibile distribuire l'immagine master su di essa.

### Distribuzione dell'immagine master

Sulla macchina in cui è stato installato Acronis Snap Deploy 5, eseguire le seguenti operazioni:

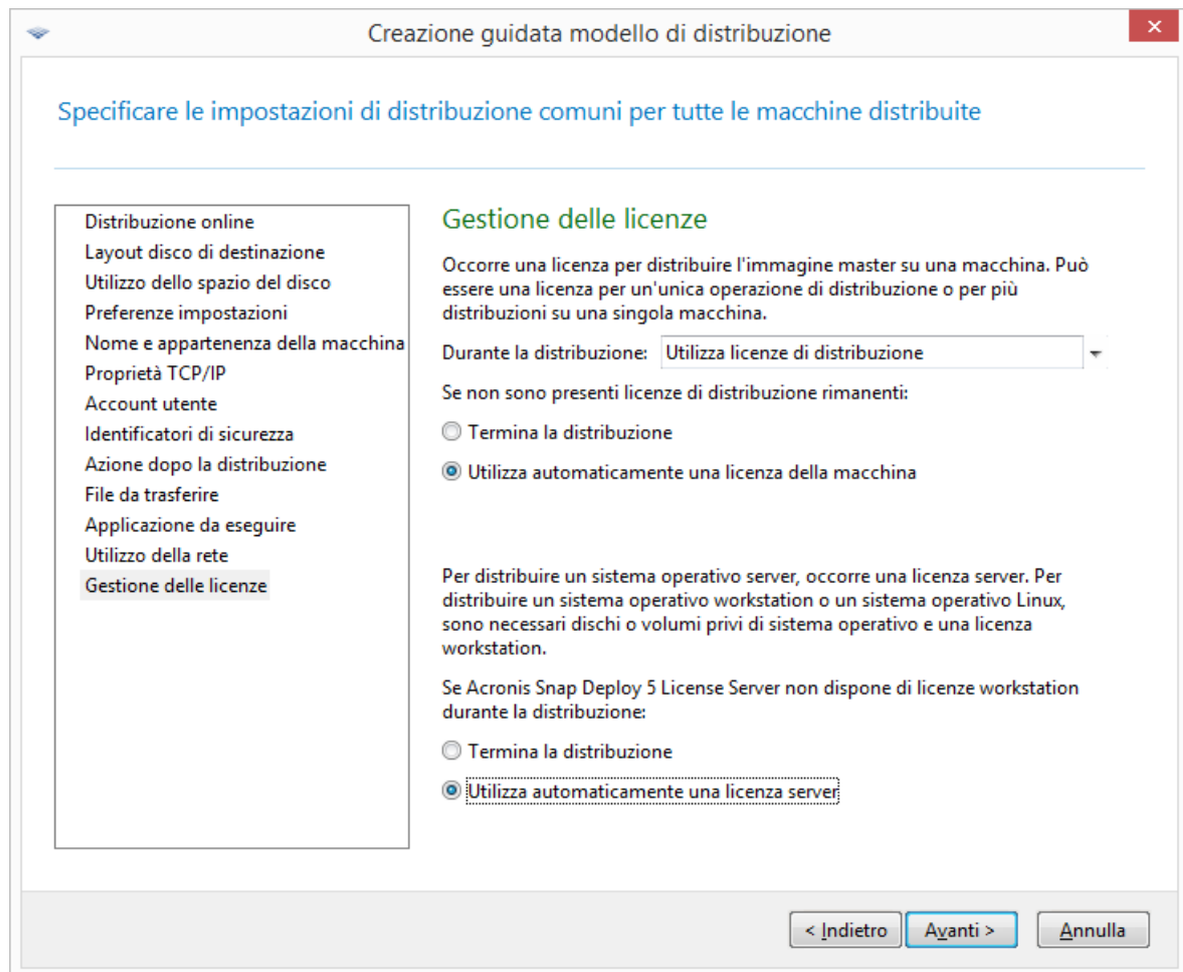
1. Collegare il disco rigido USB contenente l'immagine master alla macchina. Facoltativamente, copiare l'immagine sul disco rigido locale della macchina.
2. Fare clic sulla visualizzazione **Macchine**. Assicurarsi che la macchina di destinazione preparata sia mostrata nell'elenco e abbia lo stato **Pronta**.

3. Fare clic con il pulsante destro sulla macchina di destinazione, quindi selezionare **Distribuisce immagine**.



4. Continuare a fare clic su **Avanti** fino a quando viene visualizzata la finestra di selezione del modello. Fare clic su **Crea nuovo** all'interno della finestra.
5. Fare clic su **Crea un nuovo modello** e quindi su **Avanti**.
6. Selezionare l'immagine master (il file .tib) creato e fare clic su **Avanti**.
7. Nella finestra delle impostazioni di distribuzione, fare clic su **Avanti**.

**Nota.** se è stata creata l'immagine di una macchina che esegue un sistema operativo workstation (come Windows 7), ma si dispone solo di licenze server (come Acronis Snap Deploy 5 for Server – Licenza trial), è possibile consentire al software di utilizzare questo tipo di licenza per distribuire la macchina. Per eseguire questa operazione, selezionare **Gestione delle licenze** nella finestra delle impostazioni di distribuzione e fare clic su **Utilizza automaticamente una licenza server**.

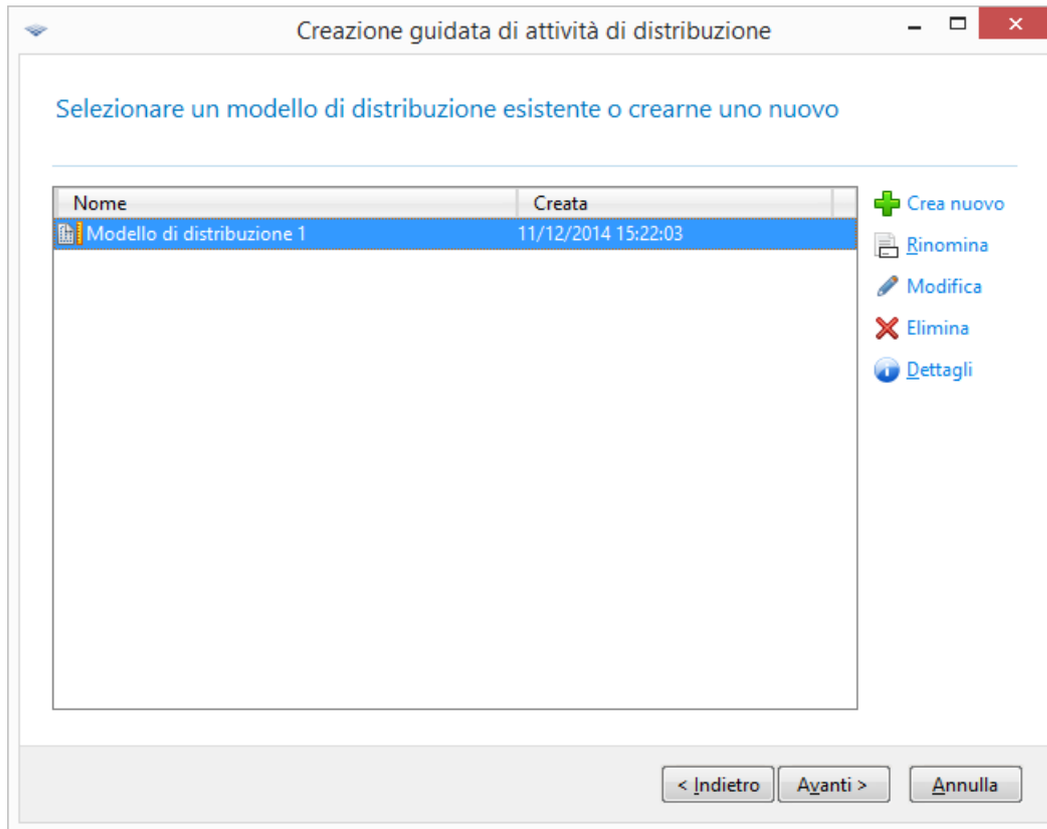


In alternativa, è possibile aggiungere una licenza workstation prima di avviare la distribuzione, aprendo la visualizzazione **Licenze** e selezionando **Aggiungi licenza** sulla barra degli strumenti.

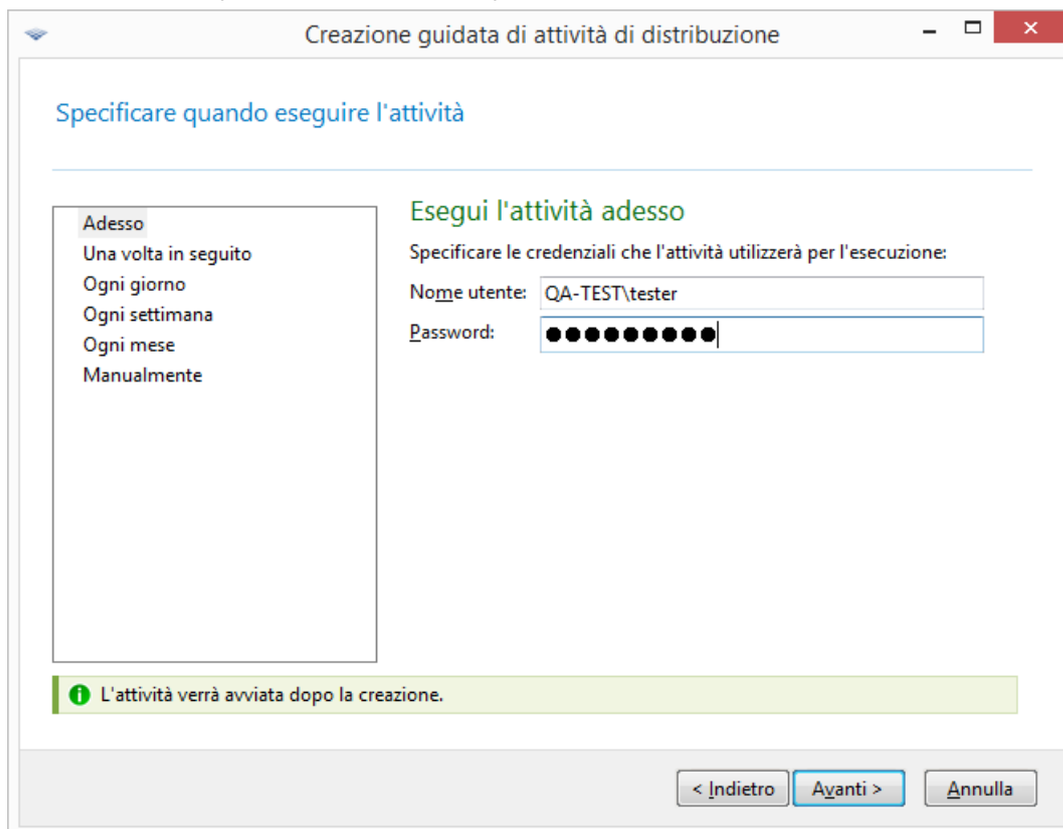
8. Continuare a fare clic su **Avanti** fino a quando viene visualizzata la finestra di riepilogo. Al suo interno, fare clic su **Salva**.

**Dettagli.** Se è stato creato un modello di distribuzione. Esso determina come eseguire la distribuzione. È possibile riutilizzare questo modello in altre attività di distribuzione.

9. Selezionare il modello di distribuzione creato e fare clic su **Avanti**.

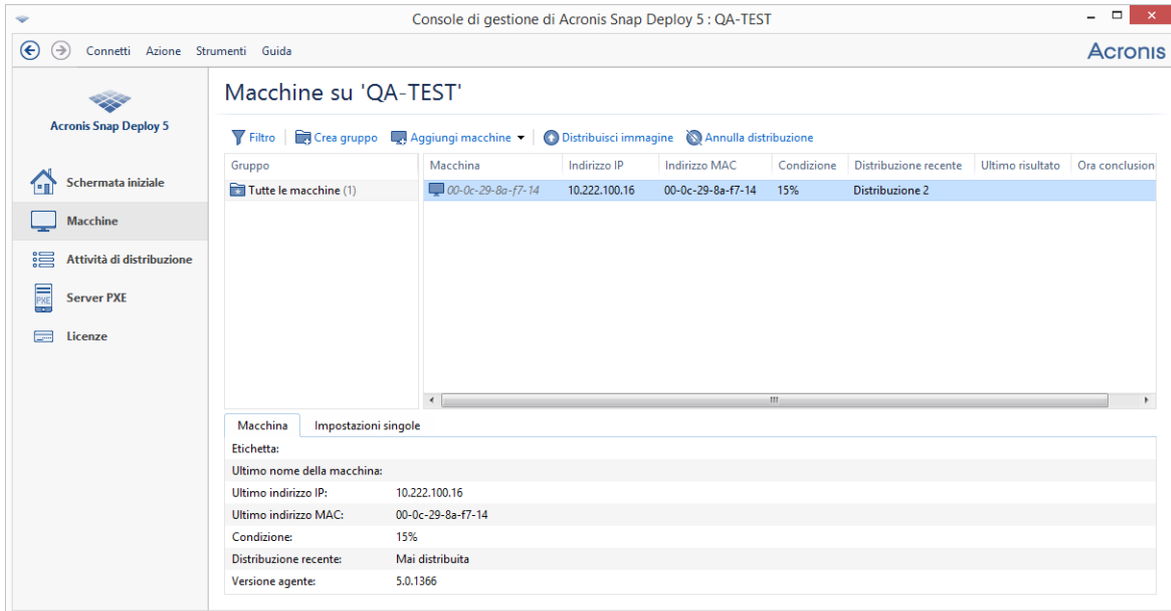


10. Quando viene richiesto quando eseguire la distribuzione, selezionare **Adesso** e immettere il nome utente e la password da utilizzare per accedere a Windows.

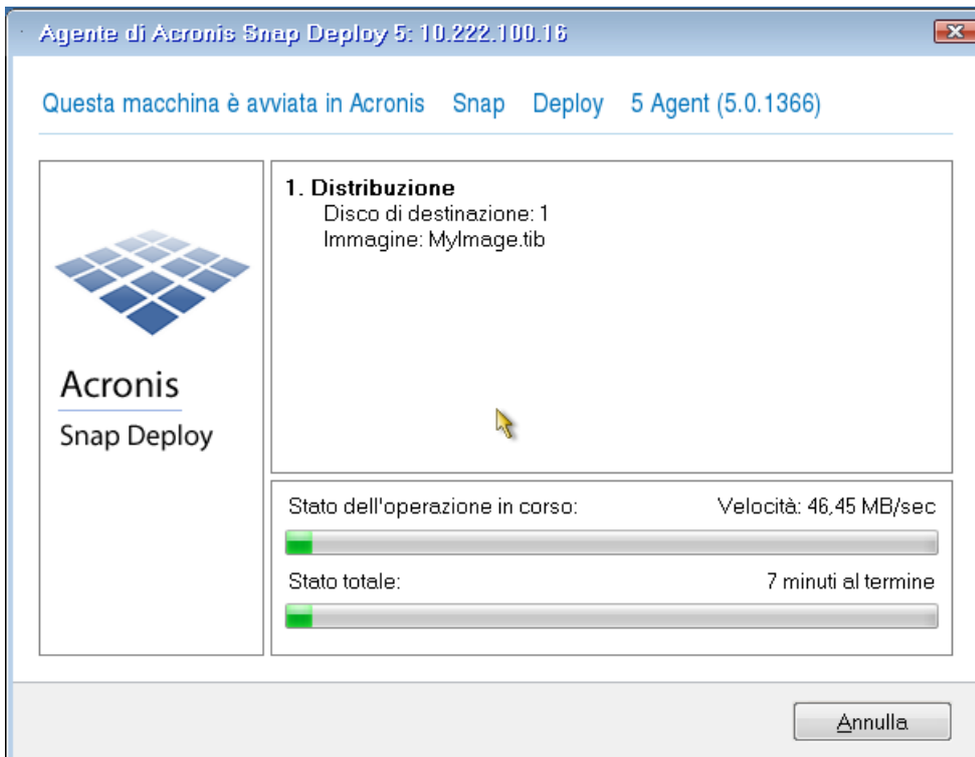


11. Continuare a fare clic su **Avanti** fino a quando viene visualizzata la finestra di riepilogo. Fare clic su **Crea** all'interno della finestra.

È possibile visualizzare l'avanzamento della distribuzione sia nella macchina in cui è stato installato Acronis Snap Deploy 5 che sulla macchina di destinazione.



*Visualizzazione dell'avanzamento della distribuzione sulla macchina con Acronis Snap Deploy 5*



*Visualizzazione dell'avanzamento della distribuzione sulla macchina di destinazione*

## Cosa è possibile fare in seguito

Nel riquadro di navigazione, è possibile aprire le visualizzazioni corrispondenti per esplorare il software.

- **Per eseguire nuovamente la distribuzione**, aprire la visualizzazione **Attività di distribuzione**, selezionare l'attività creata e fare clic su **Esegui** sulla barra degli strumenti.

Per i dettagli della visualizzazione **Attività di distribuzione**, consultare “Gestione delle attività di distribuzione” (p. 146).
- **Per aggiungere più macchine**, aprire la visualizzazione **Macchine** e fare clic su **Aggiungi macchine**. È possibile aggiungere macchine tramite i rispettivi indirizzi fisici, noti come indirizzi MAC.

Un altro modo per aggiungere una macchina a questa visualizzazione è avviare la macchina in modo che risulti pronta per la distribuzione, come descritto in “Preparazione della macchina di destinazione” precedentemente in questa sezione. Quindi è possibile spegnere o riavviare la macchina senza eseguire la distribuzione. La macchina rimane nella visualizzazione.

Per i dettagli sulla visualizzazione **Macchine**, consultare “Gestione dell'elenco di macchine” (p. 136).
- **Per aggiungere ulteriori licenze per la distribuzione**, aprire la visualizzazione **Licenze** e fare clic su **Aggiungi licenza** sulla barra degli strumenti. Selezionando **Ottieni licenza** viene aperta la pagina Web per l'acquisto di Acronis Snap Deploy 5.

Per dettagli sulla gestione delle licenze, consultare “Utilizzo di License Server” (p. 60). Per informazioni sui tipi di licenze, consultare “Politica delle licenze” (p. 17).
- **Per configurare l'avvio di rete delle macchine** (anziché il loro avvio da un supporto), aprire la visualizzazione **Server PXE**, selezionare **Carica componenti su PXE**, quindi seguire i passaggi nello stesso modo di quelli descritti in “Creazione di un supporto di avvio” nella parte precedente di questa sezione.

Per i dettagli sulla configurazione dell'avvio di rete, consultare “Configurazione di Acronis PXE Server” (p. 74).

## 4 Installazione di Acronis Snap Deploy 5

### 4.1 Sistemi operativi supportati

Questa sezione elenca i sistemi operativi in cui è possibile installare i componenti di Acronis Snap Deploy 5.

Non importa quale Service Pack (eventualmente) è installato nel sistema operativo.

**Tutti i componenti** di Windows possono essere installati nei seguenti sistemi operativi:

- Windows Server 2019 (qualsiasi edizione)
- Windows Server 2016 (qualsiasi edizione)
- Windows Server 2012 Foundation
- Windows Server 2012 R2 Foundation
- Windows Server 2012 Essentials
- Windows Server 2012 R2 Essentials
- Windows Server 2012 Standard
- Windows Server 2012 R2 Standard
- Windows Server 2012 Datacenter
- Windows Server 2012 R2 Datacenter
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 (x86, x64)
- Windows Server 2003 (x86, x64)
- Windows Server 2003 R2 (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2011
- Windows Small Business Server 2008
- Windows Small Business Server 2003
- Windows Server 2003 x64 Edition
- Windows 10 Pro (x86, x64)
- Windows 10 Enterprise (x86, x64)
- Windows 8 Pro (x86, x64)
- Windows 8,1 Pro (x86, x64)
- Windows 8 Enterprise (x86, x64)
- Windows 8,1 Enterprise (x86, x64)
- Windows 7 Professional (x86, x64)
- Windows 7 Ultimate (x86, x64)
- Windows Vista Business (x86, x64)
- Windows Vista Ultimate (x86, x64)
- Windows XP Professional
- Windows XP Professional x64 Edition

Solo per la gestione locale, **Management Console** e **Management Agent** possono essere installati su una macchina che esegue uno dei seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Home
- Windows 10 Educational
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium
- Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium
- Windows XP Home

## 4.2 Requisiti di sistema

### Componenti per Windows

| Componente                    | Spazio del disco richiesto per l'installazione o l'aggiornamento | Spazio del disco occupato dai componenti | Aggiuntivi   |
|-------------------------------|--|--|--|
| <i>Installazione completa</i> | 1.554 MB   | 777 MB                                   |  |
| Console di gestione           | 1.326 MB   | 663 MB                                   | CD-R/RW, DVD-R/RW, o BD-R/RE per la creazione del supporto di avvio<br><br>Risoluzione dello schermo 1024x768<br><br>Mouse (richiesto) |
| OS Deploy Server              | 66 MB  | 33 MB                                    |  |
| Agente di gestione            | 66 MB  | 33 MB                                    |  |
| Server PXE                    | 38 MB  | 19 MB                                    |  |
| Proxy Wake-on-LAN             | 18 MB  | 9 MB                                     |  |
| Server delle licenze          | 40 MB  | 20 MB                                    |  |

I requisiti minimi di memoria per un componente sono gli stessi del sistema operativo Windows in cui è installato.

La scheda di rete è un requisito comune di tutti i componenti.

### Supporto di avvio

| Tipo di supporto         | Memoria     | Dimensioni dell'immagine ISO |
|--------------------------|-------------|------------------------------|
| Basato su Windows PE 3/4 | 512/1024 MB | 163 MB                       |
| Basato su Linux          | 256 MB      | 545 MB                       |

## 4.3 Porte e indirizzi IP utilizzati

I componenti di OS Deploy Server e Management Console utilizzano le seguenti porte e indirizzi IP per il funzionamento remoto:

- Porta UDP: 9876
- Porta TCP: 9876. se questa porta è occupata, il server di distribuzione e la console di gestione scelgono una porta casuale
- Indirizzo multicast IPv4: 239.255.219.45
- Porta UDP Management Console: 9877. se questa porta è occupata, la console di gestione sceglie una porta casuale

Acronis PXE Server utilizza le seguenti porte e indirizzi IP:

- Porta UDP: 67, 68, 69
- Indirizzo di trasmissione: 255.255.255.255

Per un'installazione remota (p. 53), è utilizzata la porta TCP 25001.

Se si utilizza un firewall, potrebbe essere necessario impostare le opzioni di accesso appropriate.

## 4.4 Installazione tipica

Con l'installazione tipica, tutti i componenti di Acronis Snap Deploy 5 necessari per la distribuzione e la creazione di immagini non in linea verranno installati sulla stessa macchina.

Acronis Snap Deploy 5 verrà installato con la seguente funzionalità:

- Esecuzione della distribuzione in rete
- Avvio delle macchine di destinazione in rete
- Gestione delle distribuzioni utilizzando la console di gestione
- Creazione di un supporto di avvio per la distribuzione
- Creazione di un supporto di avvio per la creazione di un'immagine master
- Conservazione e gestione delle licenze di Acronis Snap Deploy 5

I seguenti componenti verranno installati sulla macchina:

- OS Deploy Server
- Server delle licenze
- Console di gestione
- Acronis PXE Server

Per installare Management Agent o il componente Acronis Wake-on-LAN Proxy, e per un'installazione più flessibile, utilizzare l'installazione personalizzata (p. 47).

### ***Per installare Acronis Snap Deploy 5 (installazione tipica)***

1. Accedere come amministratore e avviare il programma di installazione.
2. Fare clic su **Installa Acronis Snap Deploy 5**.
3. Accettare i termini del contratto di licenza, quindi selezionare **Avanti**.
4. Fare clic su **Tipica**.
5. Fare clic su **Aggiungi licenza**, quindi immettere i codici di licenza di Acronis Snap Deploy 5 o importarli da un file. È necessario fornire almeno un codice di licenza (una licenza macchina o una licenza di distribuzione).

---

**Nota:** le licenze non verranno utilizzate fino all'avvio della distribuzione.

---

6. Specificare se la macchina parteciperà al Programma esperienza dei clienti (CEP).  
Sarà possibile impostare o modificare questa impostazione in un secondo momento avviando Acronis Snap Deploy 5 e selezionando **Guida -> Programma esperienza dei clienti (CEP)**.
7. Fare clic su **Installa**.

## 4.5 Installazione personalizzata

Con l'installazione personalizzata, è possibile selezionare quali componenti di Acronis Snap Deploy 5 installare. È inoltre possibile specificare parametri aggiuntivi. Per esempio, è possibile modificare la cartella predefinita per l'installazione.

Potrebbe essere necessario utilizzare l'installazione personalizzata nei seguenti casi:

- Installazione di Management Agent per creare l'immagine master di una macchina senza eseguirne il riavvio (p. 24) o abilitare la distribuzione online su di essa (p. 120).
- Installazione di Acronis Proxy Wake-On-LAN per l'attivazione delle macchine presenti in una diversa sottorete.
- Installazione di componenti diversi su macchine diverse, come l'installazione di OS Deploy Server su una macchina e di Acronis PXE Server su un'altra. Per esempio, consultare "Configurazioni di installazione comuni" (p. 48).

### 4.5.1 Procedura d'installazione

#### Preparazione

Per poter installare OS Deploy Server, è necessario disporre di almeno una licenza di macchina o licenza di distribuzione su License Server. La licenza può essere trial o completa.

- Se si stanno installando sia License Server che OS Deploy Server sulla stessa macchina, sarà possibile fornire i codici di licenza durante l'installazione.
- Se License Server è installato su una macchina diversa, caricare i codici di licenza sul server delle licenze prima di installare il server di distribuzione.

Il codice di licenza deve semplicemente essere disponibile sul server delle licenze. Non verrà utilizzato fino all'inizio della distribuzione.

L'installazione di altri componenti non richiede licenze.

#### **Per installare Acronis Snap Deploy 5 (installazione personalizzata)**

1. Accedere come amministratore e avviare il programma di installazione.
2. Fare clic su **Installa Acronis Snap Deploy 5**.
3. Accettare i termini del contratto di licenza, quindi selezionare **Avanti**.
4. Fare clic su **Personalizzato**.
5. Nell'elenco dei componenti, selezionare i componenti da installare. Per i dettagli sull'installazione dei componenti, consultare "Installazione dei componenti" (p. 49).
6. Se si seleziona License Server per l'installazione, fornire i codici di licenza di Acronis Snap Deploy 5.
7. Se si seleziona OS Deploy Server senza selezionare License Server, specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina in cui è installato il server delle licenze.
8. Specificare la cartella in cui verranno installati i componenti.

9. Se richiesto, specificare quanto segue:
  - Se installare i componenti per tutti gli utenti sulla macchina (consigliato) o solo per l'utente corrente
  - Se la macchina parteciperà al Programma esperienza dei clienti (CEP). Sarà possibile impostare o modificare questa impostazione in un secondo momento avviando Acronis Snap Deploy 5 e selezionando **Guida -> Programma esperienza dei clienti (CEP)**.
10. Fare clic su **Installa**.

## 4.5.2 Configurazioni di installazione comuni

È possibile installare i componenti di Acronis Snap Deploy 5 in diverse configurazioni, per distribuire i vari componenti e le varie funzionalità nelle macchine all'interno della rete.

- a) La configurazione minima che permette solo **la creazione di immagini non in linea (p. 23) e la distribuzione autonoma (p. 9)** consiste in:

- Console di gestione

- b) La configurazione minima che permette la **creazione di immagini non in linea, la distribuzione autonoma e la distribuzione attraverso la rete con OS Deploy Server** consiste nei seguenti componenti:

- Console di gestione
- Server delle licenze
- OS Deploy Server

Nelle macchine di destinazione, non sono richiesti componenti Acronis.

- c) La configurazione che aggiunge **l'avvio di rete delle macchine di destinazione** alle funzionalità descritte in (b):

- Console di gestione
- Server delle licenze
- OS Deploy Server
- Acronis PXE Server

È possibile installare i componenti tutti sulla stessa macchina o su macchine diverse. Nelle macchine di destinazione, non sono richiesti componenti Acronis.

Questa è la configurazione di base raccomandata che permette la maggior parte delle funzionalità di Acronis Snap Deploy 5. Questa è la configurazione per l'installazione tipica (p. 46).

Se l'accesso fisico al server è limitato, è possibile installare la console su una macchina separata. Un'altra configurazione comune è:

### **Workstation:**

- Console di gestione

### **Server:**

- Server delle licenze
- OS Deploy Server
- Acronis PXE Server

Di solito, è possibile installare tutti i server Acronis su macchine separate. In questo caso, si dovrà connettere la console di gestione ad ogni server in modo separato per gestire il server. Con tutti i server su una macchina, è necessaria solo una connessione alla console.

---

*Se le macchine di destinazione non supportano PXE, è possibile installare Acronis Snap Deploy 5 Management Agent per attivarle prima dell'inizio della distribuzione.*

---

- d) Per aggiungere a una configurazione da (a) a (c), la **funzionalità di (p. 24) creazione di immagini in linea e la possibilità di convalidare l'integrità delle immagini**, installare **Management Agent**.

Creazione di immagine in linea significa che l'immagine del sistema master è realizzata live (senza operazioni di riavvio della macchina o di sospensione). È possibile eseguire la creazione di immagini in linea da remoto, connettendo la console a un agente di gestione installato sulla macchina master. L'agente di gestione verrà incluso nell'immagine master e distribuito su tutte le macchine di destinazione.

Tuttavia, includere software in eccesso nell'immagine master non è sempre razionale.

Si consiglia di creare un'immagine master utilizzando il componente di avvio chiamato Master Image Creator. Ciononostante, ha senso disporre di almeno un agente di gestione nella rete (non necessariamente sulla macchina master). Sarà possibile convalidare (controllare) l'integrità delle immagini (p. 86) utilizzando l'agente di gestione.

- e) Per aggiungere a OS Deploy Server la **possibilità di eseguire la distribuzione in una sottorete diversa** (tramite uno switch di rete) nella configurazione (b) o (c), installare **Acronis Wake-on-LAN Proxy** su un ogni server nella sottorete in cui si trovano le macchine di destinazione. Non è necessaria alcuna azione aggiuntiva.

**Acronis Wake-on-LAN Proxy** deve essere installato solo se:

- Si sta per eseguire la distribuzione in un elenco specifico di macchine.

**E**

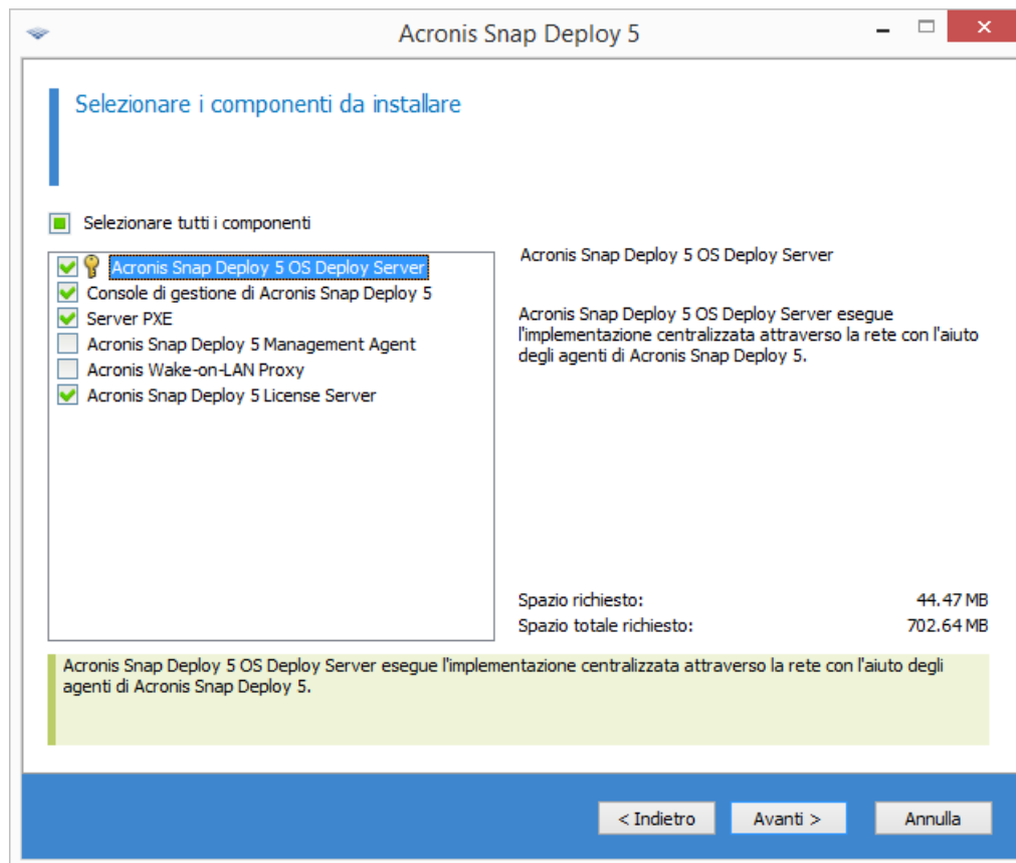
- Tutte o alcune delle macchine di destinazione si trovano in una sottorete diversa da OS Deploy Server.

### 4.5.3 Installazione dei componenti

Il programma di installazione di Acronis Snap Deploy 5 include i componenti e le funzionalità dei componenti seguenti:

- **OS Deploy Server**
- **License Server**, che include:
  - Server delle licenze
  - Utilità a riga di comando License Server Management Tool
- **Management Console**, che include:
  - Console di gestione
  - Generatori di supporti per la creazione di supporti di avvio Acronis e un supporto di avvio WinPE
- **Server PXE**
- **Agente di gestione**

## Proxy Wake-on-LAN



*Elenco dei componenti*

### 4.5.3.1 Installazione della Management Console

**La Management Console** è uno strumento di amministrazione per l'accesso locale e remoto ai server Acronis e a Management Agent. Installare Management Console su ogni macchina che si desidera utilizzare.

L'installazione di Management Console include anche i generatori di supporti per la creazione di un supporto di avvio Acronis e di un supporto di avvio basato sull'Ambiente Preinstallazine di Windows (WinPE).

Quando Management Console è installata, è possibile installare altri componenti da remoto (p. 53).

### 4.5.3.2 Installazione di License Server

**License Server** è un componente che consente di tracciare le licenze dei prodotti Acronis. Installare License Server su una macchina accessibile a OS Deploy Server. Considerare l'installazione di entrambi i prodotti sulla stessa macchina.

L'installazione di License Server include anche License Server Management Tool. Si tratta di un'utilità a riga di comando per il controllo del server delle licenze. In alternativa, è possibile controllare il server delle licenze utilizzando Management Console.

---

**Nota:** Se è già stato installato un server delle licenze fornito con un altro prodotto Acronis, sarà comunque necessario installare License Server. È possibile installare entrambi i server delle licenze sulla stessa macchina. La macchina agirà quindi come server delle licenze comune per tutti i prodotti Acronis.

---

Dopo l'installazione, License Server viene lanciato automaticamente come servizio Windows.

Quando si installa License Server, è possibile aggiungere i codici di licenza. È possibile aggiungere i codici di licenza in un momento successivo, sia utilizzando la console di gestione (p. 60) che nella modalità riga di comando (p. 62).

### 4.5.3.3 Installazione di OS Deploy Server

**OS Deploy Server** è un componente che esegue la distribuzione centralizzata attraverso la rete con l'aiuto di componenti di avvio chiamati agenti.

Prima di installare OS Deploy Server, è necessario installare License Server (p. 50) e importare al suo interno i codici di licenza. È possibile installare entrambi i server sulla stessa macchina.

Se License Server non è installato sulla macchina in cui si sta installando OS Deploy Server, il programma di installazione chiederà di specificare un server delle licenze. Cercare il server o immetterne il nome o l'indirizzo IP.

---

**Nota:** Si consiglia di specificare il server delle licenze tramite il nome della macchina. Se si specifica il server delle licenze in base all'indirizzo IP, OS Deploy Server non sarà in grado di trovare il server delle licenze se l'indirizzo viene modificato.

Va considerata un'eccezione a questa raccomandazione: se la macchina del server delle licenze presenta caratteri non inglesi nel suo nome host, è necessario specificare il server delle licenze in base all'indirizzo IP. Al momento Unicode non è supportato nella comunicazione di Acronis Snap Deploy 5 tra i componenti, quindi OS Deploy Server non sarà in grado di risolvere correttamente il nome del server delle licenze se esso contiene caratteri non inglesi (ad esempio se contiene simboli Unicode).

---

L'installazione del server di distribuzione non riduce il numero delle licenze. Il software controlla semplicemente la disponibilità delle licenze e archivia i parametri specificati di License Server per poter accedere al server delle licenze al momento della distribuzione.

---

**Importante:** se si prevede di utilizzare più di un server di distribuzione, assicurarsi che ogni macchina particolare sia distribuita solo da uno di essi. Altrimenti, ogni server di distribuzione potrebbe utilizzare una licenza separata per la macchina.

---

### 4.5.3.4 Installazione di Acronis PXE Server

**Acronis PXE Server** consente l'avvio di rete delle macchine di destinazione per l'esecuzione della distribuzione.

Utilizzando Acronis PXE Server si riduce considerevolmente il tempo necessario per l'avvio delle macchine rispetto all'utilizzo del supporto di avvio. Esso elimina anche la necessità di avere un tecnico sul posto per installare il supporto di avvio nel sistema che deve essere avviato. Ciò consente la distribuzione pianificata non assistita.

L'utilizzo di Acronis PXE Server è opportuno se all'interno della rete è presente un server DHCP (Dynamic Host Control Protocol), in modo che le macchine possano ottenere automaticamente indirizzi IP all'avvio. Senza un server DHCP non è possibile avviare le macchine da PXE.

Si consiglia di usare solo un server PXE all'interno di una sottorete, per assicurare la prevedibilità del comportamento delle macchine da avviare.

Acronis PXE Server viene avviato come servizio subito dopo l'installazione. Verrà eseguito automaticamente ad ogni avvio del sistema. È possibile arrestare ed avviare questo servizio nello stesso modo degli altri servizi.

### 4.5.3.5 Installazione di Acronis Wake-on-LAN Proxy

**Acronis Wake-on-LAN Proxy** consente a OS Deploy Server di attivare le macchine di destinazione che si trovano in un'altra sottorete.

È necessario installare Acronis Wake-on-LAN Proxy solo se:

- Si sta per eseguire la distribuzione su macchine specifiche (la distribuzione su macchine pronte non implica la loro attivazione da parte del server di distribuzione)

**E**

- Tutte o alcune delle macchine di destinazione si trovano in una sottorete diversa da OS Deploy Server.

Installare Acronis Wake-on-LAN Proxy su ogni server nella stessa sottorete delle macchine di destinazione. Non è necessaria alcuna azione aggiuntiva.

Acronis Wake-on-LAN Proxy viene eseguito come servizio subito dopo l'installazione. In seguito verrà lanciato automaticamente ad ogni avvio del sistema. È possibile arrestare ed avviare questo servizio nello stesso modo degli altri servizi.

### 4.5.3.6 Installazione di Management Agent

L'installazione di **Management Agent** offre nuove possibilità, come ad esempio creazione di immagini online, convalida delle immagini master e avvio della distribuzione sulle macchine online mediante OS Deploy Server.

Creazione di immagine in linea significa che l'immagine del sistema master è realizzata live (senza operazioni di riavvio della macchina o di sospensione). È possibile eseguire la creazione di immagini in linea da remoto, connettendo la console a un agente di gestione installato sulla macchina master. L'agente di gestione verrà incluso nell'immagine master e distribuito su tutte le macchine di destinazione.

Tuttavia, includere software in eccesso nell'immagine master non è sempre razionale.

Si consiglia di creare un'immagine master utilizzando il componente di avvio chiamato Master Image Creator. Ciononostante, ha senso disporre di almeno un agente di gestione nella rete (non necessariamente sulla macchina master). Sarà possibile convalidare (controllare) l'integrità delle immagini (p. 86) utilizzando l'agente di gestione.

Attendersi alla seguente procedura per l'installazione dell'agente di gestione sulle macchine di destinazione in ambienti con diversi server di distribuzione:

1. Disattivare tutti i server di distribuzione.
2. Eseguire le seguenti operazioni su ciascuna macchina di destinazione:
  1. Installare l'agente di gestione.
  2. Aggiungere la chiave **ManagementAgent** alla seguente chiave del Registro di sistema:  
**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\SnapDeploy**
  3. Aggiungere il valore stringa **Server**.
  4. Nel valore stringa **Server**, inserire l'indirizzo IP del server di distribuzione selezionato.
3. Attivare i server di distribuzione.

## 4.6 Altre modalità di installazione

### 4.6.1 Installazione dei componenti da remoto

Utilizzando Management Console, è possibile installare i seguenti componenti di Acronis Snap Deploy 5 da remoto:

- Agente di gestione
- Acronis Wake-On-LAN Proxy
- Server delle licenze
- OS Deploy Server

#### 4.6.1.1 Preparazione

Prima di procedere con l'installazione remota, preparare le macchine remote come segue:

- **Condivisione di file semplice.** Per un'installazione corretta su una macchina remota che esegue qualunque versione di Windows XP, l'opzione **Pannello di controllo > Opzioni cartella > Visualizza > Utilizza condivisione file semplice** deve essere *disabilitata* sulla macchina.
- **Controllo dell'account utente.** Per eseguire correttamente l'installazione su una macchina remota che esegue Windows Vista o versione successiva, User Account Control (UAC) deve essere *disabilitato*. Per accedere a questa opzione, andare in **Pannello di controllo > Account utente > Modifica impostazioni di Controllo dell'account utente**.
- **Condivisione file e stampanti** deve essere *abilitata* sulla macchina remota. Per accedere a questa opzione:
  - Su una macchina che esegue Windows XP con Service Pack 2 o Windows 2003 Server: andare in **Pannello di controllo > Windows Firewall > Eccezioni > Condivisione file e stampanti**.
  - Su una macchina che esegue Windows Vista, Windows Server 2008 o Windows 7: andare in **Pannello di controllo > Windows Firewall > Centro connessioni di rete e condivisione > Modifica impostazioni di condivisione avanzate**.
- **Porte.** Acronis Snap Deploy 5 utilizza le porte TCP 445 e 25001 per l'installazione remota. Assicurarsi che queste porte vengano aggiunte alle eccezioni nelle impostazioni del firewall sulle macchine remote. La porta TCP 445 viene aggiunta automaticamente alle eccezioni da Windows Firewall quando si disabilita Condivisione file e stampanti.

Per aggiungere una porta alle eccezioni:

- In Windows XP, Windows 2003 Server e Windows Vista: andare in **Pannello di controllo > Windows Firewall > Eccezioni > Aggiungi porta**
- In Windows 7: andare in **Pannello di controllo > Windows Firewall > Impostazioni avanzate > Regole connessioni in entrata > Nuova regola > Porta**

---

**Suggerimento:** se le macchine remote sono membri di un dominio Active Directory e non utilizzano firewall diversi da Windows Firewall, è possibile aggiungere la porta TCP 25001 alle eccezioni utilizzando i Criteri di gruppo. Su un controller di dominio, creare un oggetto Criterio di gruppo, quindi selezionare **Modelli amministrativi > Rete > Connessioni di rete > Windows Firewall > Profilo di dominio > Windows Firewall: Definire le eccezioni della porta (o: Definire eccezioni porte in ingresso)**, quindi aggiungere l'eccezione della seguente porta:

**25001:tcp:\*:enabled:Acronis remote install**

---

È possibile escludere entrambe le porte dalle eccezioni al completamento dell'installazione remota.

### 4.6.1.2 Procedura d'installazione

#### **Per installare un componente di Acronis Snap Deploy 5 da remoto**

1. Avviare Management Console.
2. Nel menu **Strumenti**, selezionare **Installazione dei componenti da remoto**.
3. Selezionare la posizione da cui verranno prelevati i pacchetti di installazione dei componenti.  
La selezione **Componenti registrati** corrisponde alla cartella predefinita: **%ProgramFiles%\Common Files\Acronis\SnapDeploy\RemoteInstall**
4. Scegliere il componente che si desidera installare.
5. Se si sta installando OS Deploy Server, specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina con License Server. Il server delle licenze deve contenere almeno una licenza disponibile.
6. In **Macchina**, specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina in cui installare il componente. Per aprire l'elenco delle macchine sulla rete, fare clic su **Sfoggia**.
7. Per consentire il riavvio della macchina remota se è necessario per l'installazione, selezionare la casella di controllo **Riavvia automaticamente la macchina quando necessario**. Se questa casella di controllo è deselezionata, potrebbe essere necessario riavviare la macchina remota in seguito affinché il componente inizi a funzionare.
8. Nei campi **Nome utente** e **Password**, specificare il nome utente e la password di un amministratore della macchina remota.
9. Fare clic su **Installa**.

#### **Aggiornamento di un componente**

Per aggiornare un componente su una macchina remota, eseguire la stessa procedura.

### 4.6.2 Estrazione dei componenti di Acronis Snap Deploy 5

Quando si installa Management Console, tutti i file di installazione (file .msi) dei componenti di Acronis Snap Deploy 5 sono posizionati nella cartella **%ProgramFiles%\Common Files\Acronis\SnapDeploy\RemoteInstall**. Di conseguenza, sarà possibile installare un componente da remoto (p. 53) utilizzando la console di gestione; oppure installare, modificare o riparare un componente utilizzando il programma **msiexec**.

#### **Per estrarre uno o più componenti**

1. Eseguire il programma di installazione di Acronis Snap Deploy 5.
2. Fare clic su **Estrai i file di installazione**.
3. Selezionare le caselle di controllo dei componenti di cui estrarre i file di installazione.
4. Selezionare una posizione per i file di installazione e fare clic su **Estrai**.

## 4.7 Aggiornamento a una versione superiore di Acronis Snap Deploy 5

Questa sezione descrive come aggiornare Acronis Snap Deploy 5 a una versione superiore.

## 4.7.1 Aggiornamento da una versione del prodotto precedente

### Prerequisiti

Prima di procedere con l'aggiornamento da una versione precedente di Acronis Snap Deploy, assicurarsi di disporre di uno o più codici di licenza per Acronis Snap Deploy 5. Può essere un codice di licenza standard o un codice di licenza di aggiornamento.

Un codice di licenza di aggiornamento consente di continuare a utilizzare un codice di licenza per la versione precedente (“vecchio” codice di licenza). Il vecchio codice di licenza non può essere riassegnato a una macchina diversa.

È necessario almeno un codice di licenza per Acronis Snap Deploy 5 (a prescindere dal tipo) per poter eseguire l'aggiornamento di Acronis OS Deploy Server. Questo codice di licenza rimarrà disponibile.

### ***Per eseguire l'aggiornamento da Acronis Snap Deploy 4***

Eseguire i seguenti passaggi su ogni macchina in cui è installato un componente di Acronis Snap Deploy 4. Avviare la macchina su cui è installato Acronis License Server.

1. Avviare il programma di installazione di Acronis Snap Deploy 5.
2. Fare clic su **Installa Acronis Snap Deploy 5**.
3. Fare clic su **Aggiorna**.
4. Se si sta eseguendo l'aggiornamento di Acronis License Server, fornire i codici di licenza per Acronis Snap Deploy 5. I codici di licenza per Acronis Snap Deploy 4 rimangono archiviati sul server delle licenze.
5. Se si sta eseguendo l'aggiornamento di Acronis OS Deploy Server separatamente da Acronis License Server, specificare la macchina con il server delle licenze.
6. Rivedere il riepilogo dell'installazione e fare clic su **Installa**.

L'aggiornamento di Acronis PXE Server rimuove tutti i componenti di Acronis Snap Deploy 4 caricati sul server PXE. Per continuare a utilizzare il server PXE, è necessario caricare i nuovi componenti effettuando la connessione al server PXE e selezionando **Carica componenti**. Per i dettagli, consultare la sezione “Configurazione di Acronis PXE Server” (p. 74) della Guida.

### **Aggiornamento dalle versioni precedenti**

I componenti delle versioni di Acronis Snap Deploy precedenti alla 4 non sono compatibili con Acronis Snap Deploy 5. Per eseguire l'aggiornamento:

1. Preparare un elenco dei codici di licenza che includa i codici di licenza della vecchia versione e codici di licenza standard o di aggiornamento per Acronis Snap Deploy 5.
2. Disinstallare tutti i componenti della versione precedente.
3. Installare Acronis Snap Deploy 5. Ad esempio, è possibile eseguire un'installazione tipica (p. 46). Quando richiesto, specificare tutti i codici di licenza dell'elenco.

## 4.7.2 Aggiornamento dalla versione trial alla versione completa del prodotto

Per eseguire l'aggiornamento dalla versione trial a una versione completa del software, acquistare le licenze complete e importare i codici di licenza in License Server.

### ***Per passare alla versione completa del prodotto***

1. Avviare Management Console.

2. Fare clic su **Licenze**. Se richiesto, specificare la macchina in cui è installato il server delle licenze.
3. Fare clic su **Aggiungi licenza** e fornire i codici di licenza completi.

Acronis Snap Deploy 5 inizierà a utilizzare le licenze complete alla scadenza delle licenze trial.

## 4.8 Disinstallazione di Acronis Snap Deploy 5

Per disinstallare Acronis Snap Deploy 5, è necessario utilizzare il programma di installazione.

### ***Per disinstallare alcuni o tutti i componenti di Acronis Snap Deploy 5***

1. Avviare il programma di installazione di Acronis Snap Deploy 5.
2. Fare clic su **Installa Acronis Snap Deploy 5**.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per disinstallare tutti i componenti, fare clic su **Rimuovi**.
  - Per disinstallare i singoli componenti, fare clic su **Modifica**, quindi deselezionare le caselle di controllo dei componenti da disinstallare.
4. Procedere con la disinstallazione.

### **Dati rimanenti dopo la disinstallazione**

La disinstallazione di License Server non elimina i codici di licenza. Se in seguito si reinstalla il server delle licenze, tutti i codici di licenza verranno visualizzati automaticamente sul nuovo server delle licenze. Le licenze utilizzare rimangono utilizzate.

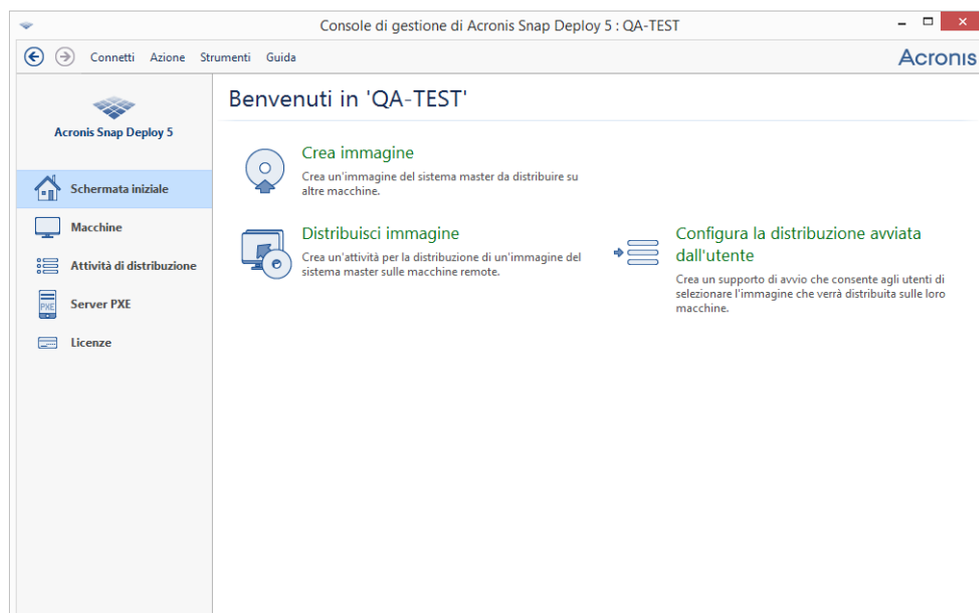
La disinstallazione di OS Deploy Server non elimina le attività di distribuzione, i modelli di distribuzione, l'elenco delle macchine e le singole impostazioni di distribuzione. Se si reinstalla in seguito il server di distribuzione, questi dati saranno disponibili per il nuovo server di distribuzione.

## 5 Utilizzare Management Console

### 5.1 Connessione a una macchina

#### 5.1.1 Connessione a una macchina locale

All'avvio, Management Console si connette alla macchina locale se su di essa è presente un componente gestibile di Acronis Snap Deploy 5 (come OS Deploy Server). È possibile gestire qualunque server Acronis o Management Agent installato sulla stessa macchina senza azioni aggiuntive.



Schermata iniziale della console di gestione

#### 5.1.2 Connessione a una macchina diversa

Management Console è in grado di connettersi attraverso la rete a una macchina in cui sono installati uno o più dei seguenti componenti:

- OS Deploy Server
- Server delle licenze
- Acronis PXE Server
- Agente di gestione

Una volta connessa, è possibile gestire il server Acronis o eseguire operazioni utilizzando Management Agent.

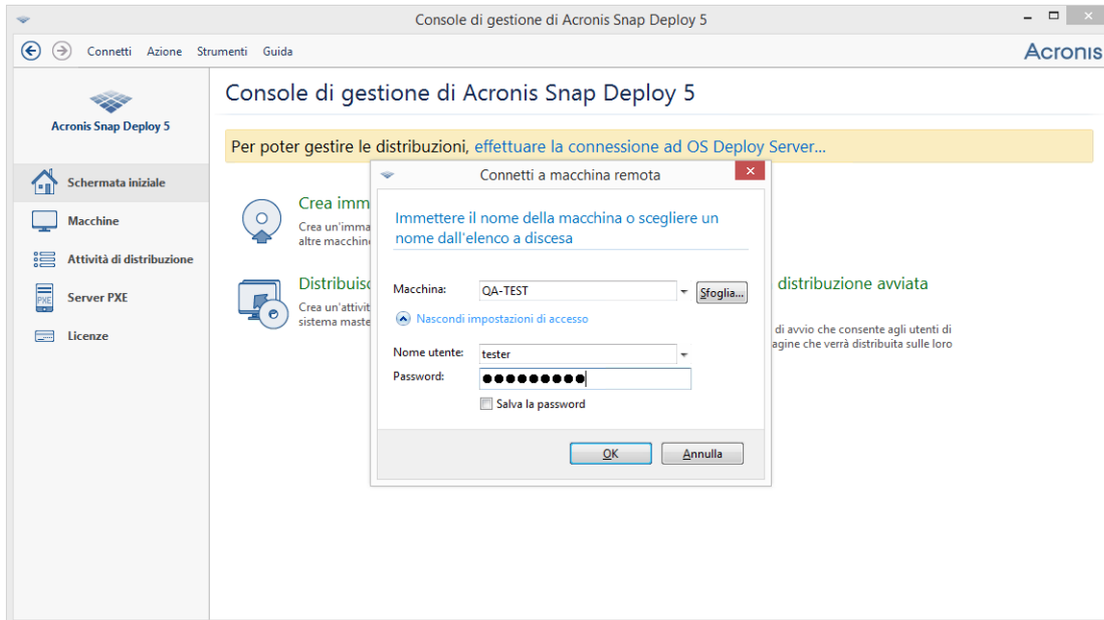
Per effettuare la connessione a un componente Acronis sono necessari privilegi di amministrazione sulla macchina remota.

#### **Per effettuare la connessione a un componente**

1. Nel menu **Connetti**, fare clic su **Connetti**.

2. In **Macchina**, specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina in cui è installato il componente. Per aprire l'elenco delle macchine sulla rete, fare clic su **Sfoglia**.
3. Nei campi **Nome utente** e **Password**, specificare il nome utente e la password di un amministratore della macchina.
4. Per salvare la password per il nome utente, selezionare la casella di controllo **Salva password**.

In alternativa, è possibile connettere il componente corrispondente quando si apre la visualizzazione **Macchine**, **Attività di distribuzione**, **Server PXE** o **Licenze**. Nella schermata introduttiva, verrà richiesto di effettuare la connessione a OS Deploy Server se questo componente non è installato nella macchina remota.



### Connessione a un componente su una macchina remota

La connessione a un componente è necessaria per eseguire le seguenti operazioni:

- *Gestione della distribuzione (p. 87)*: effettuare la connessione a OS Deploy Server.
- *Creazione di un'immagine master di una macchina senza riavviarla (p. 77)*: connettersi a Management Agent.
- *Convalida di un'immagine master (p. 86)*: connettersi a Management Agent.
- *Gestione delle licenze (p. 60)*: effettuare la connessione a License Server.
- *Configurazione di Acronis PXE Server (p. 74)*: effettuare la connessione ad Acronis PXE Server.

Non è necessaria nessuna connessione per eseguire le seguenti operazioni:

- *Creazione di un supporto di avvio Acronis (p. 65) o di un supporto di avvio basato su WinPE (p. 70)*
- *Installazione dei componenti Acronis da remoto (p. 53)*

## 5.2 Sfogliare i registri

OS Deploy Server e Acronis PXE Server conservano il registro delle operazioni che hanno eseguito.

### Visualizzazione del registro di OS Deploy Server

1. Connettere la console di gestione alla macchina con OS Deploy Server.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nel riquadro a sinistra, fare clic su **Attività di distribuzione** e selezionare **Registro** sulla barra degli strumenti.
  - Nel menu **Guida**, selezionare **Visualizza registro**.
3. Nel riquadro a sinistra, selezionare un registro. Nel riquadro a destra, esaminare gli eventi memorizzati nel registro.

Il riquadro a sinistra mostra fino a 50 voci di registro. Se sono presenti più registri, è possibile sfogliare l'elenco utilizzando i pulsanti con le frecce sinistra e destra.

Per eliminare una voce di registro, selezionarla e fare clic sul pulsante **Elimina la voce di registro selezionata**.

Se uno qualsiasi dei passaggi è stato terminato per errore, la voce di registro corrispondente verrà indicata con un cerchio rosso e una "X" bianca all'interno.

La finestra a destra mostra l'elenco degli eventi contenuti nella voce di registro selezionata. I tre pulsanti a destra controllano i filtri dei messaggi: la "X" bianca nel cerchio rosso filtra i messaggi d'errore, il simbolo del punto esclamativo in un triangolo giallo filtra gli avvertimenti e la "i" in un cerchio filtra i messaggi di informazione.

Per selezionare le colonne da visualizzare (come la data e l'ora di un evento), fare clic con il pulsante destro sull'intestazione di una tabella e selezionare le colonne.

Per ordinare gli eventi in base a una colonna in particolare, fare clic sul nome della colonna desiderata. Per invertire l'ordine, fare clic nuovamente sulla colonna.

È possibile inoltre modificare la larghezza della colonna trascinandone i bordi.

#### ***Per visualizzare il registro di Acronis PXE Server***

1. Connettere la console di gestione alla macchina con Acronis OS Server.
2. Nel riquadro a sinistra, selezionare **Server PXE**.
3. Esaminare le voci di registro nella parte inferiore della visualizzazione.

## **5.3 Controllo di aggiornamenti software**

Ogni volta che si avvia la console di gestione, Acronis Snap Deploy 5 controlla se è disponibile una nuova versione del software sul sito Web Acronis. In questo caso, il software fornisce un collegamento per scaricare il programma di installazione della nuova versione.

Per controllare manualmente gli aggiornamenti, avviare la console di gestione, quindi fare clic su **Guida -> Verifica la disponibilità di aggiornamenti**. Nella stessa finestra, è inoltre possibile disabilitare il controllo automatico degli aggiornamenti.

## 6 Utilizzare License Server

Questa sezione contiene informazioni generali necessarie per comprendere License Server e tratta le operazioni con le licenze.

### 6.1 Informazioni generali su License Server

License Server è un meccanismo che traccia le licenze dei prodotti Acronis. La gestione delle licenze di Acronis Snap Deploy 5 è basata sul numero di macchine (server o workstation) distribuite. Ad esempio, per distribuire un sistema su 100 macchine, sono necessarie 100 licenze.

License Server traccia le licenze usando un indirizzo MAC univoco per ogni scheda di interfaccia di rete (NIC). Anche se di solito un indirizzo MAC è legato alla NIC, alcuni sistemi operativi offrono un modo per modificarlo. È importante osservare che il tentativo di modificare l'indirizzo MAC su un sistema può impedire il funzionamento del server delle licenze di License Server e impedire altre distribuzioni sulla stessa macchina.

Quando si installa OS Deploy Server, è necessario specificare un server delle licenze. Dopo aver trovato il server delle licenze, il software controlla le licenze disponibili sul server e memorizza il suo indirizzo di rete per poter accedere al server delle licenze in seguito, quando viene avviata la distribuzione.

Quando si avvia una distribuzione, OS Deploy Server controlla le licenze disponibili sul server delle licenze. Se una licenza appropriata è disponibile per una macchina, l'operazione di distribuzione verrà eseguita sulla macchina. Il numero di licenze disponibili diminuirà in base al numero dei sistemi distribuiti.

Se la distribuzione con una licenza di distribuzione fallisce, la licenza diventa nuovamente disponibile. Una licenza macchina rimane utilizzata dalla macchina a prescindere dal risultato della distribuzione.

License Server è in grado di importare codici di licenza diversi da file .txt o .eml, evitando la lunga procedura di inserimento di ogni numero.

Dopo l'aggiornamento, il ripristino o l'installazione, il server delle licenze mantiene intatte tutte le licenze importate. Tuttavia, si consiglia di copiare i file con i codici di licenza su un supporto rimovibile o di creare una copia fisica di tali file e conservarla in un luogo sicuro. Questo permette di avere i dati delle licenze disponibili a portata di mano in caso di guasto hardware.

### 6.2 Aggiungere licenze utilizzando Management Console

È possibile aggiungere le licenze durante l'installazione di License Server. Dopo l'installazione del server delle licenze, è possibile aggiungere licenze utilizzando Management Console come indicato di seguito.

#### ***Per aggiungere uno o più codici di licenza al server delle licenze***

1. Avviare Management Console.
2. Fare clic su **Licenze**. Se il server delle licenze è installato su una macchina diversa, fare clic su **Connetti a License Server**, quindi immettere il nome o l'indirizzo IP della macchina.
3. Fare clic su **Aggiungi licenza**.
4. Nella finestra **Aggiunta licenze**, immettere il codice di licenza o il percorso in un file .txt o .eml contenente i codici di licenza; oppure è possibile cercare il file.

- Fare clic su **Aggiungi**. License Server esegue l'operazione e riporta il numero delle nuove licenze aggiunte.

Console di gestione di Acronis Snap Deploy 5 : QA-TEST

Server licenze su 'QA-TEST'

Aggiungi licenza Ottieni licenza Rimuovi licenza

| Codice di licenza  | Importata  | Scad... | Utilizzato | Disponibili | Totali |
|--|------------|---------|------------|-------------|--------|
| <b>Riepilogo:</b>  |            |         |            |             |        |
| Acronis Snap Deploy 5.0 for Server - Licenza macchina                |            |         | 1          | 2           | 3      |
| Acronis Snap Deploy for Server - 100 licenze di distribuzione        |            |         | 0          | 100         | 100    |
| Acronis Snap Deploy 5.0 per PC: licenza macchina                     |            |         | 0          | 1           | 1      |
| Acronis Snap Deploy per PC: licenza di distribuzione                 |            |         | 0          | 5           | 5      |
| <b>Acronis Snap Deploy 5.0 for Server - Licenza macchina</b>         |            |         |            |             |        |
| 2K9GF6U6-AA5J3NGQ-M74TK4YC-2PCGLVZH-4H8YT4RH-...                     | 11/12/2014 |         | 1          | 0           | 1      |
| ZXQ57MMK-EED3KC9D-AYSUNQKD-KPJQL3J2-44CLKZG9-...                     | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| 8W6KXW3-VCSQVJX8-GYUVQBFE-8A2ZMTBX-BSQ2DHQ...                        | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| <b>Acronis Snap Deploy for Server - 100 licenze di distribuzione</b> |            |         |            |             |        |
| G9FABN2E-9L4PPDGS-6DWQNGTR-5G7AZKY5-Y8T4QEPY-...                     | 11/12/2014 |         | 0          | 100         | 100    |
| <b>Acronis Snap Deploy 5.0 per PC: licenza macchina</b>              |            |         |            |             |        |
| F77WTHXW-K59ZVA75-ACDX5ICS-H9NNQ76L-4DL228XC-J...                    | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| <b>Acronis Snap Deploy per PC: licenza di distribuzione</b>          |            |         |            |             |        |
| FTCR7FXS-RESFLLCX-ZT7ZAWAT-9LGA7Q9V-47DLSQWH-F...                    | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| Z4KEHH8M-4X255UVX-25976Z9N-GBB2RKE4-DZNNW36JL-Y...                   | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| YBMH6GBE-SKKHTJ6R-A3ZKMC79-B344CUQU-SLEF9Y45-N...                    | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| Z4GTL93U-DFX7AD5D-EUJDSWXS-H4SPHRJL-JUKKJ34R-4K...                   | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| ALPRC2VJ-4FNBPEB-BYEFUKPL-PAQVJVS-LRLJBLHZ-G7...                     | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |

Il server delle licenze dispone di 10 codici di licenza di vari tipi. La licenza corrispondente al codice di licenza evidenziato è già stata utilizzata per la distribuzione.

## 6.3 Visualizzazione delle informazioni sulle licenze

### Per visualizzare le informazioni sulle licenze

- Avviare Management Console.
- Fare clic su **Licenze**. Se il server delle licenze è installato su una macchina diversa, fare clic su **Connetti a License Server**, quindi immettere il nome o l'indirizzo IP della macchina.

Questo consentirà di visualizzare tutti i codici di licenza disponibili su License Server. Un codice di licenza può corrispondere a più licenze.

Console di gestione di Acronis Snap Deploy 5 : QA-TEST

Server licenze su 'QA-TEST'

Aggiungi licenza Ottieni licenza Rimuovi licenza

| Codice di licenza  | Importata  | Scad... | Utilizzato | Disponibili | Totali |
|--|------------|---------|------------|-------------|--------|
| <b>Riepilogo:</b>  |            |         |            |             |        |
| Acronis Snap Deploy 5.0 for Server - Licenza macchina        |            |         | 1          | 9           | 10     |
| Acronis Snap Deploy 5.0 per PC: licenza macchina             |            |         | 0          | 5           | 5      |
| <b>Acronis Snap Deploy 5.0 for Server - Licenza macchina</b> |            |         |            |             |        |
| 2K9GF6U6-AA5J3NGQ-M74TK4YC-2PCGLVZH-4H8YT4RH-...             | 11/12/2014 |         | 1          | 0           | 1      |
| ZXQ57MMK-EED3KC9D-AYSUNQKD-KPJQL3J2-44CLKZG9-...             | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| 8W6KXW3-VCSQVJX8-GYUVQBFE-8A2ZMTBX-BSQ2DHQ...                | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| 9G263EV9-NEM4W2PG-NSBVP25-EX98NX8X-XDMSEPR8-...              | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| FEA8K3HD-2Q76N6WF-65E94LUH-EQ2CBNSR-5529FHZ9-W...            | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| GYA8ZMQS-8HWQR7YV-E46GVSSN-5RHD34H4-Z33CX88Q...              | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| 5KPQFNH8-SSLNNACB-DDJR2ZEU-7V9WRGHP-AZ8MB4U...               | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| 399J3288-9HCHPWWG-E697VPFT-PY3SNVD2-MZLQYQSW-...             | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| ZK34Y8KS-5WT8NM78-UYJ2QMKB-3E6LWRH6-59ZBQEDF-...             | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| P84GLDLK-CZYAL2V5-2THMXGP9-TSTC2RDF-QWALQGU6...              | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| <b>Acronis Snap Deploy 5.0 per PC: licenza macchina</b>      |            |         |            |             |        |
| F77WTHXW-K59ZVA75-ACDX5ICS-H9NNQ76L-4DL228XC-J...            | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| TY4WQ8K-2F74VJ7G-FB8UGGHL-UVJF7VG-BAJRRDLT-L6...             | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| VKQ3ZTCJ-ZT3YQJW7-K8QXZFW-X8YX2M2Y-B3H2RQC...                | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| LR58JPR-U4225TYK-AKPWJPSG-JGUJHNQV-RQXYQPQP-...              | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |
| YVHSCQC-V96FJK4-JT22VQPK-WUGQTYUT-WK67CAXY-...               | 11/12/2014 |         | 0          | 1           | 1      |

Il server delle licenze contiene 10 licenze server e cinque licenze workstation

3. Fare clic con il pulsante destro sulla barra delle intestazioni per scegliere i dettagli da visualizzare: codice di licenza, data di importazione, data di scadenza (per le licenze trial), numero totale delle licenze assegnate a ogni codice di licenza, quantità disponibile (ovvero, libere) e quantità utilizzata. Ad esempio, se una licenza corrisponde ad un codice di licenza, Totale=1, Disponibili=1, Utilizzate=0 (se la licenza è libera) o Disponibili=0, Utilizzate=1 (se la licenza è stata allocata).

## 6.4 Rimozione delle licenze

Per rimuovere completamente una licenza da License Server, selezionare il codice di licenza corrispondente dall'elenco e fare clic su **Rimuovi licenza** nella barra degli strumenti.

Non è possibile rimuovere le seguenti licenze:

- Licenze utilizzate
- Licenze trial

Quando una licenza trial scade, Acronis Snap Deploy 5 utilizzerà una licenza completa disponibile del tipo corrispondente.

## 6.5 Aggiunta di licenze in modalità riga di comando

In alternativa all'interfaccia utente grafica, è possibile aggiungere licenze in modalità riga di comando utilizzando License Server Management Tool.

### ***Per aggiungere licenze in modalità riga di comando***

1. Eseguire **cmd.exe** per aprire la finestra del prompt dei comandi.
2. Andare alla cartella in cui è installato License Server. Per impostazione predefinita, il nome della cartella è: **%Program Files%\Acronis\SnapDeploy\LicenseServerConsole**
3. Lanciare il seguente comando:

```
LicenseServerCmdLine --import-file <nome server> <nome file>
```

In questo comando:

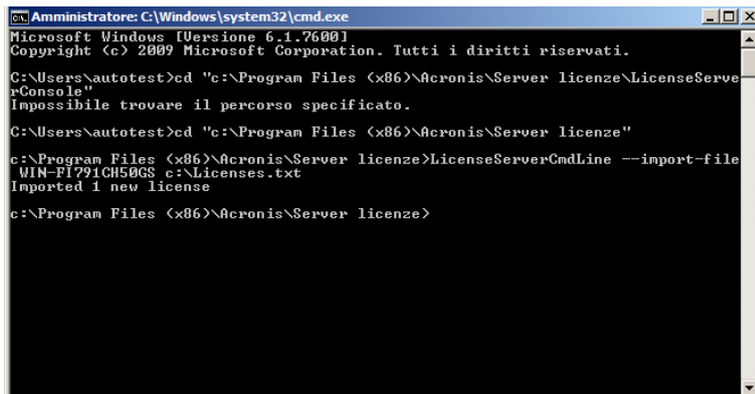
- <nome server> è il nome della macchina in cui è installato License Server.
- <nome file> è il nome del file .txt o .eml contenente i codici di licenza.

Per la sintassi completa di License Server Management Tool, consultare “Utilizzo di License Server Management Tool” (p. 63).

### **Esempio**

Il seguente comando aggiunge i codici di licenza del file **C:\Licenses.txt** al server delle licenze **mymachine**:

```
licenseservercmdline --import-file mymachine c:\Licenses.txt
```



```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versione 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.

C:\Users\autotest>cd "c:\Program Files (x86)\Acronis\Server\license\LicenseServerConsole"
Impossibile trovare il percorso specificato.

C:\Users\autotest>cd "c:\Program Files (x86)\Acronis\Server\license"

c:\Program Files (x86)\Acronis\Server\license>LicenseServerCmdLine --import-file
WIN-F1791CH50GS c:\Licenses.txt
Imported 1 new license

c:\Program Files (x86)\Acronis\Server\license>
```

## 6.6 Utilizzare License Server Management Tool

**License Server Management Tool** è un'utilità a riga di comando per il controllo di License Server. Lo strumento è il file **LicenseServerCmdLine.exe** posizionato nella cartella di installazione. Per impostazione predefinita, il nome della cartella è %ProgramFiles%\Acronis\SnapDeploy\LicenseServerConsole.

Lo strumento di gestione utilizza la seguente sintassi:

**LicenseServerCmdLine** <comando> <opzione1> <opzione2> ...

Lo strumento di gestione supporta i seguenti comandi e parametri:

### --list

Visualizza l'elenco dei server delle licenze rilevati nella rete locale.

**--status** <nome o indirizzo IP server>

Visualizza lo stato del server delle licenze specificato, cioè il numero delle licenze totali e disponibili per ogni prodotto Acronis.

**--import** <nome server> <codice licenza>

Aggiunge un nuovo codice di licenza. È possibile specificare più codici di licenza separandoli con uno spazio.

**--import-file** <nome server> <nome file>

Importa codici di licenza da un file .txt o .eml.

### --help

Mostra le informazioni sull'utilizzo.

## 7 Strumenti di distribuzione

Prima della distribuzione, ogni macchina di destinazione deve eseguire l'avvio in un componente di avvio dedicato di Acronis Snap Deploy 5. Un esempio di questo componente è Agent.

La macchina può eseguire l'avvio nel componente in uno di questi modi:

- Da un supporto fisico (come un DVD o un'unità USB) che contiene il componente. Tale supporto è chiamato supporto di avvio.
- Attraverso la rete, utilizzando Acronis PXE Server con il componente caricato.

Questa sezione descrive come creare un supporto di avvio o configurare il server PXE.

### 7.1 Componenti di avvio

Acronis Snap Deploy 5 dispone di una serie di componenti di avvio che possono eseguire operazioni su qualsiasi hardware compatibile con PC, inclusi sistemi vuoti e macchine con file system non supportati.

- **Agent** esegue l'avvio su una macchina di destinazione per permettere l'implementazione eseguita da OS Deploy Server (p. 108).
- **Master Image Creator** si avvia su una macchina master e crea un'immagine del sistema (p. 77).
- **Standalone Utility** si avvia su una macchina di destinazione ed esegue la distribuzione da sé (p. 130).
- **Command-Line Utility** fornisce un'interfaccia a riga di comando (p. 148) per eseguire la creazione di immagini e la distribuzione e per inviare notifiche e-mail sulla distribuzione.
- **Acronis System Report** esegue l'avvio in una macchina, raccoglie informazioni sulla macchina e le salva su un'unità USB rimovibile (come un'unità flash USB). Per i dettagli, consultare "Raccolta delle informazioni del sistema" (p. 160).

### 7.2 Creazione di un supporto di avvio

È possibile creare due tipi di supporto di avvio:

- Il **supporto di avvio Acronis** (consigliato nella maggior parte dei casi) è basato su un kernel Linux e contiene componenti di avvio di Acronis Snap Deploy 5. Per creare questo tipo di supporto, utilizzare la **Procedura guidata di Bootable Media Builder** (p. 65).
- Il **supporto di avvio basato su WinPE** è basato sull'Ambiente Preinstallazione di Windows (WinPE) e contiene i componenti di avvio di Acronis Snap Deploy 5. Per creare questo tipo di supporto, utilizzare la **Procedura guidata di PE Builder** (p. 70).

Entrambi i tipi di supporto forniscono un'interfaccia utente grafica simile, ma si differenziano per il set di componenti di avvio che contengono. In generale, è possibile utilizzare un supporto Acronis. Potrebbe essere necessario utilizzare un supporto basato su WinPE se l'hardware della macchina, come un adattatore di rete, non viene riconosciuto correttamente dal supporto Acronis o se si deve utilizzare l'interfaccia a riga di comando.

È possibile creare un supporto di avvio su un supporto fisico, come un DVD o un'unità USB. Acronis PXE server con i componenti di avvio caricati può essere considerato un tipo di supporto riavviabile. Per questo motivo è possibile creare un supporto di avvio o caricare i componenti di avvio sul server

PXE utilizzando le stesse procedure guidate. In alternativa, è possibile configurare il server PXE direttamente (p. 74).

## 7.2.1 Supporto di avvio Acronis

Il supporto di avvio Acronis è un supporto fisico (CD, DVD, unità flash USB o altro supporto compatibile con il BIOS della macchina come periferica di avvio) contenente componenti di avvio di Acronis Snap Deploy 5.

Il supporto di avvio di Acronis supporta sia l'architettura BIOS che UEFI.

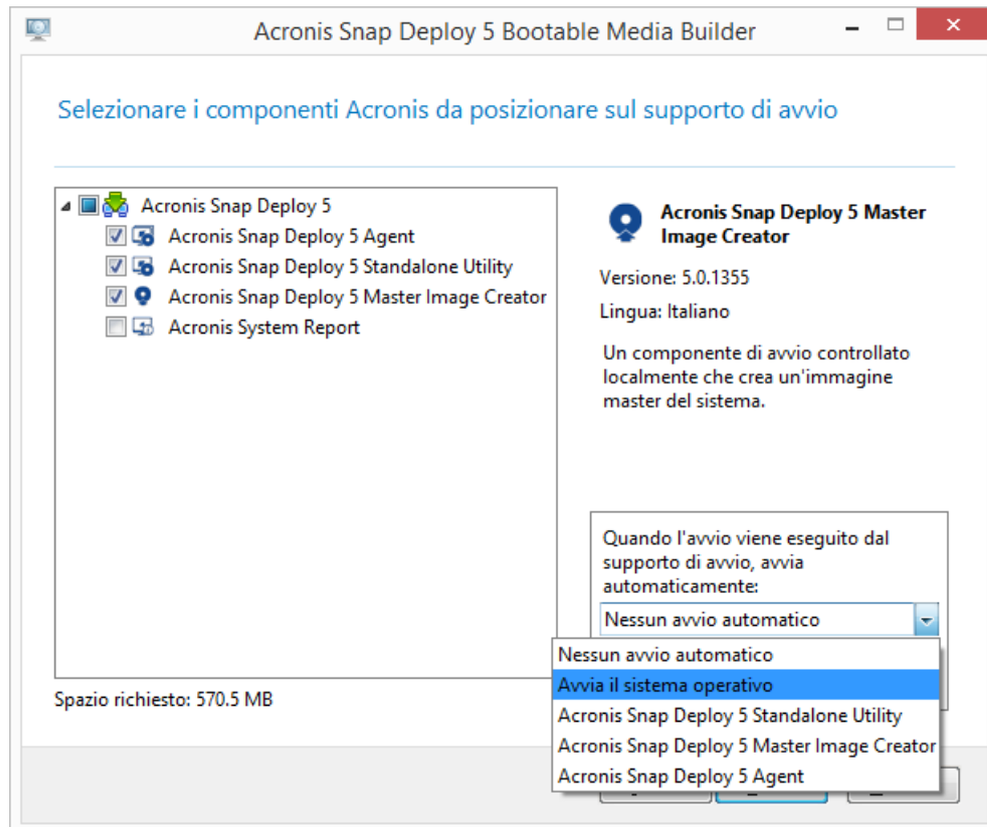
È possibile creare un supporto di avvio Acronis contenente uno o più dei seguenti componenti di avvio (p. 64):

- agente
- **Master Image Creator**
- **Standalone Utility**
- **Acronis System Report**

### ***Per creare un supporto di avvio***

1. Avviare la console di gestione.
2. Nel menu **Strumenti**, fare clic su **Crea supporto di avvio**.
3. [Facoltativo] Specificare i parametri del kernel Linux. Diversi parametri multipli con spazi.  
Ad esempio, per poter selezionare una modalità di visualizzazione per il componente di avvio ogni volta che viene avviato il supporto, digitare: **vga=ask**  
Per un elenco dei parametri, vedere Parametri del kernel (p. 69).
4. Selezionare i componenti di avvio che verranno posizionati nel supporto.

Per esempio, se si selezionano Agent e Master Image Creator, sarà possibile utilizzare il supporto di avvio per eseguire la distribuzione con OS Deploy Server e per la creazione di un'immagine master.



#### Selezione dei componenti di avvio

5. In **Quando l'avvio viene eseguito dal supporto di avvio, avvia automaticamente**, selezionare il componente che verrà avviato automaticamente dopo un timeout specificato. Tale componente è indicato anche come elemento predefinito del menu di avvio. Le selezioni possibili sono indicate di seguito:
  - Uno dei componenti sul supporto: Il componente verrà avviato dopo il timeout.
  - **Nessun avvio automatico**: Il caricatore Acronis visualizzerà il menu di avvio e attenderà una selezione dell'avvio del sistema operativo o di un dei componenti Acronis.
  - **Avvia il sistema operativo**: Il sistema operativo, se presente nel disco rigido della macchina da avviare, verrà avviato dopo il timeout. Questa opzione è realizzata per fare avviare la macchina di destinazione nel sistema operativo distribuito dopo la distribuzione. Lo scenario principale di utilizzo è il seguente.

È possibile utilizzare questa procedura guidata per configurare il server PXE per la distribuzione con pianificazione (p. 109). Configurare l'agente per l'avvio automatico. Al termine della distribuzione, la macchina di destinazione viene riavviata nuovamente nell'agente e può essere distribuita con un'altra operazione di distribuzione. Come evitare questa situazione?

Per garantire che la macchina di destinazione esegua l'avvio nel sistema operativo distribuito *dopo la distribuzione*, selezionare l'opzione **Avvia il sistema operativo** in questo passaggio della procedura guidata. Per garantire che la macchina di destinazione esegua l'avvio nell'agente *prima della distribuzione*, configurare il server PXE per lavorare con il server di distribuzione quando si imposta la distribuzione (p. 112).

---

**Nota:** Quando si esegue l'avvio dal supporto, **avvia automaticamente** non si applica quando il supporto di avvio Acronis esegue il caricamento in modalità UEFI.

---

6. In **Avvia automaticamente dopo**, specificare l'intervallo del timeout in secondi. Per esempio, se si sceglie di avviare automaticamente l'agente e impostare questo parametro su **10**, l'agente verrà avviato 10 secondi dopo la visualizzazione del menu di avvio.
7. Se si posiziona l'agente sul supporto, specificare se l'agente effettuerà la connessione a un determinato OS Deploy Server. Questa impostazione consente di disporre di più server che svolgono diverse funzioni nella stessa rete.

Per specificare un server di distribuzione, immetterne il nome o l'indirizzo IP in **Nome/IP server**.

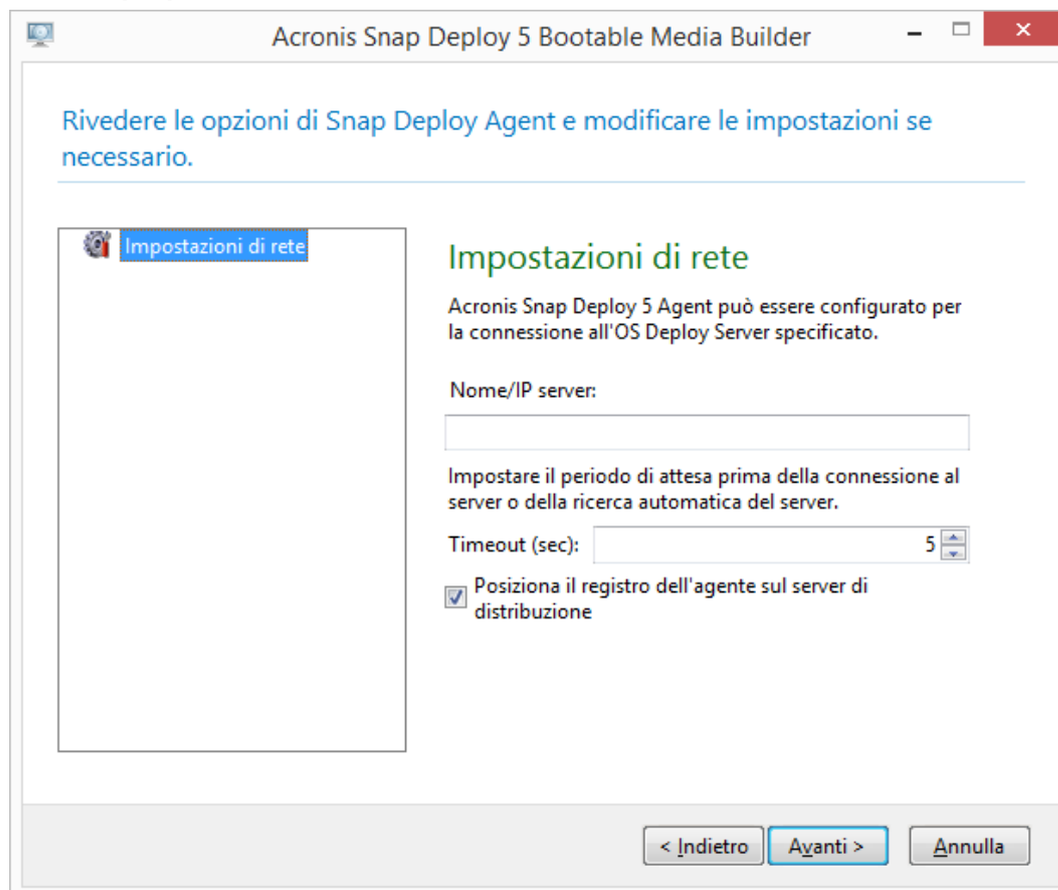
---

**Nota:** il supporto di avvio Acronis utilizza il protocollo di rete NetBIOS per risolvere OS Deploy Server in una rete. Il protocollo NetBIOS utilizza caratteri ANSI per i nomi degli host. Quindi, non è possibile accedere dal supporto di avvio Acronis alle macchine che presentano caratteri non inglesi nel nome. Se il nome della macchina di OS Deploy Server contiene caratteri non inglesi, utilizzare il suo indirizzo IP per specificarlo nella rete.

---

Il server di distribuzione (assieme alle impostazioni di rete per l'agente) può essere specificato anche in loco (sulla macchina di destinazione) all'avvio dell'agente. Per poter configurare l'agente in loco, configurare un ritardo ragionevole prima che le impostazioni di rete predefinite vengano applicate. Per i dettagli, consultare "Avvio delle macchine di destinazione".

Se non viene configurato in nessun modo, il server di distribuzione verrà rilevato automaticamente. L'agente avvierà la ricerca dopo il numero di secondi specificato in **Timeout (sec)**.



*Impostazioni dell'agente*

L'opzione per salvare il registro dell'agente nel server di distribuzione è realizzata principalmente per la risoluzione dei problemi. Il registro sarà disponibile sul server di distribuzione nella seguente cartella: %AllUsersProfile%\Application Data\Acronis\DeployServer\AgentsLogs

8. Selezionare il tipo di supporto di avvio da creare. È possibile:
  - Creare un CD, un DVD o un altro supporto come un'unità flash USB se il BIOS hardware consente l'avvio da tale supporto.
  - Creare un'immagine ISO di un disco di avvio per masterizzarlo successivamente su un disco vuoto o scriverlo su un'unità flash USB.
  - Caricare i componenti selezionati nel server Acronis PXE. I componenti caricati in precedenza verranno cancellati dal server PXE prima di caricare i nuovi componenti selezionati.

---

**Nota:** Standalone Utility può essere posizionata solo su un supporto fisico. Questo componente non è realizzato per l'avvio da un server PXE.

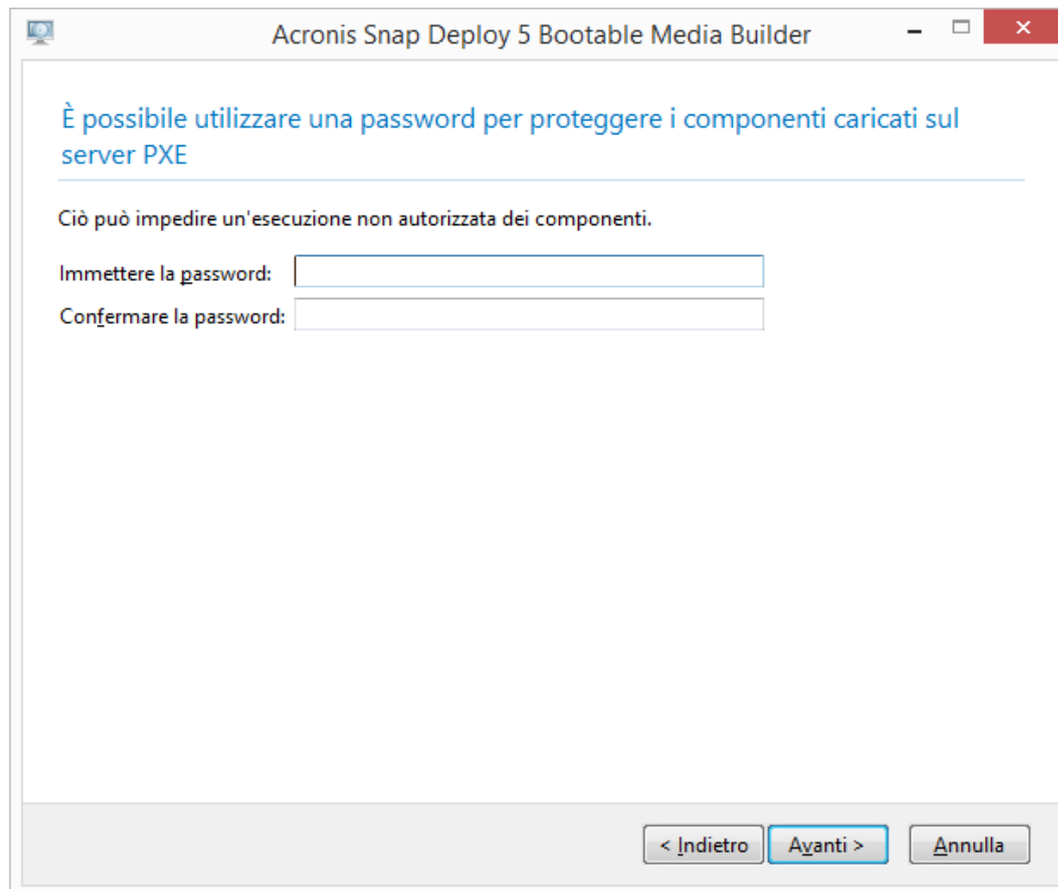
---

Se si è scelto di creare un supporto fisico, inserire un disco vuoto (in modo che il software possa determinarne la capacità) o collegare un'unità flash USB.

Se si è scelto di creare un'immagine ISO di un disco di avvio, specificare il nome del file ISO e della cartella in cui posizionarlo.

Se si è scelto di caricare i componenti su un server PXE, specificare il nome della macchina contenente il server PXE e fornire nome utente e password di un amministratore sulla macchina.

9. [Facoltativo] Proteggere con una password i componenti da caricare sul server PXE per impedire la loro esecuzione non autorizzata. La richiesta della password verrà visualizzata quando si seleziona un componente di avvio. Non è richiesta nessuna password per avviare il sistema operativo sulla macchina.



*Protezione dei componenti di avvio con una password*

10. Fare clic su **Cre**. Dopo aver creato il disco, contrassegnarlo e conservarlo in un posto sicuro.

---

**Nota:** i componenti su un supporto di avvio Acronis sono basati su un kernel Linux e sono dotati di sistema e di driver delle periferiche Linux. Acronis integra regolarmente la gamma di driver con driver per nuove periferiche. Tuttavia, esiste la possibilità che i driver non siano compatibili con l'hardware, quindi un componente di avvio potrebbe non essere in grado di eseguire l'avvio, non rispondere o non essere in grado di accedere alla periferica necessaria. In questo caso, considerare la creazione di un supporto di avvio basato su WinPE (p. 70).

---

### 7.2.1.1 Parametri del kernel

Questa finestra consente di specificare uno o più parametri per il kernel di Linux. Saranno applicati automaticamente quando parte il supporto di avvio.

Questi parametri sono utilizzati tipicamente quando si verificano problemi con l'utilizzo di supporti di avvio. Di norma, questo campo andrebbe lasciato vuoto.

È inoltre possibile specificare ognuno di questi parametri premendo F11 dal menu di avvio.

#### Parametri

Se si specificano più parametri, bisogna separarli con lo spazio.

##### **acpi=off**

Disabilita ACPI (Advanced Configuration and Power Interface). Questo parametro può essere utilizzato quando si verificano problemi con una particolare configurazione hardware.

##### **noapic**

Disabilita APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller). Questo parametro può essere utilizzato quando si verificano problemi con una particolare configurazione hardware.

##### **vga=ask**

Richiede la modalità video da utilizzare tramite l'interfaccia grafica del supporto di avvio. Senza il parametro **vga**, la modalità video è rilevata automaticamente.

##### **vga=mode\_number**

Specifica la modalità video da utilizzare tramite l'interfaccia grafica del supporto di avvio. Il numero della modalità è fornito tramite *mode\_number* in formato esadecimale — ad esempio:

**vga=0x318**

La risoluzione dello schermo e il numero di colori che corrispondono a un codice di modalità possono variare a seconda della macchina. Consigliamo di utilizzare anzitutto il parametro **vga=ask** per assegnare un valore a *mode\_number*.

##### **quiet**

Disabilita la visualizzazione dei messaggi di avvio durante il caricamento del kernel di Linux, ed esegue la console di gestione dopo il caricamento del kernel.

Questo parametro è specificato implicitamente quando si crea il supporto di avvio, ma può essere eliminato dal menu di avvio.

Senza questo parametro, verranno visualizzati tutti i messaggi della fase di avvio del sistema, seguiti da un prompt dei comandi. Per avviare la console di gestione dal prompt dei comandi, eseguire l'istruzione: **/bin/product**

##### **nousb**

Disabilita il caricamento del sottosistema USB (Universal Serial Bus).

##### **nousb2**

Disabilita il supporto USB 2.0. I dispositivi USB 1.1 funzionano ancora con questo parametro. Questo parametro permette di utilizzare alcune unità USB in modalità USB 1.1 nel caso in cui non dovessero funzionare in modalità USB 2.0.

#### **nodma**

Disabilita l'accesso diretto alla memoria (DMA) per tutti i dischi rigidi IDE. Impedisce al kernel di bloccarsi con alcuni dispositivi hardware.

#### **nofw**

Disabilita il supporto dell'interfaccia FireWire (IEEE1394).

#### **nopcmcia**

Disabilita il rilevamento dell'hardware PCMCIA.

#### **nomouse**

Disabilita il supporto per il mouse.

#### **module\_name=off**

Disabilita il modulo il cui nome è specificato da *module\_name*. Ad esempio, per disabilitare l'uso del modulo SATA, specificare: **sata\_sis=off**

#### **pci=bios**

Forza l'utilizzo del PCI BIOS invece di accedere direttamente alle periferiche hardware. Questo parametro può essere utilizzato se il computer ha un bridge host PCI non standard.

#### **pci=nobios**

Disabilita l'utilizzo del PCI BIOS; sono consentiti solo i metodi per l'accesso diretto all'hardware. Questo parametro può essere utilizzato quando il supporto di avvio non parte, situazione che potrebbe essere provocata dal BIOS.

#### **pci=biosirq**

Utilizza chiamate PCI BIOS per richiamare la tabella di routing di interrupt. Questo parametro può essere utilizzato se il kernel non è in grado di allocare richieste di interrupt (IRQ) o se si rilevano bus PCI secondari sulla scheda madre.

Queste chiamate potrebbero non funzionare correttamente su alcune macchine. Tuttavia, potrebbe essere il solo modo per ottenere la tabella di routing di interrupt.

## **7.2.2 Supporto di avvio basato su WinPE**

Windows Preinstallation Environment (WinPE) è un sistema Windows minimo. Win PE viene usato comunemente da produttori OEM e aziende a scopo di distribuzione, prova, diagnostica e riparazione di sistemi.

Allo stesso modo della creazione di un supporto di avvio Acronis (p. 65), è possibile creare un supporto di avvio basato su WinPE che include componenti di avvio di Acronis Snap Deploy 5.

È possibile utilizzare un supporto di avvio basato su WinPE anziché un supporto di avvio Acronis per i seguenti scopi:

- Creazione di immagini o distribuzione in macchine dotate di hardware non riconosciuto correttamente dal supporto di avvio di Acronis (basato su kernel Linux)
- Esecuzione della distribuzione in modalità riga di comando (p. 148); per esempio, per distribuire immagini master diverse su macchine di destinazione diverse (p. 157)

- Invio di notifiche e-mail relative alla distribuzione

---

**Nota:** Il supporto di avvio basato su WinPE di una versione precedente alla 4.0 non supporta il riavvio UEFI.

---

### 7.2.2.1 Componenti inclusi nel supporto di avvio

Ogni supporto di avvio basato su WinPE contiene i seguenti componenti di avvio (p. 64):

- agente
- **Master Image Creator**
- **Command-Line Utility**
- **Standalone Utility**

### 7.2.2.2 PE Builder

PE Builder è uno strumento per la creazione dei supporti di avvio basati su WinPE. Lo strumento viene installato insieme a Management Console.

PE Builder crea il supporto di avvio aggiungendo i componenti di Acronis Snap Deploy 5 a un file di origine chiamato immagine di PE.

---

**Nota:** Il termine “immagine” in “immagine di PE” non è correlato alla nozione di “immagine master”.

---

Un'immagine di PE di solito è un file in formato .wim. PE Builder è in grado di creare un'immagine di PE automaticamente o di utilizzare un'immagine di PE fornita.

---

**Nota:** < PE Builder consente anche di creare il file <AcronisMedia>.sdi , insieme all'immagine di PE. Per utilizzare l'immagine per la distribuzione online (p. 120), il file deve trovarsi nello stesso percorso dell'immagine di PE.

---

PE Builder supporta le distribuzioni di WinPE basate sui seguenti kernel:

- Windows Vista (PE 2.0)
- Windows Vista SP1 e Windows Server 2008 (PE 2.1)
- Windows 7 (PE 3.0) con o senza supplemento per Windows 7 SP1 (PE 3.1)
- Windows 8 (PE 4.0)
- Windows 8.1 (PE 5.0)
- Windows 10 (PE per Windows 10.0)

PE Builder supporta le distribuzioni di WinPE sia a 32 bit che a 64 bit. Le distribuzioni di WinPE a 32 bit possono funzionare anche su hardware a 64 bit. Tuttavia, è necessaria una distribuzione a 64 bit per eseguire l'avvio di una macchina che utilizza Unified Extensible Firmware Interface (UEFI).

---

**Nota:** Il funzionamento delle immagini di PE basate su WinPE 4 e versione successiva richiede circa 1 GB di RAM.

---

### 7.2.2.3 Preparazione: WinPE 2.x e 3.x

Per creare o modificare le immagini PE 2 o 3, installare Management Console su una macchina con Windows Automated Installation Kit (AIK) installato. Se non si dispone di una macchina con il kit AIK, procedere come segue:

#### **Per preparare una macchina con il kit AIK**

1. Scaricare e installare il kit AIK.

AIK per Windows Vista (PE 2.0):

<https://www.microsoft.com/Downloads/details.aspx?familyid=C7D4BC6D-15F3-4284-9123-679830D629F2&displaylang=it>

AIK per Windows Vista SP1 e Windows Server 2008 (PE 2.1):

<https://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=94bb6e34-d890-4932-81a5-5b50c657de08&DisplayLang=it>

AIK per Windows 7 (PE 3.0):

<https://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=696DD665-9F76-4177-A811-39C26D3B3B34&displaylang=it>

AIK supplemento per Windows 7 SP1 (PE 3.1):

<https://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=5188>

I requisiti di sistema per l'installazione sono disponibili ai collegamenti precedenti.

2. [Facoltativo] Masterizzare AIK su DVD o copiarlo su un'unità flash.
3. Installare Microsoft .NET Framework da questo kit (NETFXx86 o NETFXx64, a seconda dell'hardware utilizzato).
4. Installare Microsoft Core XML (MSXML) 5.0 o 6.0 Parser dal kit.
5. Installare AIK da questo kit.
6. Installare Management Console sulla stessa macchina.

Si consiglia di leggere attentamente la documentazione informativa fornita con il kit AIK. Per accedere alla documentazione, selezionare **Microsoft Windows AIK -> Documentazione** dal menu di avvio.

#### 7.2.2.4 Preparazione: WinPE 4.0 e versioni successive

Per creare o modificare le immagini di PE 4 o versioni successive, installare Management Console su una macchina in cui è installato Windows Assessment and Deployment Kit (ADK). Se non si dispone di una macchina con il kit ADK, procedere come segue:

##### **Per preparare una macchina con il kit ADK**

1. Scaricare e installare il kit ADK.

ADK per Windows 8 (PE 4,0): <https://www.microsoft.com/it-it/download/details.aspx?id=30652>

ADK per Windows 8,1 (PE 5,0):

<https://www.microsoft.com/it-IT/download/details.aspx?id=39982>

ADK per Windows 10, versione 1903 (PE per Windows 10.0):

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/get-started/adk-install>

I requisiti di sistema per l'installazione sono disponibili ai collegamenti precedenti.

2. Installare Management Console sulla stessa macchina.

#### 7.2.2.5 Aggiunta di componenti di Acronis Snap Deploy 5 a WinPE

##### **Per aggiungere i componenti di avvio a WinPE ISO:**

1. Avviare Management Console.
2. Nel menu **Strumenti**, fare clic su **Crea immagine PE**.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Se non si dispone di un'immagine di PE con cui costruire il supporto, fare clic su **Crea WinPE automaticamente**.

- Se si vuole basare il supporto su un'immagine specifica di PE, fare clic su **Usa i file di WinPE posizionati nella cartella specificata**, quindi specificare la cartella con il file in formato WIM dell'immagine.
4. In **Impostazioni di rete**, specificare se l'agente effettuerà la connessione a un particolare OS Deploy Server.
  5. In **Avvio automatico**, specificare se avviare automaticamente l'agente dopo un timeout.
  6. Selezionare come creare il supporto di avvio.
    - Per creare un supporto fisico, selezionare **Immagine ISO**. Il software creerà un file in formato ISO che in seguito potrà essere masterizzato su un DVD o scritto in un'unità USB.
    - Per caricare i componenti di avvio in Acronis PXE Server, selezionare **Acronis PXE Server**.

---

***Nota:** Standalone Utility può essere posizionata solo su un supporto fisico. Questo componente non è realizzato per l'avvio da un server PXE.*

---

    - Per creare un'immagine di PE (un file WIM) per caricarlo successivamente sul server PXE (p. 73), selezionare **Immagine WIM**. Potrebbe essere necessario selezionare questa impostazione se si prevede di utilizzare l'Ambiente preinstallazione per la distribuzione non assistita su macchine specifiche (p. 109). In questo caso, assicurarsi di aver selezionato l'avvio automatico dell'agente (consultare il passaggio precedente).

---

***Suggerimento:** l'impostazione Immagine WIM consente di creare un'immagine di PE per qualunque scopo futuro, come per l'aggiunta di altri strumenti oltre ai componenti Acronis.*

---
  7. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Se si è scelto di formare un file in formato ISO o WIM, specificare il percorso completo del file derivante, incluso il nome del file.
    - Se si è scelto di caricare i componenti in Acronis PXE Server, specificare la macchina con il server PXE e fornire il nome utente e la password di un amministratore.
  8. [Facoltativo] Specificare i driver di Windows da aggiungere a Windows PE.  
 Quando un computer viene avviato in Windows PE, i driver possono aiutare ad accedere al dispositivo in cui è posizionata l'immagine. Aggiungere driver a 32 bit se si utilizza una distribuzione a 32 bit di WinPE o driver a 64 bit se si utilizza una distribuzione a 64 bit di WinPE. Inoltre, sarà possibile puntare a questi driver aggiunti durante la configurazione di Universal Deploy. Per l'utilizzo di Universal Deploy, aggiungere driver a 32 bit o a 64 bit a seconda che si stia pianificando di distribuire un sistema operativo Windows a 32 bit o a 64 bit.  
**Per aggiungere i driver:**
    - Fare clic su **Aggiungi** e specificare il percorso del file \*.inf necessario per un controller SCSI, RAID, SATA, un adattatore di rete o un'altra periferica corrispondente.
    - Ripetere questa procedura per ogni driver da includere nel supporto di avvio WinPE risultante.
  9. Verificare le impostazioni nella schermata di riepilogo e fare clic su **Crea**.
  10. Se si è scelto di creare un file in formato ISO, masterizzarlo in un DVD utilizzando uno strumento di terze parti o scrivere il file in un'unità USB.

### 7.2.2.6 Caricamento di un'immagine di PE su Acronis PXE Server

È possibile caricare un'immagine PE creata utilizzando PE Builder sul Acronis PXE Server.

#### **Per caricare un'immagine di PE**

1. Avviare Management Console.
2. Fare clic sul **Server PXE**. Se richiesto, specificare la macchina in cui è installato Acronis PXE Server.

3. Fare clic su **Carica immagine PE**.
4. Specificare il percorso del file WIM da caricare.
5. Verificare le impostazioni nella schermata di riepilogo e fare clic su **Crea**.

## 7.3 Configurazione di Acronis PXE Server

È possibile configurare il server Acronis PXE:

- Quando si crea un supporto di avvio Acronis (p. 65) o un supporto di avvio basato su WinPE (p. 70).
- Quando si crea un supporto di avvio per la distribuzione avviata dall'utente (p. 126).

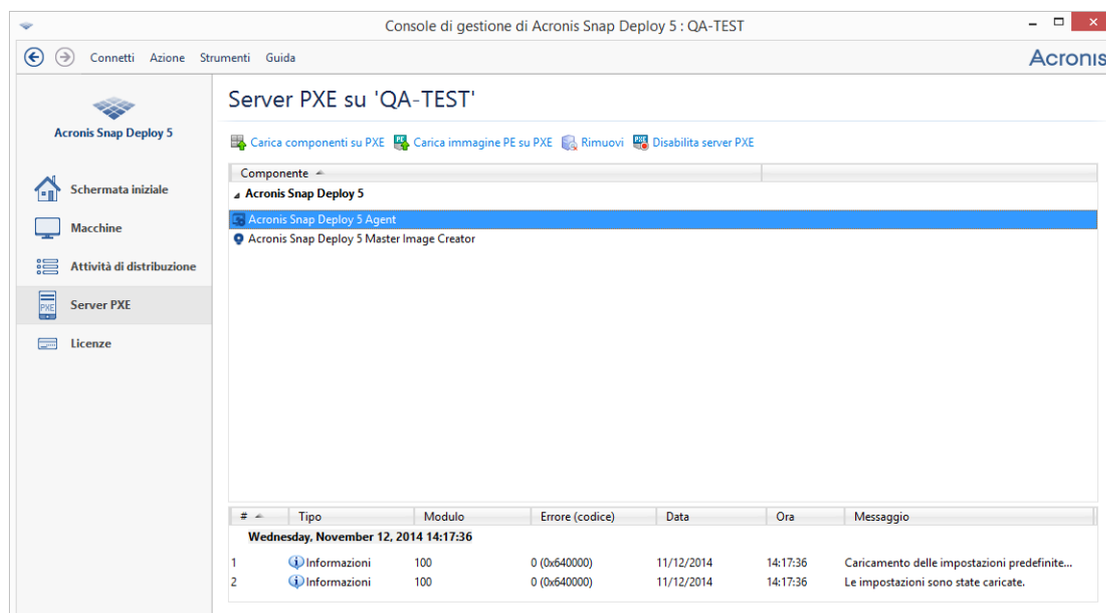
In alternativa, è possibile utilizzare la configurazione diretta del server, come segue.

### **Per eseguire una configurazione diretta del server PXE**

1. Avviare Management Console.
2. Nel riquadro di navigazione, selezionare **Server PXE**.
3. Se il server PXE è installato su una macchina diversa, fare clic su **Connetti al server PXE**, quindi specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina. Nelle impostazioni di accesso, specificare il nome utente e la password di un amministratore sulla macchina.

Quando si effettua la connessione al server PXE, è possibile eseguire le seguenti operazioni selezionando i pulsanti corrispondenti sulla barra degli strumenti:

- **Carica componenti:** Caricare i componenti di avvio (p. 64), come Agent, nello stesso modo in cui si crea un supporto di avvio Acronis (p. 65). I componenti caricati in precedenza verranno cancellati dal server PXE prima di caricare i nuovi componenti selezionati.
- **Carica immagine PE su PXE:** Caricare l'immagine di Ambiente Preinstallazione (PE) (un file .wim) creato precedentemente con PE Builder. Per i dettagli, consultare "Caricamento di un'immagine di PE in Acronis PXE Server" (p. 73).
- **Rimuovi:** rimuovere un componente o un'immagine di PE dal server PXE.
- **Disabilita server PXE:** disabilitare il server PXE. Il servizio non termina, ma non risponde più alle richieste in arrivo.
- **Abilita server PXE:** abilitare il server PXE disabilitato precedentemente.



*Due componenti di avvio di Acronis Snap Deploy 5 vengono caricati sul server PXE.*

## 8 Creazione di un'immagine master

Per poter distribuire un sistema, è necessario creare la configurazione desiderata del sistema e salvare un'immagine del disco rigido o del volume del sistema in una cartella di rete, un supporto separabile (come una periferica USB) o un supporto rimovibile (come un DVD).

Questa sezione descrive come creare un'immagine master utilizzando Acronis Snap Deploy 5.

Inoltre, Acronis Snap Deploy 5 è in grado di utilizzare i seguenti file come immagine master:

- Backup creati da Acronis True Image, Acronis Backup & Recovery 10, Acronis Backup & Recovery 11, Acronis Backup 11.5 o Acronis Backup 11.7 inclusi i backup protetti da password
- File Virtual Hard Disk (VHD)

### 8.1 Preparazione del sistema operativo master

Nell'ambiente Acronis e in Ambiente Preinstallazione di Windows (ogni caso eccetto la modalità a riga di comando (p. 148)), Acronis Snap Deploy 5 configura automaticamente ognuno dei sistemi distribuiti utilizzando le impostazioni di distribuzione specificate.

In alternativa, è possibile preparare un sistema operativo master utilizzando Microsoft System Preparation Tool (Sysprep) prima di creare un'immagine del sistema. Acronis Snap Deploy 5 non configura il sistema distribuito in questo caso.

Lo strumento Sysprep è realizzato per amministratori di sistemi aziendali, OEM (original equipment manufacturer) e altri utenti che devono distribuire e configurare automaticamente sistemi operativi su più macchine.

Dopo che un sistema operativo preparato con Sysprep è stato distribuito alle macchine, Sysprep configura impostazioni che normalmente sono uniche per ogni macchina. In particolare, Sysprep esegue le seguenti operazioni:

- Genera un identificatore di sicurezza univoco (SID) per le nuove macchine
- Inizializza la mini configurazione di Windows per le periferiche Plug and Play
- Applica il nome, l'appartenenza al dominio o al gruppo di lavoro della macchina e altre impostazioni specificate nel file di risposta Sysprep.inf

È possibile scaricare Sysprep dal sito Web Microsoft o estrarlo dal file `deploy.cab`, posizionato nel disco di installazione di Windows NT, Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003. In Windows Vista, Windows 2008 e Windows 7, lo strumento Sysprep si trova nella cartella `Windows\System32`.

---

**Importante:** Se si prevede di utilizzare Sysprep, si consiglia di leggere gli articoli su Sysprep e sulla duplicazione di dischi in Microsoft Knowledge Base.

---

### 8.2 Confronto tra la creazione di immagine in linea e non in linea

È possibile creare l'immagine master in uno dei seguenti modi:

- In Windows, utilizzando Management Agent installato sulla macchina master. Questo tipo di creazione di immagine è chiamato *creazione di immagine in linea*.

- Utilizzando un supporto di avvio (un supporto Acronis o un supporto basato su WinPE) con Master Image Creator, o utilizzando l'utilità di riga di comando in un supporto di avvio basato su WinPE. Questo tipo di creazione di immagine è chiamato *creazione di immagine non in linea*.

Questa sezione descrive la creazione di immagini con Management Agent e Master Image Creator. Per informazioni sulla creazione di immagini in modalità riga di comando, consultare "Modalità riga di comando e script in WinPE" (p. 148).

## 8.3 Esecuzione della creazione di immagini in linea

Creazione di immagine in linea significa che l'immagine del sistema master è realizzata live (senza operazioni di riavvio della macchina o di sospensione). La creazione di immagine in linea può essere eseguita in qualsiasi momento. Lo svantaggio è che è necessario installare il software per la creazione di immagini incluso nell'immagine master. Ciò non è sempre razionale.

### **Per eseguire la creazione di immagini in linea**

1. Installare Management Console.
2. Configurare il sistema master.
3. Installare Management Agent sul sistema master localmente tramite il programma di installazione o da remoto utilizzando Management Console. Dopo aver installato Management Agent, è possibile creare l'immagine del sistema master in linea (senza riavvio) in qualunque momento.
4. Avviare Management Console.
5. Effettuare la connessione alla macchina master.
6. Fare clic su **Crea immagine -> Avanti -> Immagine master**.

---

**Suggerimento:** La selezione alternativa, **Supporto di avvio**, consente di creare un supporto di avvio (p. 65) per la creazione di immagini non in linea (p. 77).

---

7. Seguire i passaggi della Creazione guidata di immagine master (p. 79).

## 8.4 Esecuzione della creazione di immagini non in linea

Creazione di immagini non in linea significa che il sistema master viene arrestato e la macchina master esegue l'avvio nell'ambiente Acronis o in Windows Preinstallation Environment.

### **Per eseguire la creazione di immagini non in linea**

1. Installare Management Console.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Creare un supporto di avvio (p. 64) contenente Master Image Creator.

#### **OPPURE**

- Installare Acronis PXE Server, connettere la console al server PXE (p. 74) e caricare Master Image Creator. Assicurarsi che l'avvio di rete sia abilitato sulla macchina master (p. 111).

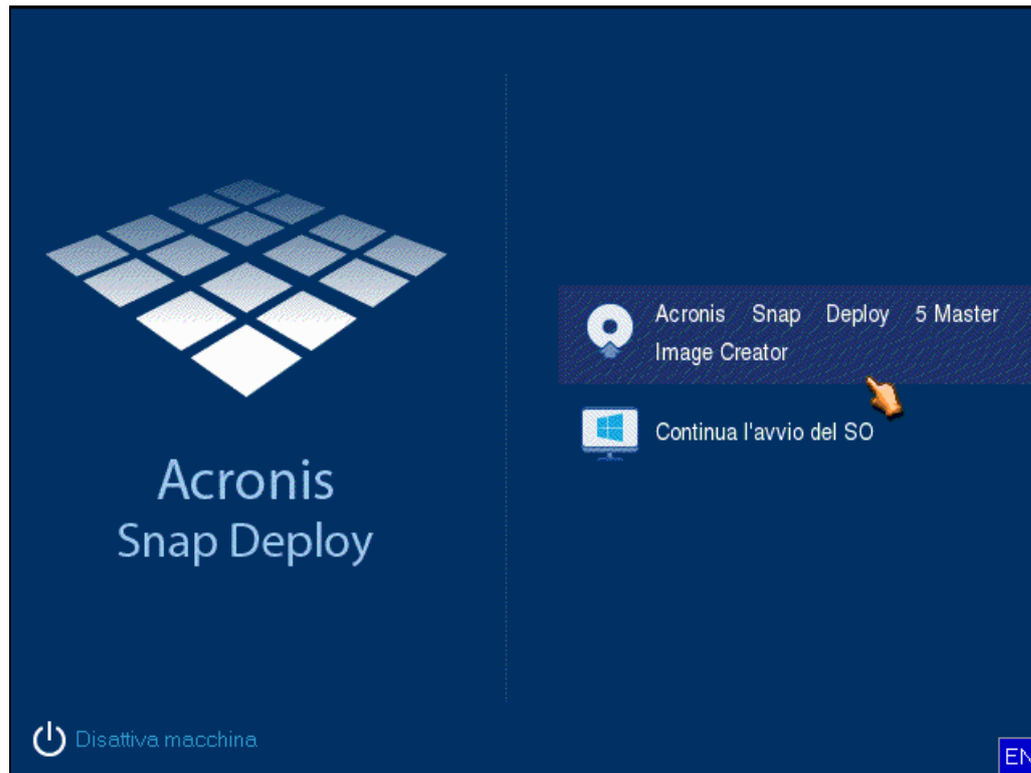
---

**Suggerimento:** Durante la creazione del supporto di avvio o il caricamento di Master Image Creator sul server PXE, è possibile configurare il programma di creazione dell'immagine per l'avvio automatico dopo un time-out.

---

3. Configurare il sistema master.
4. A seconda della selezione nel passaggio 2, avviare la macchina master in Master Image Creator dal supporto di avvio o dal server PXE.

Il menu di avvio viene visualizzato sulla macchina master.

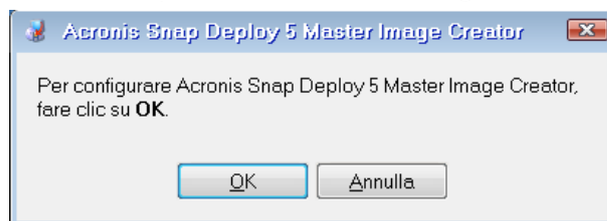


*Il menu di avvio sulla macchina master*

Se non appare il menu di avvio e sulla macchina è attivato Secure Boot, consigliamo di disattivare temporaneamente Secure Boot come soluzione.

5. Nel menu di avvio, fare clic su **Master Image Creator**.
6. Master Image Creator stabilisce una connessione di rete per potere salvare l'immagine in una cartella di rete. Verrà visualizzata una finestra di dialogo che chiede se si desidera configurare la connessione di rete che verrà utilizzata dal creatore di immagini.

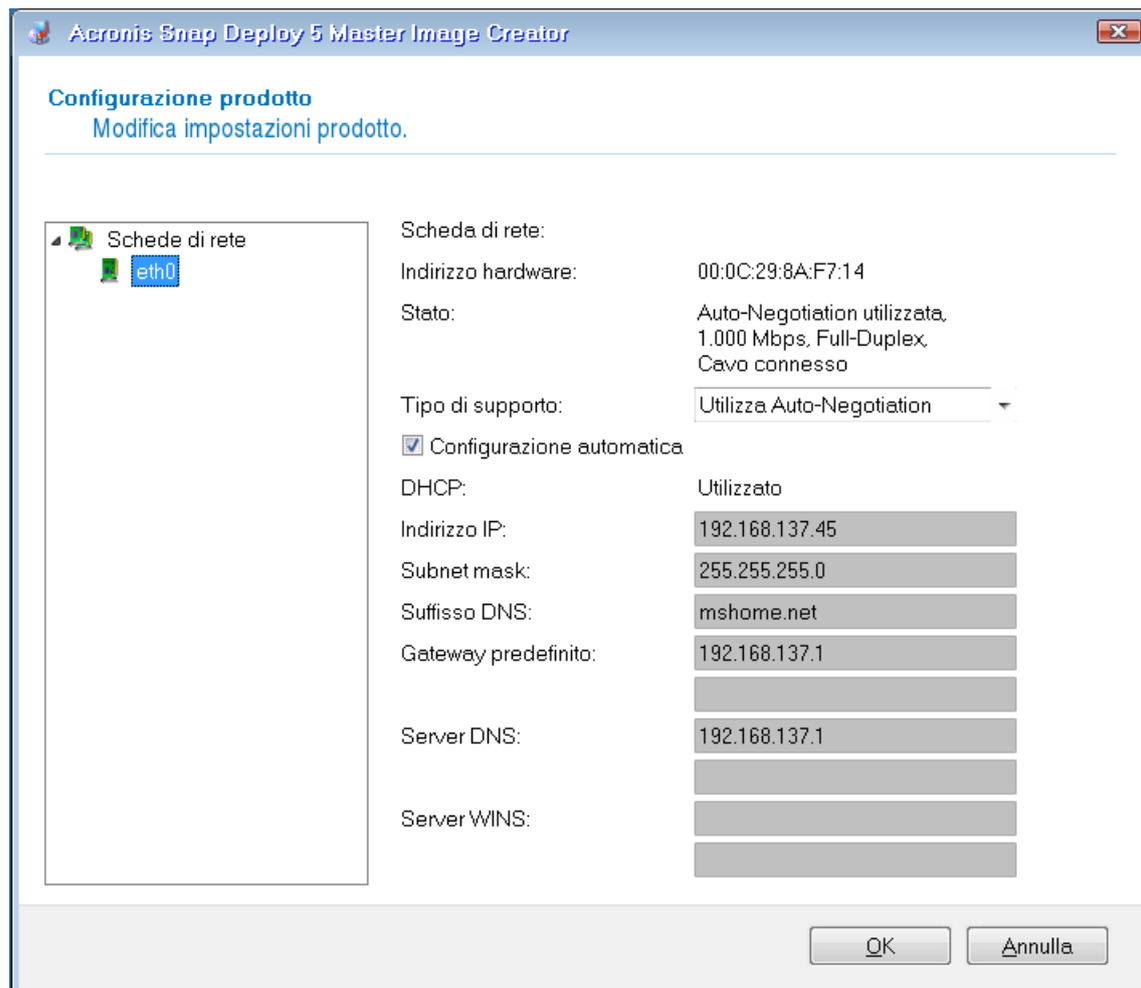
Per impostazione predefinita, Master Image Creator utilizza la configurazione automatica DHCP. Ignorare il prompt (fare clic su **Annulla**) se è presente un server DHCP nella rete o se l'immagine deve essere posizionata su un disco rigido locale o supporto rimovibile.



*Prompt per la configurazione del creatore di immagini master*

Il creatore di immagini master può essere pre-configurato per applicare automaticamente le impostazioni di rete predefinite alla scadenza.

La configurazione manuale è necessaria se la configurazione automatica non risulta possibile (nessun server DHCP nella rete) o non ha successo. Per configurare manualmente le connessioni di rete, fare clic su **OK** nel prompt.



*Configurazione di Master Image Creator: impostazioni di rete*

Impostare i valori preferiti e fare clic su **OK**.

7. All'avvio, Master Image Creator visualizza la finestra introduttiva di Master Image Creator:
8. In questa finestra, fare clic su **Avanti**, quindi seguire i passaggi della procedura guidata di Master Image Creator (p. 79).

## 8.5 Passaggi della Creazione guidata di immagine master

Questa sezione descrive i passaggi della Creazione guidata di immagine master nell'ordine di visualizzazione.

Utilizzare i pulsanti **Avanti** e **Indietro** per navigare tra i passaggi.

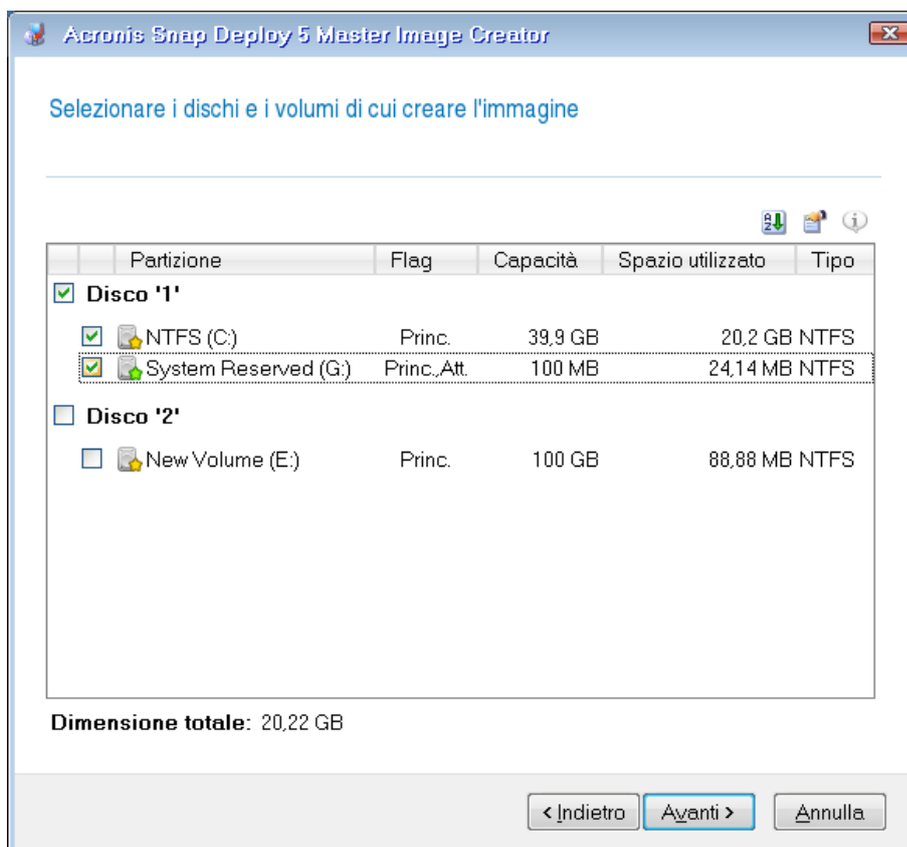
### 8.5.1 Dischi o volumi di cui creare l'immagine

Selezionare i dischi o i volumi da includere nell'immagine master.

È possibile selezionare qualunque set di dischi e volumi. Anche il record di avvio principale (MBR) verrà incluso nell'immagine.

**Importante:** Un sistema operativo include un caricatore: un piccolo programma che carica la parte principale del sistema operativo. Il caricatore e il resto del sistema operativo possono risiedere su volumi diversi. Per esempio, Windows 7 e Windows Server 2008 R2 posizionano il caricatore in un volume nascosto chiamato **System Reserved**. Se il sistema operativo utilizzato e il relativo caricatore risiedono su volumi diversi, includere sempre nell'immagine entrambi i volumi. Un volume con il caricatore di solito è contrassegnato come volume attivo e viene mostrato nell'elenco con il flag **Act.**. Anche i volumi devono anche essere distribuiti assieme; altrimenti si corre il rischio che il sistema operativo non si possa avviare.

Inoltre, le macchine con architettura UEFI sono dotate di una partizione ESP speciale (partizione di sistema EFI). Se si sta distribuendo l'immagine di una macchina UEFI in un'altra macchina UEFI, è necessario distribuire anche la partizione ESP. Altrimenti, la macchina di destinazione risulterà non avviabile dopo la distribuzione. Quando si distribuisce l'immagine di una macchina UEFI in una macchina BIOS, non è necessario distribuire la partizione ESP.



Selezione dei dischi e volumi di cui creare l'immagine

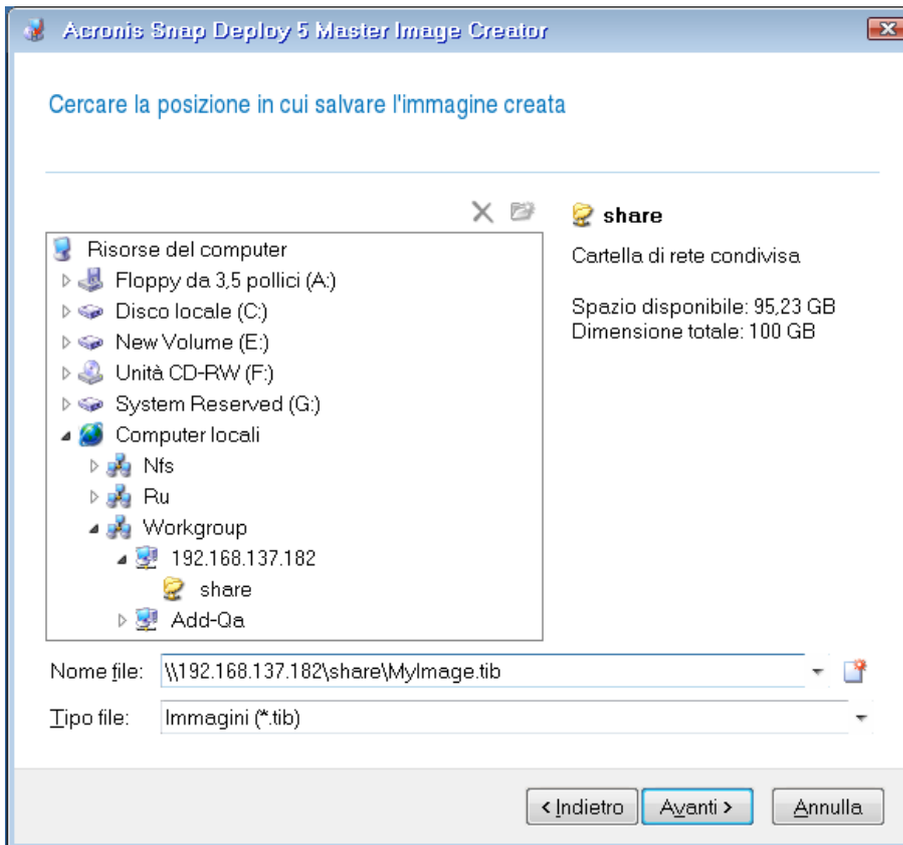
## 8.5.2 Nome e posizione dell'immagine

Master Image Creator può salvare un'immagine in una delle seguenti posizioni:

- In una cartella di rete
- In un disco rigido interno della macchina master
- In una periferica di archiviazione USB o FireWire (IEEE-1394) (come un'unità flash) collegata alla macchina master
- Su DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW o disco Blue-ray registrabile (BD-R, BD-RE) caricato nell'unità del supporto della macchina master

Un'immagine di grandi dimensioni può essere suddivisa automaticamente tra diversi supporti.

Selezionare la posizione dell'immagine nella struttura. In **Nome file**, immettere il nome del file dell'immagine. Per generare un nome di file univoco all'interno della posizione selezionata, fare clic su **Genera un nome per il file**.



**Nota:** il supporto di avvio Acronis utilizza il protocollo di rete NetBIOS per risolvere OS Deploy Server in una rete. Il protocollo NetBIOS utilizza caratteri ANSI per i nomi degli host. Quindi, non è possibile accedere dal supporto di avvio Acronis alle macchine che presentano caratteri non inglesi nel nome. Se il nome della macchina di OS Deploy Server contiene caratteri non inglesi, utilizzare il suo indirizzo IP per specificarlo nella rete.

## 8.5.3 Opzioni di creazione dell'immagine

È possibile configurare le seguenti opzioni per la creazione dell'immagine master.

### Protezione

Definisce se proteggere l'immagine master con una password. Potrebbe essere necessario utilizzare questa opzione per impedire la distribuzione non autorizzata.

L'impostazione predefinita è: Nessuna password

Per specificare una password, immetterla nei campi **Immettere la password** e **Confermare la password**.

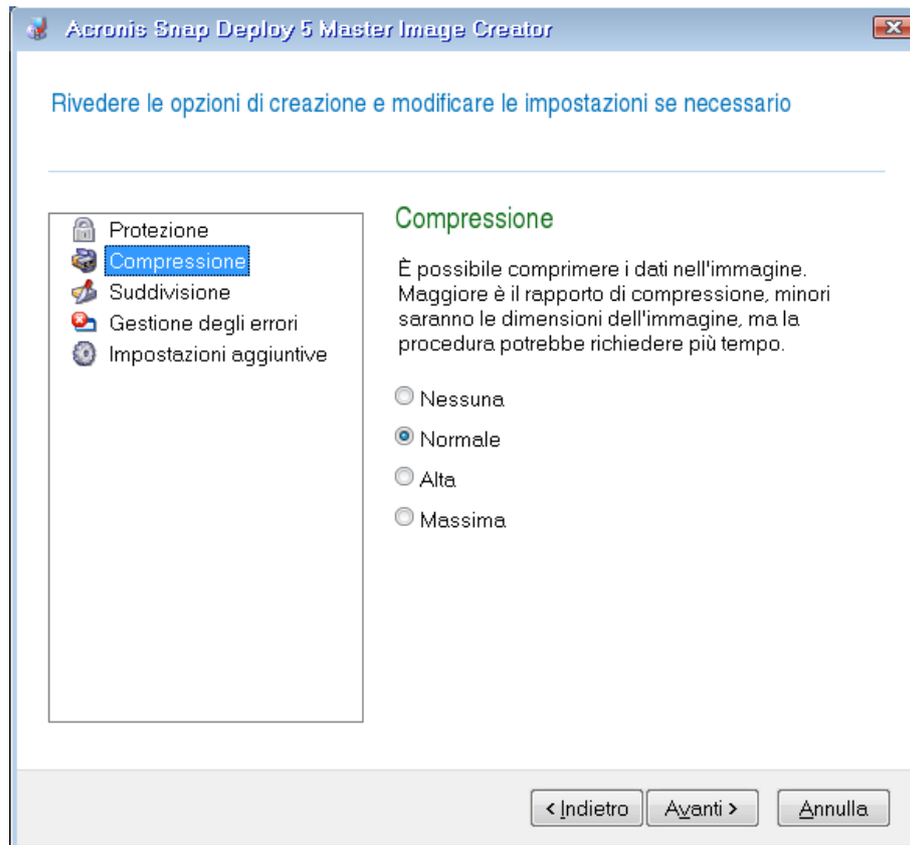
L'impostazione di una password non produce la crittografia del contenuto dell'immagine.

### Compressione

Definisce il livello di compressione per l'immagine.

L'impostazione predefinita è: **Normale**

Un livello di compressione maggiore può produrre un'immagine di dimensioni inferiori, ma la creazione dell'immagine richiederà più tempo. Si consiglia il livello predefinito **Normale** nella maggior parte dei casi.



*Selezione del livello di compressione dei dati*

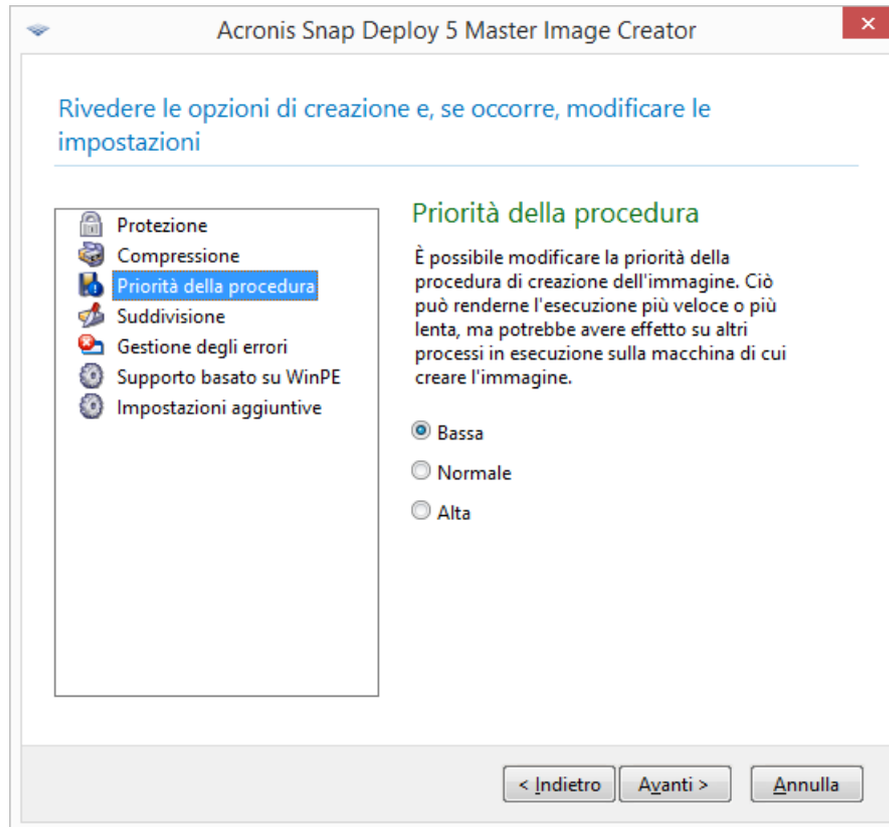
### **Priorità della procedura**

*Opzione disponibile solo per la creazione di immagini online (p. 76).*

L'impostazione predefinita è: **Bassa**

Definisce la priorità della procedura di creazione dell'immagine.

La priorità di qualsiasi processo in esecuzione nel sistema operativo determina la quantità di CPU in uso e di risorse di sistema allocate per il processo. Diminuendo la priorità della creazione dell'immagine si rendono disponibili più risorse per altri programmi. Aumentando la priorità della creazione dell'immagine si accelera la creazione dell'immagine utilizzando le risorse di altri processi in esecuzione. L'effetto dipenderà dall'uso totale della CPU e da altri fattori.



*Impostazione della priorità della procedura*

## **Suddivisione**

Definisce come suddividere un'immagine dimensionabile in due o più file che assieme costituiscono l'immagine originale.

L'impostazione predefinita è: **Solo quando richiesto**

Con questa impostazione, il programma agirà come segue.

*Quando si crea l'immagine sul disco rigido*

Se il disco selezionato dispone di spazio sufficiente e il suo file system supporta la dimensione file prevista, il software creerà un singolo file dell'immagine.

Se il disco di archiviazione dispone di spazio sufficiente, ma il suo file system non supporta la dimensione file prevista, l'immagine verrà automaticamente suddivisa in due o più file. Ciò potrebbe succedere quando l'immagine è posizionata su file system FAT16 e FAT32 che hanno un limite delle dimensione file di 4 GB.

Se lo spazio disponibile sul disco si esaurisce durante la creazione di un'immagine, l'operazione terminerà con un errore.

*Quando si crea un'immagine su CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW, o disco Blu-ray registrabile (BD-R, BD-RE)*

Master Image Creator chiederà all'utente di inserire un nuovo disco nel caso in cui quello precedente sia pieno.

In alternativa, è possibile fare clic su **Sempre, in file di dimensioni fisse** e immettere le dimensioni del file desiderate o selezionarle dall'elenco. L'immagine sarà quindi divisa in più file delle dimensioni specificate. Ciò torna utile quando si crea un'immagine che si prevede di masterizzare in seguito su diversi dischi.

È possibile immettere le dimensioni del file in byte (**B**), kilobyte (**KB**), megabyte (**MB**), gigabyte (**GB**) o terabyte (**TB**).

---

***Nota:** la creazione diretta delle immagini su CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW o dischi registrabili Blu-ray richiede un tempo superiore rispetto all'utilizzo del disco rigido.*

---

## Gestione degli errori

Definire come gestire gli errori che si potrebbero verificare durante la creazione dell'immagine.

### Ignora settori difettosi

L'impostazione predefinita è: **Disabilitato**

Quando l'opzione è disabilitata, il software visualizzerà una finestra pop-up ogni volta che rileva un settore corrotto e permetterà all'utente di decidere se continuare o interrompere la procedura di creazione dell'immagine.

### Abilita la modalità nascosta (nessuna richiesta durante la creazione dell'immagine)

L'impostazione predefinita è: **Disabilitato**

Con la modalità nascosta abilitata, il software gestirà automaticamente le situazioni che richiedono l'intervento dell'utente (eccetto per la gestione dei settori difettosi, che è definita dall'opzione **Ignora settori difettosi**). Se un'operazione non può continuare in assenza di un'interazione dell'utente, non sarà portata a termine. I dettagli dell'operazione, inclusi eventuali errori, potranno essere visualizzati nel registro dell'operazione.

### In caso di errore, prova di nuovo tra (minuti)

L'impostazione predefinita è: **5**

Quando si verifica un errore recuperabile, il software riprova ad eseguire l'operazione non riuscita. È possibile impostare l'intervallo di tempo tra i tentativi. I tentativi verranno terminati non appena l'operazione viene completata correttamente.

Per esempio, se la posizione dell'immagine in rete diventa non disponibile o non raggiungibile, il software proverà a raggiungere la destinazione ogni cinque minuti. I tentativi verranno terminati non appena la connessione riprende.

## Supporto basato su WinPE

*Opzione disponibile solo per la creazione di immagini online (p. 76).*

Definisce la posizione del supporto di avvio basato su WinPE creato con PE Builder sull'immagine master. In caso di distribuzione in macchine online (p. 120) con hardware riconosciuto in maniera erranea dal supporto di avvio di Acronis (basato su un kernel Linux), è possibile avviare le macchine con il supporto incluso nell'immagine master. L'operazione velocizza la distribuzione e riduce il carico di rete grazie all'eliminazione del trasferimento via rete del supporto alle macchine interessate.

## Impostazioni aggiuntive

### Convalida l'immagine al momento della creazione

L'impostazione predefinita è: **Disabilitato**

Se abilitata, il programma controllerà l'integrità dell'immagine appena creata.

È possibile eseguire questo controllo dopo la creazione dell'immagine (p. 86).

### Modalità settore per settore

L'impostazione predefinita è: **Disabilitato**

Se si attiva questa opzione, l'immagine master conterrà tutti i settori dei dischi o volumi selezionati, inclusi spazio non allocato e i settori che non contengono dati. Durante la distribuzione, i dischi e i volumi verranno copiati nella macchina di destinazione "così come sono", senza alcun ridimensionamento di volume. Questo approccio di solito produce dimensioni maggiori dell'immagine master e rende la procedura di creazione di immagini o di distribuzione più lunga.

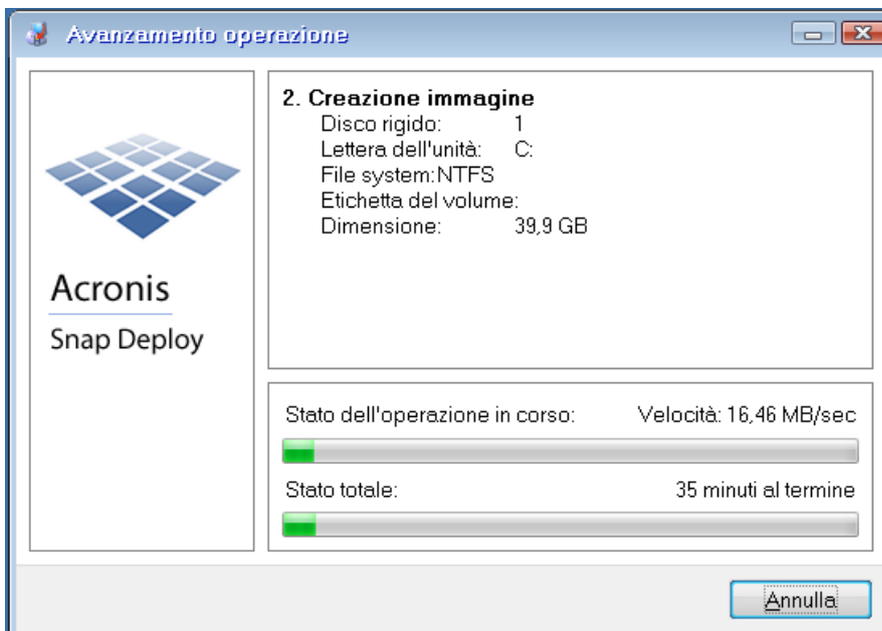
Disattivando questa opzione, l'immagine includerà soltanto i settori che contengono dati utili del sistema e degli utenti (per i file system supportati). Quando un volume viene incluso nell'immagine con un file system non supportato o non riconosciuto, o con un disco che contiene tale volume, il software passa automaticamente alla modalità settore per settore.

## 8.5.4 Commenti e riepilogo

Si consiglia di fornire un commento per semplificare l'identificazione dell'immagine master.

Dopo aver fatto clic su **Avanti**, verrà visualizzata la finestra di riepilogo della procedura di creazione di immagine. Controllare le impostazioni e fare clic su **Procedi**.

L'operazione di creazione dell'immagine viene avviata e viene visualizzato il suo avanzamento.



*Acronis Snap Deploy 5 sta creando l'immagine master*

## 9 Convalida di un'immagine master

È possibile assicurarsi che l'immagine master non sia danneggiata convalidandola.

### ***Per convalidare un'immagine master***

1. Avviare Management Console.
2. Connettere la console di gestione a una macchina in cui è installato Management Agent.
3. Nel menu **Azioni**, fare clic su **Convalida immagine**.
4. Selezionare l'immagine master da convalidare.
5. Fare clic su **Convalida** nella finestra del riepilogo.

L'operazione di convalida viene avviata. Se necessario è possibile terminare l'operazione facendo clic su **Annulla**.

Al termine della convalida, il software mostra i risultati.

## 10 Distribuzione di un'immagine master

Questa sezione descrive come distribuire un'immagine master su una o più macchine.

---

**Attenzione:** la distribuzione su una macchina implica l'eliminazione di alcuni o di tutti i dati al momento archiviati su di essa. assicurarsi di eseguire la distribuzione nelle macchine corrette e nei dischi corretti di tali macchine.

---

### 10.1 File supportati come immagine master

Acronis Snap Deploy 5 è in grado di eseguire la distribuzione da uno dei seguenti file:

- Un'immagine master creata con Acronis Snap Deploy 5 o con una versione precedente del software
- Un backup a livello del disco creato da Acronis True Image, Acronis Backup & Recovery 10, Acronis Backup & Recovery 11, Acronis Backup 11.5 o Acronis Backup 11.7
- Un file Virtual Hard Disk (VHD)

#### Supporto per backup creati dai prodotti Acronis

Alcuni backup (noti come backup incrementali e differenziali) dipendono da altri backup. Per essere sicuri che Acronis Snap Deploy 5 trovi tutti i backup necessari, si consiglia di lasciare il backup nella posizione in cui è stato creato dal prodotto Acronis.

Se il backup è suddiviso in due o più parti, assicurarsi che tutte queste parti si trovino nella stessa cartella. Per specificare tale backup, specificare una di queste parti.

#### Supporto dei file VHD

Questi file archiviano i dischi e i volumi di una macchina. Tale file può essere creato dai seguenti programmi:

- Microsoft Virtual PC 2007 SP 1.0, Windows Virtual PC e Microsoft Virtual Server
- Utilità di backup integrate in Windows (a partire da Windows 7)
- Acronis True Image Home 2010 e versioni successive

Se il file VHD è suddiviso in due o più parti, assicurarsi che tutte queste parti si trovino nella stessa cartella. Per specificare il file VHD, specificare queste parti.

### 10.2 Licenze per la distribuzione

OS Deploy Server esegue la distribuzione in una macchina utilizzando una licenza macchina o licenza di distribuzione (p. 17) disponibile. Una volta utilizzata da una macchina, non è possibile utilizzare nuovamente la licenza con un'altra macchina.

Una licenza macchina diventa utilizzata all'avvio della prima distribuzione sulla macchina. La licenza rimane utilizzata a prescindere dal risultato della distribuzione.

Di solito, una licenza di distribuzione diventa utilizzata se la distribuzione è stata eseguita correttamente. Se la distribuzione fallisce, OS Deploy Server può utilizzare la licenza per un'altra distribuzione sulla stessa macchina o su una macchina diversa.

In alcuni casi, una licenza di distribuzione diventa utilizzata anche se la distribuzione è fallita. OS Deploy Server utilizzerà la licenza per la distribuzione successiva sulla stessa macchina.

## 10.3 Modelli di distribuzione

Un modello di distribuzione è un set di parametri di configurazione dell'operazione di distribuzione.

Questi parametri includono:

- Il percorso dell'immagine master.
- La modalità operativa (multicast o unicast, modalità di gestione dello spazio disponibile sul disco di destinazione e altro).
- Le impostazioni da applicare ai sistemi distribuiti (per esempio, nomi delle macchine e account utente).
- Operazioni da eseguire sui sistemi di distribuzione (trasferimento di file, esecuzione di applicazioni, spegnimento, riavvio).

Tutti i modelli di distribuzione vengono salvati in OS Deploy Server. È possibile utilizzare un modello salvato in futuro.

Quando si configura un'operazione di distribuzione (attività di distribuzione), è necessario specificare un modello di distribuzione. È possibile selezionare semplicemente il modello salvato e configurare le condizioni per l'avvio della distribuzione. In alternativa, è possibile creare un nuovo modello.

I modelli consentono inoltre la distribuzione avviata dall'utente (p. 123). In questa modalità, gli utenti possono eseguire la distribuzione con un clic nelle loro macchine senza l'assistenza dell'amministratore. Per configurare questa modalità, l'amministratore deve creare uno o più modelli di distribuzione.

Per visualizzare o modificare l'elenco dei modelli salvati, aprire la **finestra** Modelli (p. 108).

### 10.3.1 Creazione di un modello di distribuzione

È possibile creare un modello di distribuzione quando si crea un'attività di distribuzione o si configura la distribuzione avviata dall'utente (p. 126).

In alternativa, è possibile creare un modello di distribuzione nella finestra **(p. 108)Modelli**.

Questa sezione descrive come utilizzare la Creazione guidata modello di distribuzione.

#### 10.3.1.1 Selezione dell'immagine master

In questo passaggio, specificare:

- L'immagine master
- Il nome utente e la password della cartella di rete se l'immagine è in rete. La prassi consigliata è mappare la cartella di rete come un'unità locale (sul desktop, fare clic con il pulsante destro su **Computer** o **Risorse del computer**, quindi selezionare **Mappa unità di rete**)

Oltre alle immagini create da Acronis Snap Deploy 5, è possibile eseguire la distribuzione dai backup a livello del disco creati da altri prodotti Acronis e dai file VHD (Virtual Hard Disk). Per i dettagli, consultare "File supportati come immagini master".

#### Posizione immagine

**OS Deploy Server** è in grado di distribuire un'immagine posizionata:

- In una cartella di rete.
- Nel disco rigido interno del server di distribuzione.
- In una periferica di archiviazione USB o FireWire (IEEE-1394) (come un'unità flash) collegata al server di distribuzione.
- Su DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW o disco Blue-ray registrabile (BD-R, BD-RE) caricato nell'unità del supporto del server di distribuzione.

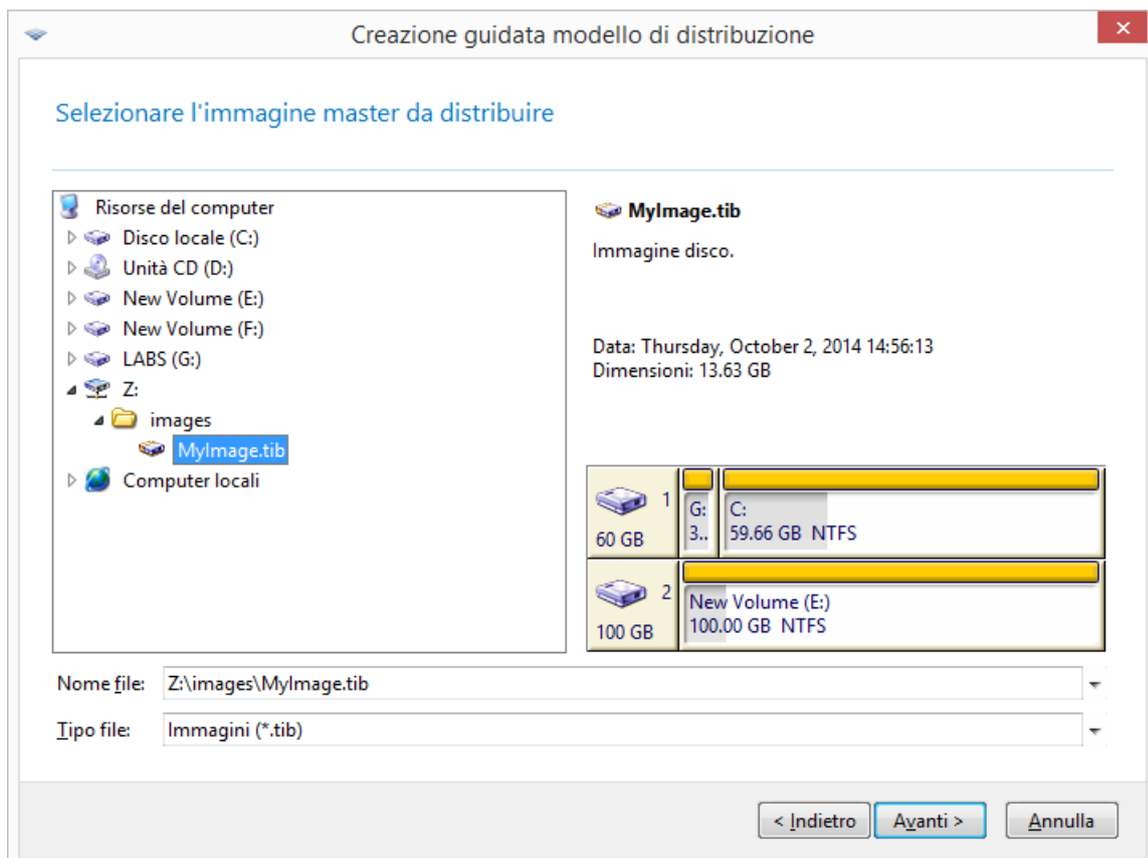
La prassi consigliata è conservare le immagini nel disco rigido del server di distribuzione. Questo riduce il traffico di rete durante la distribuzione.

L'immagine creata sul supporto rimovibile deve rientrare in un disco di supporto. Per distribuire un'immagine suddivisa tra diversi CD, DVD o altri supporti, copiare tutte le parti dell'immagine nella stessa cartella sul server di distribuzione o in una cartella di rete.

**Standalone Utility** è in grado di distribuire immagini posizionate:

- In una cartella di rete.
- In una periferica di archiviazione USB o FireWire (IEEE-1394) (come un'unità flash) collegata alla macchina gestita.
- Su DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW o disco Blue-ray registrabile (BD-R, BD-RE) caricato nell'unità del supporto della macchina gestita.

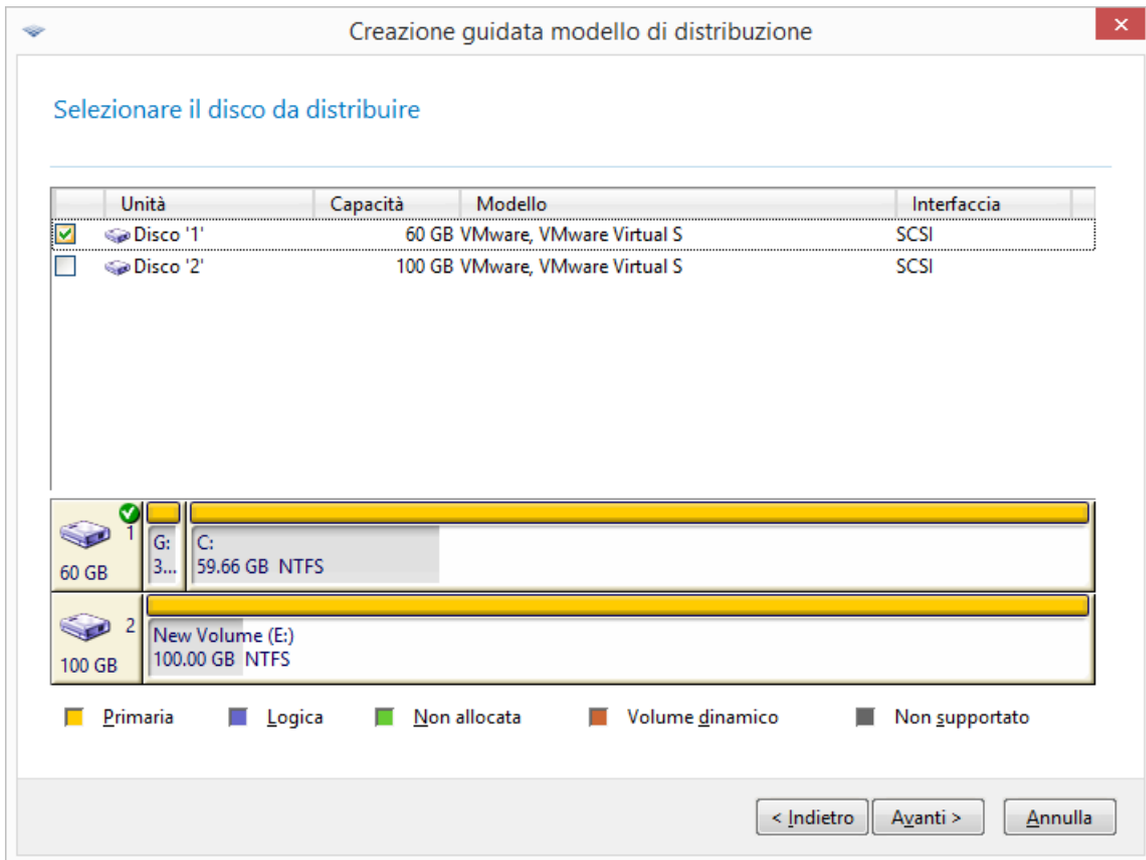
L'immagine creata su supporto rimovibile deve essere contenuta in un disco. Per distribuire un'immagine suddivisa su più CD, DVD o altri supporti, copiare tutte le parti dell'immagine nella stessa cartella su un'unità esterna o in una cartella di rete.



*Selezione dell'immagine master*

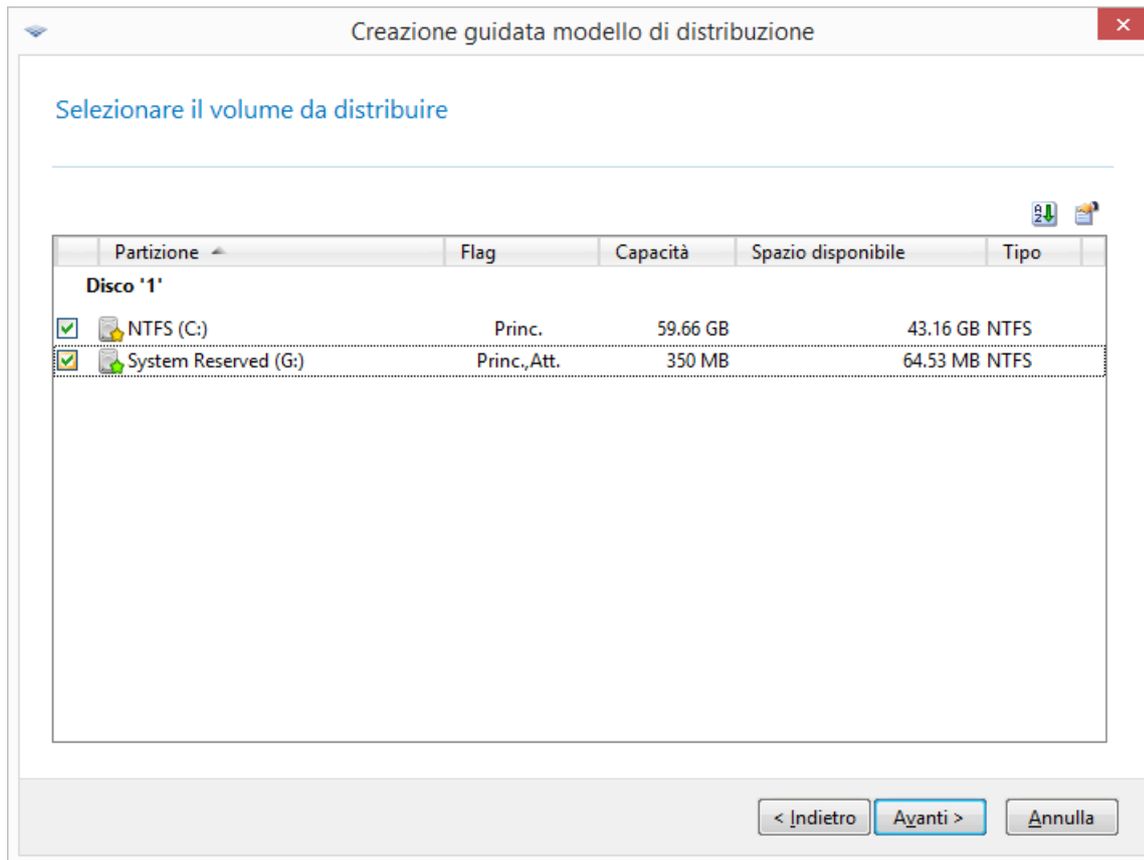
### 10.3.1.2 Selezione di dischi e volumi

se l'immagine contiene più di un disco, specificare il disco da distribuire e fare clic su **Avanti**. È possibile selezionare solo un disco.



*Selezione di un disco dall'immagine master*

Se il disco selezionato contiene più di un volume, specificare i volumi da distribuire. È possibile selezionare uno o più volumi.



#### Selezione di volumi del disco da distribuire

I passaggi successivi dipendono da quanti volumi si selezionano.

- Se si distribuisce **solo un volume**, si ipotizza che il disco di destinazione contenga dei volumi, in modo che sia **possibile selezionare il volume di destinazione su cui eseguire la distribuzione**. In questo caso gli altri volumi rimarranno intatti. In alternativa, è possibile scegliere di eliminare tutti i volumi al momento esistenti sul disco di destinazione.
- La distribuzione di **più di un volume** eliminerà **tutti i volumi sul disco di destinazione**. Solo i volumi appena distribuiti saranno presenti sul disco dopo la distribuzione.

Il record di avvio principale (MBR) viene sempre distribuito dall'immagine, a prescindere dalla selezione.

---

**Importante:** Un sistema operativo include un caricatore: un piccolo programma che carica la parte principale del sistema operativo. Il caricatore e il resto del sistema operativo possono risiedere su volumi diversi. Per esempio, Windows 7 e Windows Server 2008 R2 posizionano il caricatore in un volume nascosto chiamato **System Reserved**. Se il sistema operativo utilizzato e il relativo caricatore risiedono su volumi diversi, includere sempre nell'immagine entrambi i volumi. Un volume con il caricatore di solito è contrassegnato come volume attivo e viene mostrato nell'elenco con il flag **Act.**. Anche i volumi devono anche essere distribuiti assieme; altrimenti si corre il rischio che il sistema operativo non si possa avviare.

---

### 10.3.1.3 Impostazioni di distribuzione

In questo passaggio, specificare le impostazioni di distribuzione.

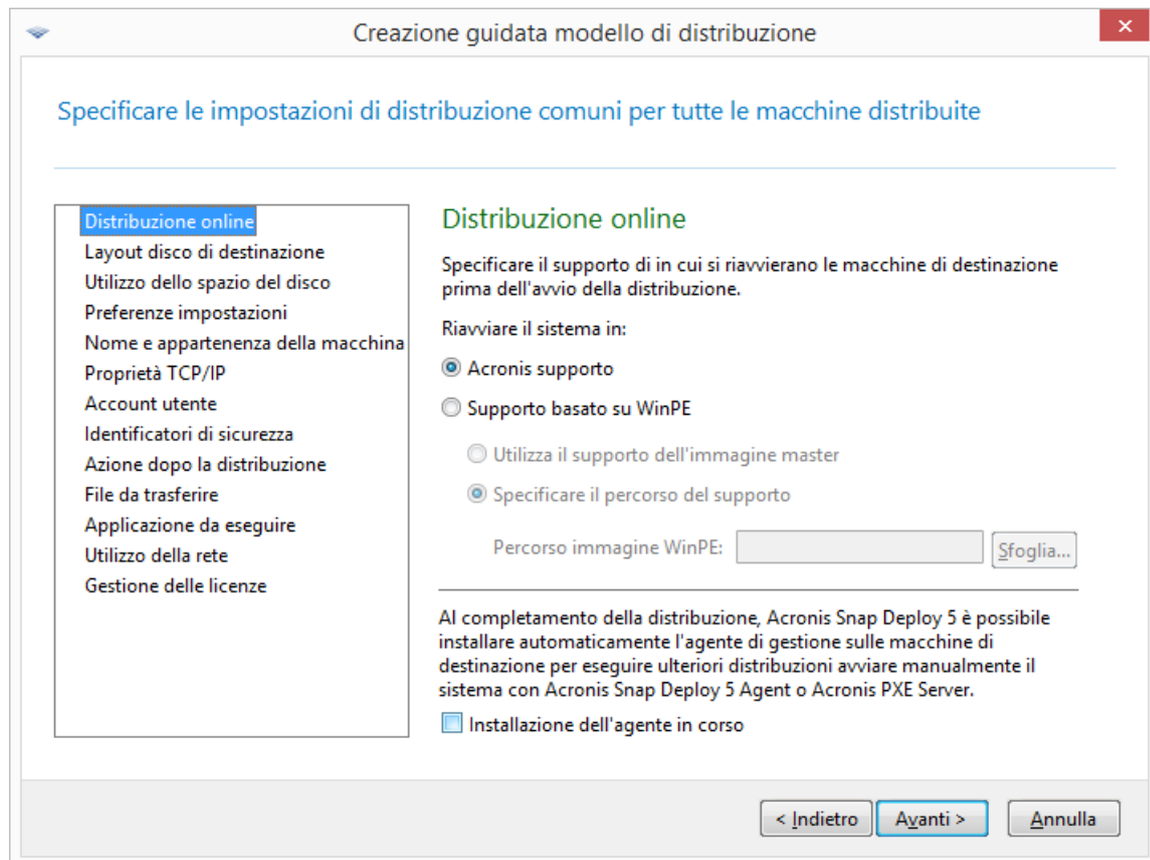
I valori predefiniti di queste impostazioni sono ottenuti dalle impostazioni predefinite (p. 107).

La maggior parte delle impostazioni sono relative alla configurazione del sistema operativo della macchina di destinazione. Queste impostazioni non sono disponibili se i volumi selezionati non contengono un sistema operativo per cui è supportata la modifica delle impostazioni. È sempre possibile specificare impostazioni generali come il disco in cui eseguire la distribuzione.

Queste impostazioni possono essere ignorate dalle impostazioni individuali (p. 139) di una macchina.

## Distribuzione online

Questa impostazione definisce il metodo di distribuzione dell'immagine master nelle macchine di destinazione con stato **Online** (p. 138) e presenti nella schermata **Macchine**.



### Riavvia con

Specificare il supporto in cui si riavvieranno le macchine di destinazione per collegarsi al server di distribuzione ed essere pronte per la distribuzione.

L'impostazione predefinita è: **Supporto di Acronis**

#### Supporto di Acronis

Selezionare questa opzione se si distribuisce l'immagine master su macchine basate su BIOS o su UEFI a 64 bit.

#### Supporto basato su WinPE

Selezionare questa opzione se si distribuisce l'immagine master su macchine basate su UEFI a 32 bit o su macchine con hardware che non viene riconosciuto correttamente dal supporto Acronis (basato su un kernel Linux).

Selezionare **Utilizza il supporto dell'immagine master** se è stato specificato il supporto nell'impostazione **supporto basato su WinPE** (p. 81) quando è stata creata l'immagine

master. In caso contrario specificare un percorso locale o di rete per il supporto creato con PE Builder.

## Installa agente

Se è selezionato e Management Agent non è installato nel sistema contenuto nell'immagine master, l'agente verrà installato in una macchina di destinazione dopo aver eseguito la distribuzione dell'immagine master su di essa.

Avere installato l'agente di gestione su una macchina abilita la distribuzione online su di essa.

## Layout disco di destinazione

Questa impostazione determina il disco di destinazione della distribuzione e la quantità di spazio del disco di destinazione che sarà disponibile per la distribuzione dell'immagine master.

L'impostazione predefinita è: **Disco predefinito**

La selezione **Disco predefinito** significa che l'immagine verrà distribuita sul disco rigido il cui numero nel BIOS è 1. (Nota per gli utenti avanzati: per questo disco, il valore esadecimale noto come numero dell'unità fisica è 0x80.)

È possibile specificare un disco diverso facendo clic su **Numero del disco nel BIOS** e immettendo o selezionando il numero del disco.

The screenshot shows a window titled "Creazione guidata modello di distribuzione" with a close button in the top right. The main heading is "Specificare le impostazioni di distribuzione comuni per tutte le macchine distribuite". On the left is a navigation pane with the following items: "Distribuzione online", "Layout disco di destinazione" (highlighted in blue), "Utilizzo dello spazio del disco", "Preferenze impostazioni", "Nome e appartenenza della macchina", "Proprietà TCP/IP", "Account utente", "Identificatori di sicurezza", "Azione dopo la distribuzione", "File da trasferire", "Applicazione da eseguire", "Utilizzo della rete", and "Gestione delle licenze". The main content area is titled "Layout disco di destinazione" and contains the following text: "L'immagine verrà distribuita nel disco predefinito. Inoltre è possibile specificare un disco di destinazione (l'opzione è disponibile solo se il CD di Acronis Snap Deploy Agent è avviato in modalità BIOS).". Below this is the "Distribuisci su:" section with two radio buttons: "Disco predefinito" (selected) and "Numero del disco nel BIOS:" followed by a spinner box containing the number "2". The next section is "Quando viene distribuito un volume singolo:" with two radio buttons: "Cancella i dati del disco di destinazione e occupa interamente lo spazio del disco" (selected) and "Sostituisci il volume:" followed by a spinner box containing the number "1". At the bottom of this section is a checked checkbox "Converti il disco in GPT se il disco di destinazione è di dimensioni superiori a 2 TB". Below this is a paragraph: "La conversione di un disco nel formato GPT consente l'utilizzo dello spazio oltre 2 TB. Deselezionare questa opzione se le macchine di destinazione non supportano UEFI. Altrimenti, le macchine non saranno avviabili dopo la distribuzione." At the bottom right of the window are three buttons: "< Indietro", "Avanti >", and "Annulla".

### Selezione del disco e del volume di destinazione

Se è stato selezionato un volume singolo (p. 90) per la distribuzione, specificare come posizionare il volume sul disco di destinazione:

- **Sostituisci tutti i volumi:** Tutti i volumi esistenti sul disco di destinazione verranno eliminati e tutto lo spazio del disco (incluso lo spazio attualmente non allocato) sarà disponibile per il volume che si sta distribuendo.
- **Sostituisci il volume:** solo il volume con il numero selezionato verrà eliminato. Se il disco di destinazione contiene solo un volume, tutto lo spazio del disco (incluso lo spazio attualmente non allocato) sarà disponibile per il volume che si sta distribuendo. Altrimenti, solo lo spazio occupato dal volume selezionato sarà disponibile per il volume che si sta distribuendo; lo spazio attualmente non allocato rimarrà non allocato.

---

***Nota:** il volume attivo del disco di destinazione rimarrà attivo. Anche se si distribuisce un volume attivo assieme a un volume attivo già presente, il volume appena distribuito non diventerà attivo. Per questo, è necessario distribuire un volume attivo su un volume attivo se si vuole eseguire l'avvio dal volume distribuito.*

***Suggerimento:** per distribuire un volume singolo sullo spazio non allocato o su bare metal, creare prima un volume di destinazione con le dimensioni desiderate utilizzando uno strumento di partizionamento di terze parti, come Microsoft Disk Management o Acronis Disk Director.*

---

In entrambi i casi, le dimensioni del volume distribuito dipenderanno dall'impostazione in **Utilizzo dello spazio del disco** (p. 94).

L'impostazione **Quando viene distribuito un volume singolo** non è disponibile quando si distribuiscono più volumi. In questo caso, tutti i volumi esistenti sul disco di destinazione vengono sempre eliminati e tutto lo spazio del disco è disponibile per i volumi.

## Conversione del disco di destinazione in GPT

Questa impostazione determina se un disco di destinazione di dimensioni superiori a 2 TB debba essere convertito in GPT.

Questa impostazione è disponibile solo quando il sistema operativo memorizzato nell'immagine consente di cambiare la modalità di avvio da BIOS a UEFI. Sono indicati di seguito:

- Le versioni a 64 bit di tutti i sistemi operativi Windows a partire da Windows Vista SP1
- Le versioni a 64 bit di tutti i sistemi operativi Windows Server a partire da Windows Server 2008 SP1

L'impostazione predefinita è: **Convertire il disco in GPT se il disco di destinazione è di dimensioni superiori a 2 TB**

I dischi MBR hanno una limitazione di dimensione di 2 TB. Se un'immagine di un disco MBR viene distribuita su un disco di destinazione di dimensioni maggiori di 2 TB, verranno utilizzati solo 2 TB di capacità del disco. Per aggirare questo problema, Acronis Snap Deploy 5 può modificare automaticamente lo stile di partizionamento in GPT. Tuttavia, per eseguire l'avvio da un disco GPT, la macchina di destinazione deve supportare il caricatore di avvio UEFI. Se la macchina di destinazione non supporta UEFI, deselezionare questa casella di controllo.

## Utilizzo dello spazio su disco

Questa impostazione determina se cambiare le dimensioni dei volumi da distribuire in base allo spazio disponibile sul disco di destinazione. Lo spazio disponibile dipende dalle dimensioni del disco di destinazione e dalla selezione della sostituzione di tutti i volumi o solo di un particolare volume (consultare l'impostazione **Layout disco di destinazione**).

L'impostazione predefinita è: **Ridimensiona i volumi per adattarli al disco di destinazione**

Le impostazioni sono indicate di seguito:

- **Ridimensiona i volumi per adattarli al disco di destinazione:** Il software estenderà o ridurrà in modo proporzionale ogni volume distribuito in base allo spazio disponibile sul disco di destinazione.

Gli esempi di seguito ipotizzano che sia presente un disco di destinazione da 300 GB che contiene già due volumi: il primo volume ha dimensioni di 50 GB; il secondo volume ha dimensioni di 250 GB.

*Esempio 1.* Si sta distribuendo un solo volume da 100 GB. In **Layout disco di destinazione**, si è scelto di sostituire tutti i volumi del disco di destinazione. In questo caso, le dimensioni del volume distribuito saranno 300 GB.

*Esempio 2.* Si sta distribuendo un solo volume da 100 GB. In **Layout disco di destinazione**, si è scelto di sostituire il secondo volume (250 GB) sul disco di destinazione. In questo caso, le dimensioni del volume distribuito saranno 250 GB. Il primo volume sul disco di destinazione rimarrà intatto.

*Esempio 3.* Si stanno distribuendo due volumi da 50 GB. Poiché si sta distribuendo più di un volume, tutti i volumi sul disco di destinazione verranno eliminati; consultare "Layout disco di destinazione". Ciascuno dei volumi distribuiti avrà dimensioni di 150 GB.

*Esempio 4.* Si sta distribuendo un volume da 10 GB e un volume da 20 GB. Tutti i volumi sul disco di destinazione verranno eliminati. I volumi distribuiti avranno dimensioni di 100 GB e 200 GB, rispettivamente.

*Esempio 5.* Si sta distribuendo un volume da 1000 GB e un volume da 2000 GB; entrambi contengono pochi dati. Tutti i volumi sul disco di destinazione verranno eliminati. I volumi distribuiti avranno dimensioni di 100 GB e 200 GB, rispettivamente. Se il volume contiene troppi dati per essere ridotto alle rispettive dimensioni, la distribuzione fallirà.

- **Come nell'immagine master:** ogni volume distribuito avrà le stesse dimensioni dell'immagine master. Tutto lo spazio disponibile in eccesso sul disco di destinazione diventerà non allocato. Se il disco di destinazione non contiene spazio disponibile sufficiente per il posizionamento dei volumi, la distribuzione fallirà.

## Preferenze impostazioni

L'impostazione **Preferenze impostazioni** determina se le impostazioni singole di distribuzione di una macchina (p. 139) possono ignorare le impostazioni di distribuzione nel modello.

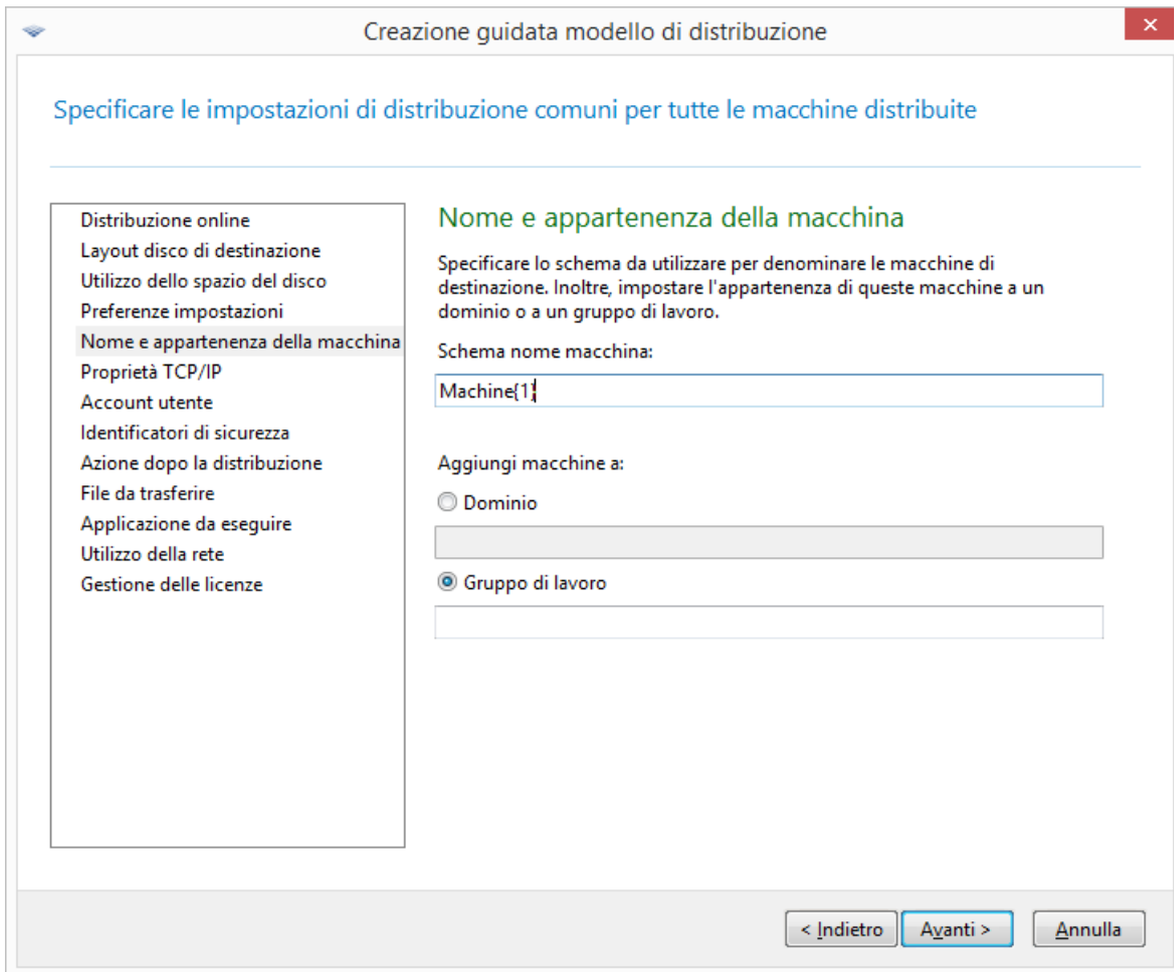
Quando l'impostazione **Preferenze impostazioni** è abilitata e si configura un'impostazione singola per una macchina, la distribuzione nella macchina verrà eseguita con l'impostazione singola, ignorando l'impostazione corrispondente nel modello.

Quando l'impostazione **Preferenze impostazioni** è disabilitata, la distribuzione su tutte le macchine verrà eseguita con le impostazioni nel modello, ignorando tutte le impostazioni singole.

## Nome e appartenenza della macchina

Questa impostazione determina i nomi macchina, noti anche come nomi NetBIOS, delle macchine di destinazione; definisce inoltre il nome del gruppo di lavoro o del dominio di Active Directory a cui le macchine di destinazione verranno aggiunte dopo la distribuzione.

L'impostazione predefinita è: Lo stesso nome e la stessa appartenenza della macchina nell'immagine master



Per impostazione predefinita, tutte le macchine distribuite hanno lo stesso nome della macchina nell'immagine master. In alternativa, è possibile specificare un formato del nome per le macchine.

Specificare se la macchina sarà membro di un gruppo di lavoro o di un dominio di Active Directory. Se è stata selezionata l'appartenenza al dominio, specificare il nome utente e la password di un amministratore di dominio.

## Formati dei nomi

Un formato di nome determina i nomi che le macchine di destinazione avranno dopo la distribuzione.

Per specificare un singolo nome per tutte le macchine di destinazione, immettere il nome in **Formato nome macchina**. Per esempio, digitare: **DeployedMachine**

Per generare nomi diversi per le macchine di destinazione, includere uno dei seguenti caratteri jolly o la loro combinazione.

**{inizio}**

Genera numeri consecutivi che iniziano con *inizio*. Ogni macchina avrà il proprio numero univoco.

Per esempio, il formato **{1}** genera i nomi **1, 2, 3** e a seguire in base al numero delle macchine di destinazione. Allo stesso modo, il formato **{5}** genera i nomi **5, 6, 7** e a seguire.

Ha senso utilizzare solo un carattere jolly di questo tipo nel formato.

**{inizio,conteggio}**

Genera *conteggio* numeri consecutivi che iniziano con *start*.

Per esempio, il formato **{1,5}** genera i nomi **1, 2, 3, 4** e **5**. Allo stesso modo, il formato **{8,5}** genera i nomi **5, 9, 10, 11** e **12**.

Assicurarsi che il valore di *conteggio* sia sufficientemente elevato. Se il numero di macchine di destinazione supera *conteggio*, la distribuzione nelle macchie rimanenti fallirà.

È possibile utilizzare due o più caratteri jolly. Vedere gli esempi nella parte successiva di questa sezione.

Nei caratteri jolly, il valore di *inizio* deve essere 0 o superiore. Il valore di *conteggio* deve essere 1 o superiore.

È possibile utilizzare i caratteri jolly da soli o accompagnarli con un testo, come nei seguenti esempi.

## Esempi

### Macchina{1}

Questo formato genera i nomi **Macchina1, Macchina2, ..., MacchinaN**, dove *N* è il numero di macchine di destinazione.

### Nome{1,3}

Questo formato genera i nomi **Nome1, Nome2** e **Nome3**.

### {1,3}{1,4}

Questo formato genera i nomi **11, 12, 13, 14; 21, 22, 23, 24; 31, 32, 33** e **34**

### {1,9}{0,10}

Questo formato genera 90 nomi: **10, 11, 12, ..., 19; 20, 21, 22, ..., 29; ...; 90, 91, 92, ..., 99**

### Macchina{2,3}{5,4}

Questo formato genera i nomi **Macchina25, Macchina26, Macchina27, Macchina28, Macchina35, Macchina36, Macchina37, Macchina38, Macchina45, Macchina46, Macchina47, Macchina48**

### Nome{0}{0,10}

Questo formato genera i nomi **Nome00, Nome01, ..., Nome09, Nome10, Nome11, Nome12, ..., Nome100, Nome101** e a seguire. Ogni macchina avrà un nome univoco.

## Considerazioni sull'utilizzo dei formati di nomi

I formati sono più efficaci quando è necessario creare facilmente nomi diversi per le macchine di destinazione, a prescindere da quale macchina riceve quale nome. Se è necessario specificare un nome particolare per una macchina particolare, potrebbe essere necessario utilizzare un'impostazione singola di distribuzione (p. 139) per la macchina.

Non esiste un ordine in cui i nomi derivanti dal formato vengono assegnati alle macchine. La stessa macchina potrebbe essere assegnata a un nome diverso la volta successiva che si esegue la distribuzione.

## Proprietà TCP/IP

Questa impostazione determina le impostazioni di rete per le macchine di destinazione, come gli indirizzi IP (Internet Protocol).

L'impostazione predefinita è: Le impostazioni di rete del sistema master

È possibile:

- Utilizzare le impostazioni di rete del sistema master.
- Configurare le macchine di destinazione per ottenere indirizzi IP automaticamente da un server DHCP.
- specificare un intervallo di indirizzi IP statici, una subnet mask e un gateway predefinito per le macchine di destinazione. Potrebbe essere necessario utilizzare questa opzione se la rete non dispone di funzionalità DHCP. A ogni macchina verrà assegnato un indirizzo IP dall'intervallo. Assicurarsi che l'intervallo sia sufficientemente ampio. Se sono presenti più macchine di destinazione che indirizzi IP nell'intervallo, la distribuzione alle macchine rimanenti fallirà.

The screenshot shows a window titled "Creazione guidata modello di distribuzione" with a close button in the top right. The main heading is "Specificare le impostazioni di distribuzione comuni per tutte le macchine distribuite". On the left is a sidebar menu with items: "Distribuzione online", "Layout disco di destinazione", "Utilizzo dello spazio del disco", "Preferenze impostazioni", "Nome e appartenenza della macchina", "Proprietà TCP/IP" (highlighted), "Account utente", "Identificatori di sicurezza", "Azione dopo la distribuzione", "File da trasferire", "Applicazione da eseguire", "Utilizzo della rete", and "Gestione delle licenze". The main area is titled "Proprietà TCP/IP" and contains the instruction "Specificare le impostazioni di rete da applicare alle macchine di destinazione." Below this are three radio button options: 1) "Utilizza le impostazioni dell'immagine master" (checked), with sub-options "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" (selected) and "Utilizza i seguenti indirizzi IP:" (with fields for "Intervallo indirizzi IP da:", "A:", "Subnet mask:", and "Gateway predefinito:"); 2) "Ottieni automaticamente indirizzo del server DNS"; 3) "Utilizza il seguente indirizzo server DNS:" (with fields for "Indirizzo IP:", "Nome host:", and "Nome dominio:"). At the bottom right are buttons for "< Indietro", "Avanti >", and "Annulla".

### Proprietà TCP/IP

Se non si è scelto di conservare le impostazioni di rete delle impostazioni del sistema master, è possibile specificare il server DNS. È possibile specificare l'indirizzo IP del server DNS, come 192.168.0.1; o il nome di rete del server DNS in **Nome host** e **Nome dominio**, come **dns** e **esempio.com** rispettivamente, se il server DNS è dns.esempio.com.

Sarà possibile modificare le impostazioni di rete in seguito all'avvio del sistema operativo sulla macchina distribuita.

### Account utente

Questa impostazione specifica gli account degli utenti locali che verranno creati sulle macchine di destinazione oltre agli account esistenti nel sistema master.

Ogni account utente può essere aggiunto ai gruppi **Administrators**, **Power users** o **Users**. Qui è possibile aggiungere un account amministratore unificato per tutti i sistemi, se necessario. I pulsanti **Rimuovi** e **Rimuovi tutto** sono forniti per rimuovere gli account specificati.

La complessità della password deve soddisfare i criteri della password impostati per la macchina master. Per visualizzare o modificare i criteri password sulla macchina master:

1. Fare clic su **Start -> Pannello di controllo -> Strumenti di amministrazione -> Criteri di protezione locali**.
2. In **Criteri account**, fare clic su **Criterio password**.

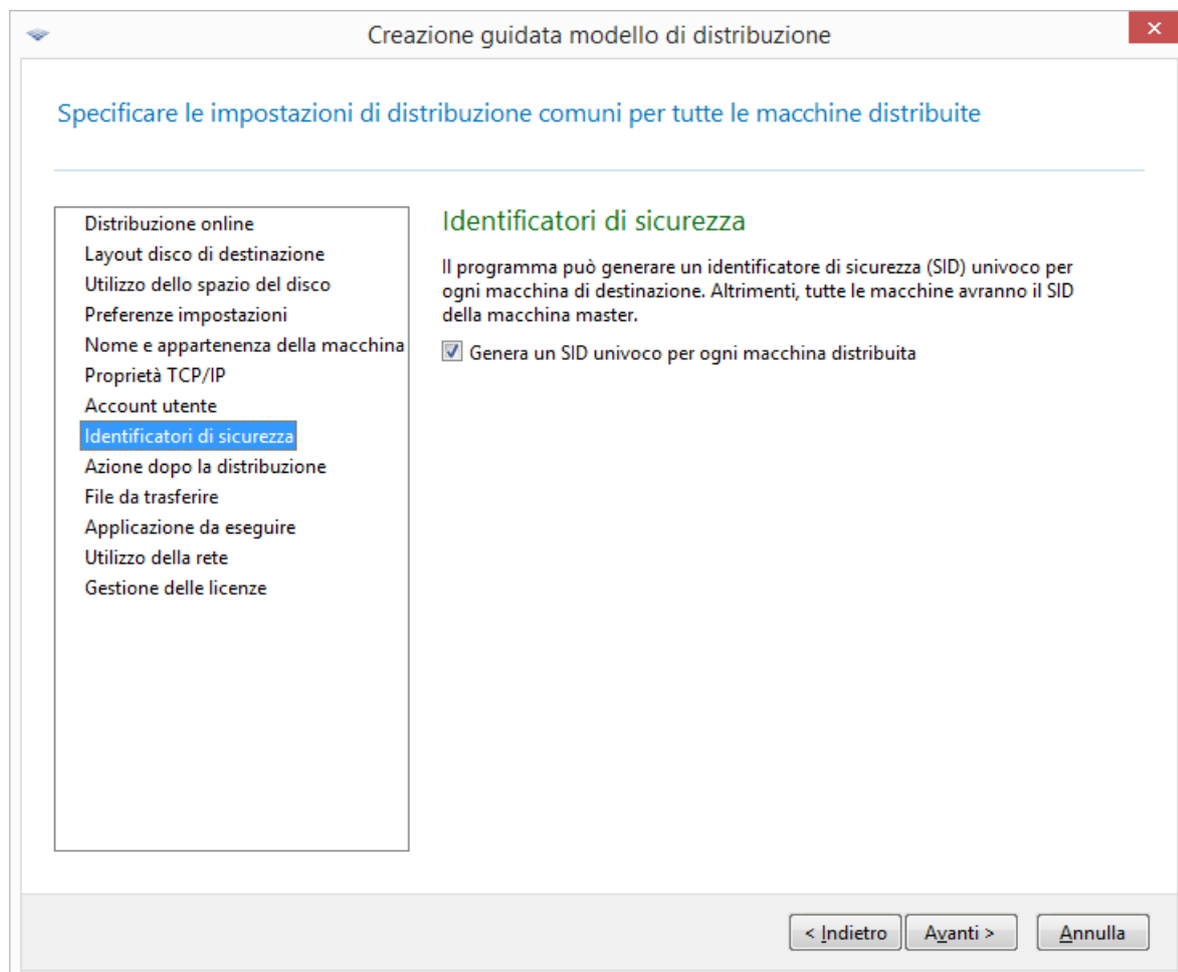
## Identificatori di sicurezza

Questa impostazione determina se Acronis Snap Deploy 5 genererà identificatori di sicurezza univoci (SID) per le macchine di destinazione.

L'impostazione predefinita è: Genera un SID univoco per ogni macchina di destinazione

La generazione di SID univoci normalmente deve essere abilitata. Si consiglia di non modificare il SID solo se si sta distribuendo l'immagine sulla stessa macchina da cui è stata creata l'immagine.

È possibile mantenere il SID immutato se non esiste nessuna macchina con lo stesso SID nello stesso gruppo di lavoro o dominio. Ciò si verifica quando la macchina master non è più in rete.



---

**Nota:** il SID non verrà cambiato se l'immagine master contiene un server con il ruolo Domain Controller abilitato: Il server Domain Controller archivia il SID del dominio che deve essere lo stesso su tutte le macchine del dominio e quindi non deve essere modificato.

---

## Azioni dopo la distribuzione

Questa impostazione determina l'operazione da svolgere con le macchine di destinazione al termine della distribuzione e di tutte le operazioni associate, come il trasferimento di file (p. 100).

L'impostazione predefinita è: **Spegni**

## File da trasferire

Questa impostazione determina l'elenco dei file, come i file di installazione, da trasferire a tutte le macchine di destinazione dopo la distribuzione.

Ogni file deve essere posizionato in una cartella di rete. Quando si aggiunge il file, specificare le credenziali nella cartella di rete.

La destinazione di ogni file deve essere su uno dei volumi di cui si sta eseguendo la distribuzione.

Per eseguire il file dopo il suo trasferimento, selezionare la casella di controllo **Esegui il file su macchine di destinazione**. Il file verrà eseguito al primo avvio di Windows sulla macchina di destinazione.

## Esempio

Si desidera che le macchine di destinazione utilizzino un driver di periferica Plug and Play particolare, come un driver di adattatore video, in modo che Windows riconosca automaticamente la periferica all'avvio. In questo caso, eseguire le seguenti operazioni:

1. Creare una cartella di rete, come \\server\share, e posizionare al suo interno i file dei driver. I file dei driver di solito includono un file .inf e un file .sys.
2. Specificare entrambi i file nell'impostazione **File da trasferire**, con i seguenti percorsi nel campo **Destinazione**:
  - Per il file .inf: **C:\Windows\inf**
  - Per il file .sys: **C:\Windows\System32\drivers**

Se il sistema operativo nell'immagine master si trova su un volume diverso, cambiare di conseguenza la lettera dell'unità in questi percorsi.

Durante la distribuzione, i file vengono posizionati nelle cartelle corrispondenti. Quando viene avviato sulla macchina di destinazione, Windows rileva la nuova periferica e trova il relativo driver.

## Applicazioni da eseguire

Questa impostazione determina le applicazioni non interattive, come i servizi Windows o le applicazioni che eseguono script, che verranno eseguite sulle macchine di destinazione al termine della distribuzione.

---

**Attenzione:** gli script non devono lanciare applicazioni interattive, ad esempio notepad.exe. In quel caso, non sarà possibile accedere al sistema operativo distribuito.

---

Per aggiungere un'applicazione, selezionare **Aggiungi** e specificare il percorso dell'applicazione e i parametri con cui verrà eseguita.

L'applicazione e i file script, se presenti, devono essere posizionati in uno dei volumi di cui si sta eseguendo la distribuzione.

L'applicazione verrà eseguita al primo avvio di Windows sulla macchina di destinazione.

## Utilizzo della rete

Questa impostazione determina la modalità di trasferimento dei dati per la distribuzione.

L'impostazione predefinita è: **Multicast**

Con la modalità di trasferimento **Multicast**, OS Deploy Server invia i dati ad un gruppo di destinatari simultaneamente.

Utilizzando la modalità di trasferimento **Unicast**, il server invia una copia dei dati ad ogni destinatario. Ciò può ridurre notevolmente la velocità della distribuzione.

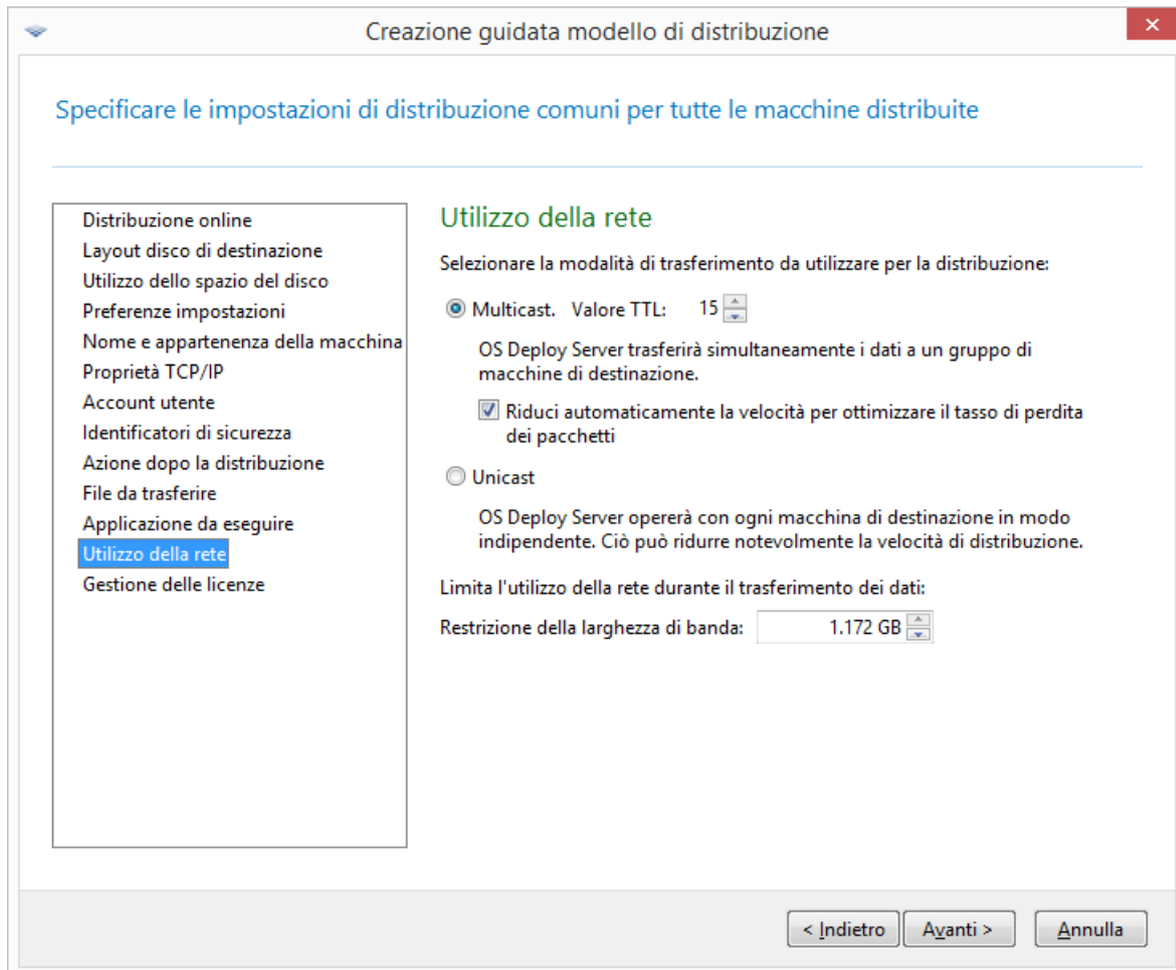
Per esempio, si supponga di disporre di una larghezza di banda di 100 MB al secondo e di voler distribuire un sistema su 10 macchine di destinazione.

- Con la modalità **Unicast**, il server divide la velocità tra 10 macchine. Per questo, la velocità di trasferimento dei dati sarà 10 MB al secondo per ogni macchina di destinazione.
- Con la modalità **Multicast**, il server invia una copia dei dati a un indirizzo multicast e ogni client riceverà i dati a una velocità di 100 MB al secondo.

La configurazione multicast contiene un parametro che specifica il tempo di vita (TTL) dei pacchetti multicast. Utilizzare questo parametro per limitare la distribuzione dei pacchetti multicast attraverso i gateway.

Il valore predefinito è 15. In pratica, questo permette ai pacchetti di passare fino a 15 tratti che potrebbero essere trattati come distanza illimitata. Il valore minimo 1 limiterà la circolazione dei pacchetti ad una sottorete.

Impostando la banda permessa è possibile limitare l'utilizzo della rete durante la distribuzione. Il valore predefinito è 1 gigabit (Gbit) al secondo.



### Configurazione delle impostazioni di utilizzo della rete

Acronis Snap Deploy 5 utilizza il protocollo IGMP (Internet Group Management Protocol) per il multicasting. Per questo, tutto l'hardware della rete (come router o switch di rete) deve essere compatibile con IGMP e configurato correttamente. Le informazioni specificate sulla configurazione di router o switch di rete particolari di solito sono disponibili nella documentazione fornita con l'hardware.

Se in rete non è presente hardware compatibile con IGMP (o se è impossibile configurarlo correttamente), utilizzare la modalità di trasferimento dei dati **Unicast**.

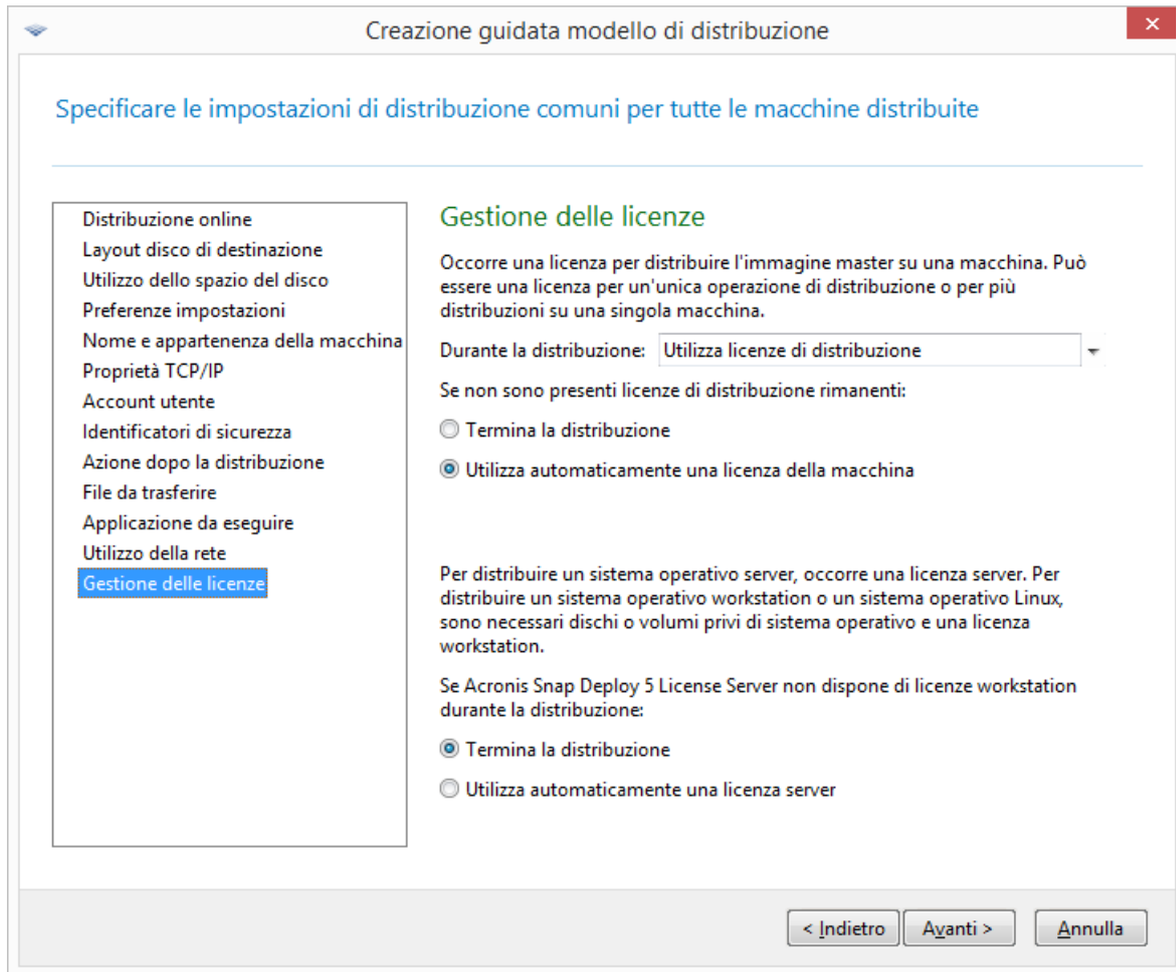
## Gestione delle licenze

Questa impostazione determina il tipo di licenza da utilizzare per la distribuzione su una macchina di destinazione e le operazioni da eseguire quando non è disponibile nessuna licenza appropriata sul server delle licenze.

L'impostazione predefinita è:

- Utilizza una licenza di distribuzione del tipo corrispondente (una licenza server o una licenza workstation)
- Se non viene trovata una licenza di distribuzione, utilizza una licenza macchina dello stesso tipo

- Altrimenti termina la distribuzione



### Specificare le impostazioni di gestione delle licenze

In base alla selezione, il software utilizzerà una licenza di distribuzione (che consente un'unica distribuzione corretta) o una licenza macchina (che consente un numero illimitato di distribuzioni su una macchina). In base al sistema operativo che si sta distribuendo, verrà utilizzata una licenza workstation o una licenza server.

Se sul server delle licenze non viene trovata nessuna licenza appropriata, il software può terminare la distribuzione sulla macchina o utilizzare una licenza alternativa.

---

**Suggerimento:** per forzare l'utilizzo di una licenza macchina per una macchina particolare, è possibile specificare l'impostazione **Gestione delle licenze** come impostazione singola (p. 139) per la macchina.

---

Quando si distribuisce un sistema operativo workstation ed è stata selezionata l'opzione **Utilizza automaticamente una licenza server**, il software utilizzerà una licenza server se non è possibile utilizzare nessuna licenza workstation.

### Esempio

Si supponga di eseguire la distribuzione di un sistema operativo workstation. Considerare le seguenti impostazioni:

- Durante la distribuzione: **Utilizza licenze di distribuzione**
- Se non sono presenti licenze di distribuzione: **Utilizza automaticamente una licenza della macchina**

- Se il server delle licenze ha esaurito le licenze workstation: **Utilizza automaticamente una licenza server**

Con queste impostazioni, il software utilizzerà una licenza in base alla seguente priorità:

- a) Licenza di distribuzione workstation
- b) Licenza macchina workstation
- c) Licenza di distribuzione server
- d) Licenza macchina server

Se si cambia la seconda impostazione per **Utilizza automaticamente una licenza della macchina** in **Termina la distribuzione**, il software utilizzerà solo licenze di distribuzione. Il software utilizzerà la seguente priorità:

- a) Licenza di distribuzione workstation
- b) Licenza di distribuzione server

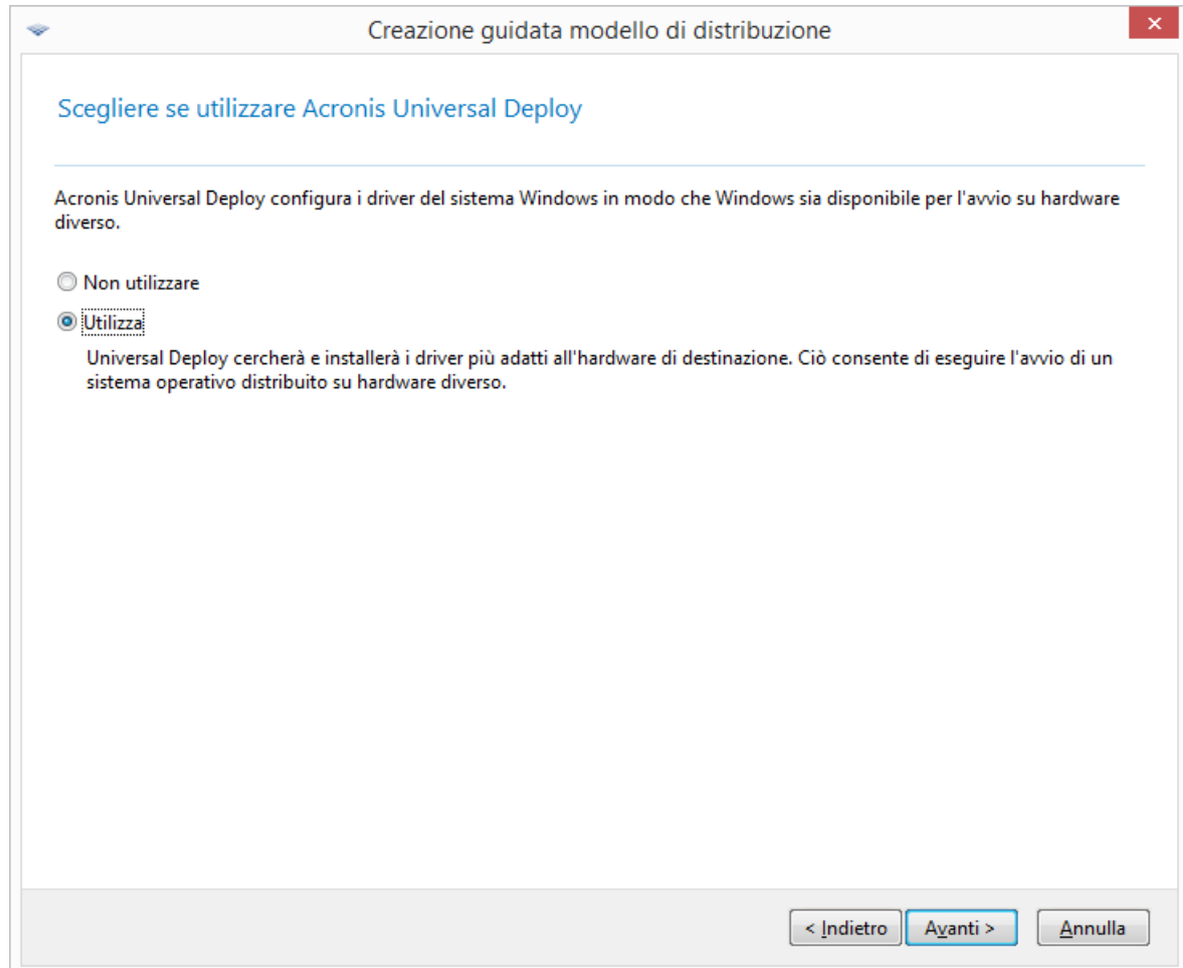
#### 10.3.1.4 Utilizzo di Acronis Universal Deploy

Specificare se si desidera utilizzare Acronis Universal Deploy durante la distribuzione.

Per configurare questa impostazione:

1. Selezionare se utilizzare Acronis Universal Deploy.

Acronis Universal Deploy aiuterà nella creazione di un clone di avvio di Windows o Linux su hardware diverso installando automaticamente i driver di sistema necessari. Utilizzare Acronis Universal Deploy quando si distribuisce il sistema operativo su una macchina con processore, scheda madre o altre periferiche di archiviazione di massa diverse dal sistema di cui è stata creata l'immagine. Per informazioni dettagliate, consultare “Che cos'è Acronis Universal Deploy” (p. 26).



#### *Selezionare se utilizzare Acronis Universal Deploy*

In Windows, Acronis Universal Deploy utilizza tre origini dei driver:

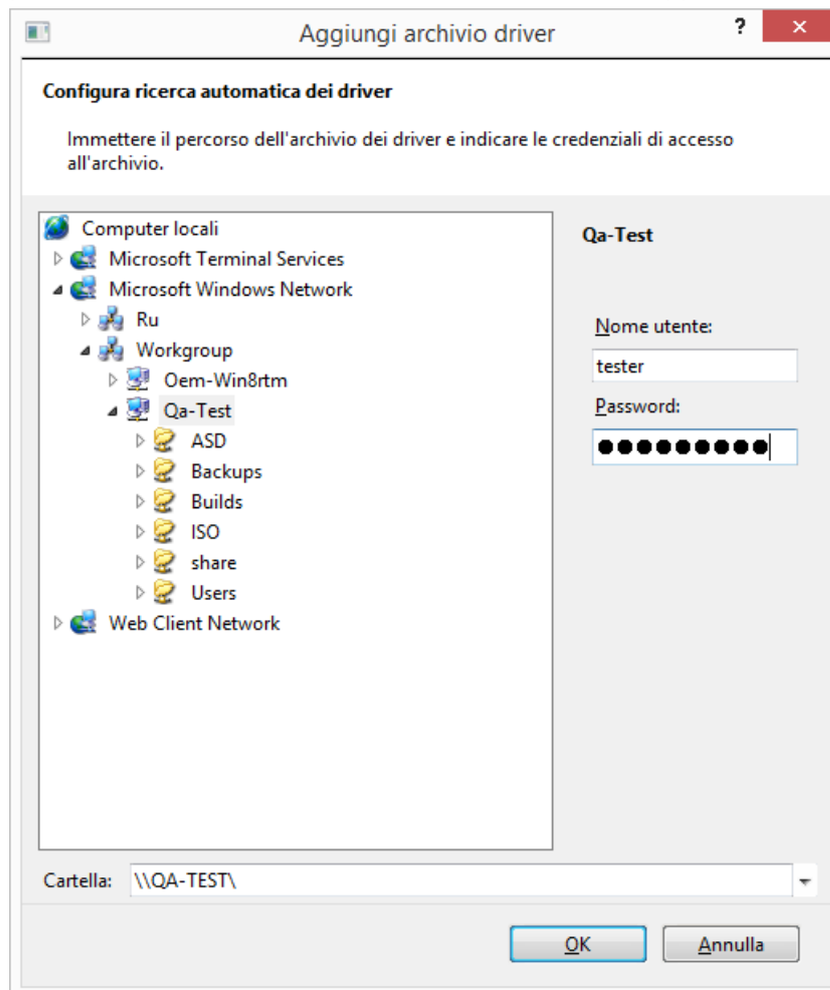
- La cartella di archiviazione dei driver predefinita di Windows (nell'immagine master da distribuire)
- L'archivio dei driver, che consiste in una o più cartelle di rete o supporti rimovibili
- Il driver della periferica di archiviazione di massa specificato dall'utente

Il software troverà i driver più idonei tra tutti quelli disponibili e li installerà nel sistema distribuito. Tuttavia, il driver definito dall'utente avrà la priorità. Verrà installato, con avvisi appropriati, anche se il software trova un driver migliore.

In Linux, Acronis Universal Deploy troverà i moduli necessari nella directory **/lib/modules**. I passaggi seguenti verranno ignorati.

2. [Facoltativo] Specificare l'archivio dei driver.

Specificare un archivio dei driver in cui cercare i driver di periferiche HAL e di dispositivi di archiviazione durante la procedura automatica di ricerca e installazione. È possibile aggiungere posizioni di rete e abilitare una ricerca dei driver nei supporti rimovibili.



#### *Aggiunta di un archivio dei driver*

3. [Facoltativo] Specificare il driver di archiviazione di massa.

Se l'hardware di destinazione dispone di un controller di archiviazione di massa specifico (come un adattatore SCSI, RAID, o Fibre Channel) per il disco rigido, definire il driver appropriato per il controller. Il driver sarà installato in ogni caso, ignorando la procedura automatica di ricerca e installazione.

Utilizzare questa opzione soltanto se la procedura automatica di ricerca e installazione non ha avuto successo.

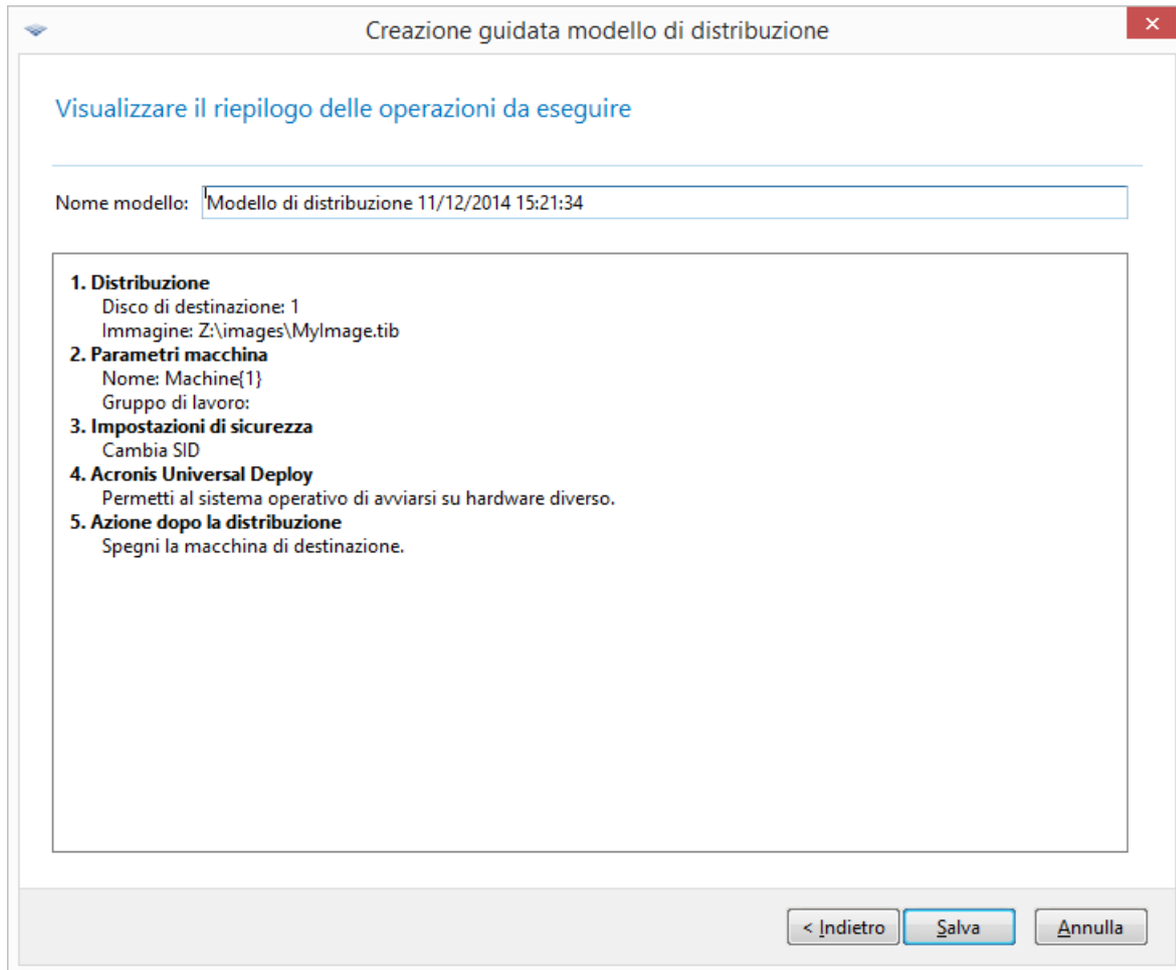
---

**Suggerimento:** quando si distribuisce il sistema su una macchina virtuale che utilizza un controller di disco rigido SCSI, assicurarsi di specificare i driver SCSI per l'ambiente virtuale. Ad esempio, VMware richiede i driver Buslogic o LSI logic. Utilizzare i driver forniti assieme al software di virtualizzazione o scaricare le ultime versioni dei driver dal sito Web del produttore del software.

---

### 10.3.1.5 Finestra di riepilogo

Verificare le impostazioni nella finestra di riepilogo e fare clic su **Salva**.



Finestra di riepilogo

### 10.3.2 Configurazione delle impostazioni di distribuzione predefinite

Nella finestra **Impostazioni di distribuzione predefinite**, è possibile specificare i valori che verranno utilizzati in modo predefinito quando si crea un modello di distribuzione (p. 88).

#### **Per visualizzare o modificare le impostazioni di distribuzione predefinite**

1. Avviare Management Console.
2. Nel menu **Strumenti**, fare clic su **Configura impostazioni predefinite**. Se richiesto, specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina in cui è installato OS Deploy Server e il nome utente e la password di un amministratore sulla macchina.

Ogni impostazione predefinita ha un valore preimpostato. Per azzerare tutte le impostazioni predefinite ai valori preimpostati, fare clic su **Azzerà tutto**.

#### **Elenco delle impostazioni predefinite**

Di seguito è indicato l'elenco delle impostazioni di distribuzione predefinite e dei valori preimpostati.

##### ▪ **Layout disco di destinazione**

L'impostazione predefinita è: Eseguì la distribuzione nel primo disco rigido nel BIOS

- **Utilizzo dello spazio su disco** (p. 94)  
L'impostazione predefinita è: Estendi o riduci i volumi da distribuire, in base allo spazio disponibile sul disco di destinazione
- **Nome e appartenenza della macchina** (p. 95)  
L'impostazione predefinita è: La stessa del sistema master
- **Proprietà TCP/IP** (p. 97)  
L'impostazione predefinita è: Le impostazioni di rete del sistema master
- **Account utente** (p. 98)  
L'impostazione predefinita è: Non creare account utente aggiuntivi
- **Identificatori di sicurezza**  
L'impostazione predefinita è: Genera un identificatore di sicurezza univoco (SID) per ogni macchina di destinazione
- **Azioni dopo la distribuzione** (p. 100)  
L'impostazione predefinita è: Arresta la macchina dopo la distribuzione
- **Utilizzo della rete** (p. 101)  
L'impostazione predefinita è:
  - Esegui la distribuzione utilizzando multicast
- **Gestione delle licenze** (p. 102)  
L'impostazione predefinita è:
  - Utilizza una licenza di distribuzione del tipo corrispondente (una licenza server o una licenza workstation)
  - Se non viene trovata una licenza di distribuzione, utilizza una licenza macchina dello stesso tipo
  - Altrimenti termina la distribuzione

### 10.3.3 Gestione dei modelli di distribuzione

Nella finestra **Modelli**, è possibile creare, visualizzare, modificare ed eliminare i modelli di distribuzione salvati in OS Deploy Server.

Per aprire questa finestra, fare clic su **Azioni -> Gestisci modelli**. Se richiesto, specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina con il server di distribuzione e il nome utente e la password di un amministratore sulla macchina.

#### ***Per creare un modello di distribuzione***

1. Connettere la console di gestione a OS Deploy Server.
2. Nel menu **Azioni**, fare clic su **Gestisci modelli**.
3. Fare clic su **Crea nuovo**, quindi seguire i passaggi della Creazione guidata modello di distribuzione (p. 88).

## 10.4 Distribuzione tramite un'attività di distribuzione

Utilizzando un'attività di distribuzione, è possibile eseguire la distribuzione in uno di questi modi:

- Distribuzione in un elenco specificato di macchine (p. 109). Acronis Snap Deploy 5 utilizzerà la funzionalità Wake-on-LAN per attivare le macchine disattivate e che quindi non sono pronte per la distribuzione.

- Distribuzione non appena un numero specificato di macchine è pronto per la distribuzione (p. 115). L'utente (o gli utenti nell'organizzazione) dovrà preparare le macchine.

Una macchina è pronta per la distribuzione dopo aver eseguito l'avvio in Agent da un supporto di avvio o da un server PXE ed essersi connessa a OS Deploy Server.

---

**Nota:** Se la macchina non si avvia in Agent e Avvio sicuro è attivato, come soluzione alternativa consigliamo di disattivare Avvio sicuro sulla macchina.

---

Inoltre, è possibile eseguire tutte le attività di distribuzione manualmente dalla visualizzazione **Attività di distribuzione** (p. 146).

Un'attività di distribuzione viene eseguita in base a un modello di distribuzione (p. 88). Quando si crea un'attività, è possibile creare un modello di distribuzione o specificarne uno esistente.

## 10.4.1 Prerequisiti

Prima di procedere alla distribuzione, accertarsi che:

- Siano stati installati i seguenti componenti: Management Console, License Server, OS Deploy Server e (facoltativamente) Acronis PXE Server. Tutti questi componenti sono già installati se è stata eseguita un'installazione tipica (p. 46).
- Un numero sufficiente di licenze (p. 17) sia stato importato in License Server.
- Sia stata creata un'immagine master utilizzando il supporto di avvio (creazione di immagine non in linea (p. 77)) o Management Agent (creazione di immagine in linea (p. 77)).

Le procedure in questa sezione danno per scontato che questi passaggi siano stati eseguiti.

## 10.4.2 Distribuzione su macchine specifiche

La distribuzione in un elenco specifico di macchine può essere eseguita immediatamente, manualmente o con pianificazione.

Quando la distribuzione sta per essere avviata, il software utilizza la funzionalità Wake-on-LAN (WOL) del BIOS per attivare (accendere) le macchine all'interno dell'elenco.

Acronis Snap Deploy 5 attiva ogni macchina inviando un pacchetto speciale chiamato *magic packet* a tutti gli adattatori della macchina.

Le macchine in un'altra sottorete possono essere attivate tramite il componente Acronis Wake-on-LAN Proxy, fornito con Acronis Snap Deploy 5.

Le macchine attivate eseguono l'avvio con Agent.

È possibile avviare manualmente le macchine che non supportano Wake-on-LAN prima dell'avvio dell'attività. Queste macchine verranno anche distribuite, se sono presenti nell'elenco della distribuzione.

Una procedura consigliata per questo tipo di distribuzione è l'utilizzo di Acronis PXE Server per l'avvio delle macchine. In alternativa, è possibile avviare le macchine con un supporto di avvio.

In alternativa, configurare la distribuzione online (p. 120) verso le macchine di destinazione.

### 10.4.2.1 Passaggi di preparazione

Questa sezione descrive come preparare la distribuzione in un elenco specificato di macchine.

#### Ottenimento degli indirizzi MAC

L'indirizzo MAC (indirizzo Media Access Control) è un indirizzo fisico (hardware) a 48 bit di una periferica di rete. In Windows, è possibile ottenere l'indirizzo fisico eseguendo il comando **ipconfig /all** o selezionando **Connessione alla rete locale -> Stato -> Supporto -> Dettagli** (in Windows 7, è possibile accedere a questa opzione da Centro connessioni di rete e condivisione).

Gli indirizzi MAC per sistemi bare metal di solito sono forniti dal produttore hardware. È possibile ottenere l'indirizzo MAC di ogni hardware compatibile con PC accedendo al menu della configurazione di rete di qualunque componente di avvio Acronis, come Master Image Creator.

Un amministratore può eseguire uno script che collega gli indirizzi MAC di tutte le macchine in rete e che salva gli indirizzi MAC in un file di testo. Può essere un file di solo testo, come il seguente:

```
00-01-23-45-67-1A  
02-01-23-45-67-1B
```

Quindi è possibile specificare questo file durante la creazione dell'attività di distribuzione o nella visualizzazione **Macchine** quando si aggiungono macchine (p. 136).

Inoltre, sarà possibile fornire ogni indirizzo MAC manualmente.

#### Abilitazione di Wake-on-LAN sulle macchine di destinazione

Assicurarsi che Wake-on-LAN sia abilitato sulle macchine di destinazione. Accedere al BIOS della macchina e impostare **Power -> Wake On PCI PME -> Power On**. I nomi esatti possono variare a seconda della versione del BIOS.

Per abilitare la funzione Wake-on-LAN su una macchina che esegue Windows, impostare le proprietà dell'adattatore di rete (NIC) sulla macchina come segue:

Selezionare **Pannello di controllo -> Sistema -> Gestione periferiche -> Schede di rete ->** selezionare l'adattatore di rete -> **Proprietà -> Avanzate:**

- **Enable PME -> Enabled**
- **Wake On Link Settings -> OS Controlled**
- **Wake On Settings -> Wake On Magic Packet**

I nomi esatti dei comandi potrebbero essere diversi a seconda del sistema operativo.

Se non è possibile o non si desidera usare Wake-on-LAN su alcune o su tutte le macchine di destinazione, sarà necessario avviarle manualmente in Agent prima dell'arrivo del momento pianificato.

In alternativa, configurare la distribuzione online (p. 120) verso le macchine di destinazione.

#### Installazione e configurazione del server PXE

Affinché le macchine possano eseguire automaticamente l'avvio di rete in Agent all'arrivo del momento pianificato, eseguire le seguenti operazioni:

1. Installare Acronis PXE Server. Se è stata eseguita l'installazione tipica (p. 46), il server PXE è già installato assieme a OS Deploy Server.

---

**Suggerimento:** se tutte le macchine di destinazione si trovano in una sottorete, ma OS Deploy Server è installato in una sottorete diversa, si consiglia di installare un server PXE separato nella sottorete delle macchine di destinazione. Per i dettagli, consultare "Distribuzione in un'altra sottorete" (p. 114).

---

2. Connettere la console di gestione al server PXE.
3. Eseguire una delle seguenti azioni, come descritto in "Configurazione di Acronis PXE Server" (p. 74):
  - Caricare l'agente al server PXE facendo clic su **Carica componenti**.
  - Caricare un'immagine dell'Ambiente preinstallazione (PE) nel server PXE selezionando **Carica immagine PE su PXE**. Per informazioni sulla creazione di un'immagine PE (un file WIM), vedere "Aggiunta di componenti Acronis Snap Deploy 5 a WinPE".

Quando si carica l'agente o l'immagine di PE:

- Impostare **Avvia il sistema operativo** come opzione predefinita del menu di avvio.
- Configurare un timeout ragionevole in modo che il sistema operativo venga avviato automaticamente. È possibile lasciare le impostazioni predefinite per il timeout.

Senza un server PXE, sarà necessario avviare manualmente le macchine di destinazione prima dell'avvio dell'attività di distribuzione.

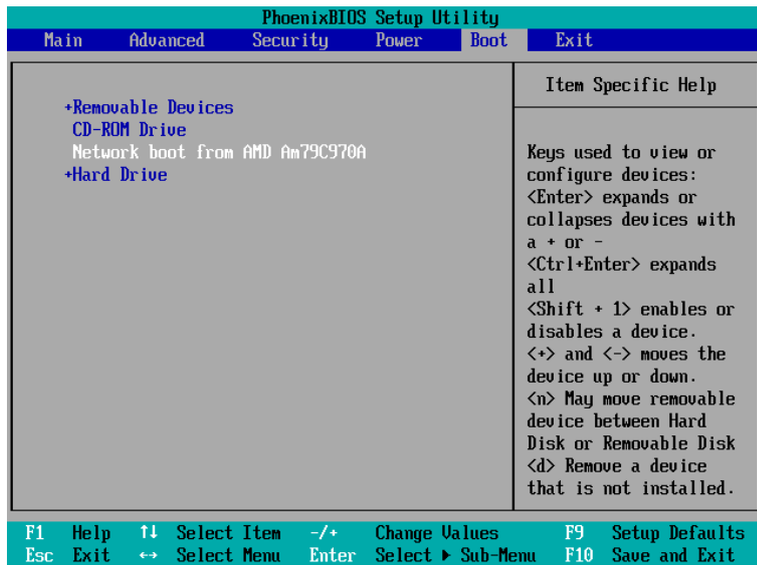
In alternativa, configurare la distribuzione online (p. 120) verso le macchine di destinazione.

## Configurazione di una macchina per l'avvio da PXE

Per il bare metal, è sufficiente che la configurazione del BIOS della macchina supporti l'avvio di rete. Ciò accade perché non è presente nessun sistema operativo sul disco rigido, quindi la macchina eseguirà l'avvio dalla rete anche se il disco rigido è la prima periferica nella sequenza di avvio.

Su una macchina che contiene già un sistema operativo sul disco rigido, il BIOS deve essere configurato in modo che la scheda di rete sia la prima periferica di avvio o almeno che preceda il disco rigido nella sequenza di avvio.

Il seguente esempio mostra una delle configurazioni del BIOS appropriate. A meno che venga inserito un supporto di avvio, la macchina si avvierà dalla rete.



#### Esempi di configurazione del BIOS per l'avvio di rete

In alcune versioni del BIOS è necessario salvare le modifiche nel BIOS dopo aver abilitato la scheda di rete, in modo che essa sia visualizzata nell'elenco delle periferiche di avvio.

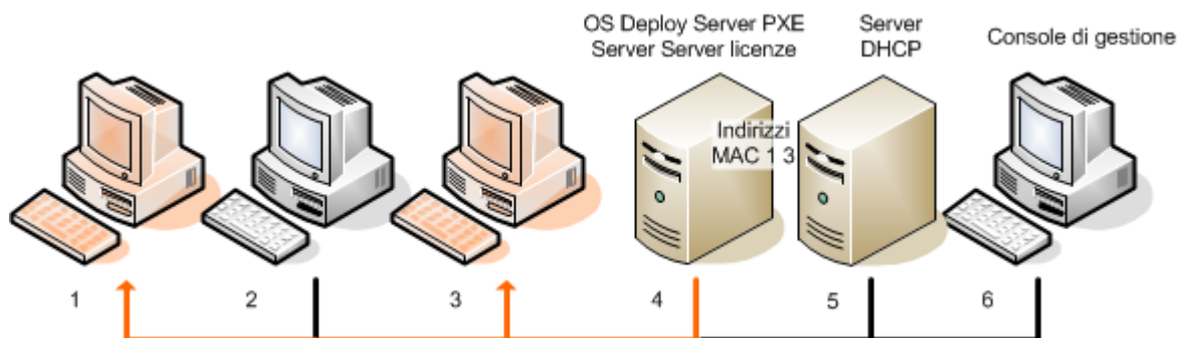
Se l'hardware dispone di più schede di rete, assicurarsi che nella scheda di rete supportata dal BIOS il cavo sia collegato.

### 10.4.2.2 Creazione dell'attività di distribuzione

All'avvio della distribuzione, OS Deploy Server attiva le macchine di destinazione disattivate e contenute nell'elenco indicato. Le macchine di destinazione vengono attivate, eseguono l'avvio in Agent dal server PXE e si collegano al server di distribuzione.

Quando tutte (o alcune, a seconda della scelta) le destinazioni si connettono, il server di distribuzione avvia la distribuzione. La distribuzione di solito viene eseguita tramite multicasting.

La seguente immagine illustra la distribuzione su macchine specifiche in un'unica sottorete. Se le macchine di destinazione si trovano in una sottorete diversa, potrebbe essere necessario eseguire passaggi aggiuntivi (p. 114) prima di creare l'attività di distribuzione.



Distribuzione su macchine specifiche in una sottorete

### **Per creare un'attività di distribuzione per macchine specifiche**

1. Assicurarsi di aver completato i passaggi di preparazione (p. 110).
2. Avviare Management Console.
3. Nella schermata introduttiva, fare clic su **Distribuisci immagine**. Se richiesto, specificare la macchina in cui è installato OS Deploy Server.
4. In **Distribuisci su**, selezionare **Le macchine elencate di seguito**.
5. Selezionare **Aggiungi macchine** -> **Da file**, quindi specificare il file con gli indirizzi MAC creati. Inoltre è possibile specificare gli indirizzi MAC manualmente (selezionare **Aggiungi macchine** -> **Per indirizzo MAC**) o selezionare macchine attualmente elencate nella visualizzazione **Macchine** (selezionare **Aggiungi macchine** -> **Dall'elenco delle macchine**).
6. Ottimizzare il server PXE come segue:
  - a. Selezionare la casella di controllo **Utilizza il server PXE per l'avvio nell'agente** e fare clic su **Specifica**.
  - b. Specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina con il server PXE e il nome utente e la password di un amministratore della macchina.

La messa a punto del server PXE consente di scegliere se avviare le macchine presenti nell'elenco dell'utente in Agent all'inizio dell'attività (anche se **Avvia il sistema operativo** (p. 110) è l'opzione predefinita del menu di avvio del sistema) e avviare il sistema operativo al termine dell'attività.

Le macchine non presenti nell'elenco non sono considerate: esse eseguono l'avvio secondo l'opzione predefinita del menu di avvio.

Il server PXE rimane ottimizzato fino al termine dell'attività. Viene ottimizzato nuovamente all'avvio successivo dell'attività.

---

**Nota relativa all'utilizzo di WinPE:** l'ottimizzazione del server PXE non è disponibile se i componenti di avvio sono stati avviati direttamente nel server PXE (utilizzando l'impostazione **Acronis PXE Server**) quando si crea un supporto di avvio basato su WinPE. Ciò si verifica perché la selezione di un'opzione predefinita del menu di avvio non è disponibile in questo caso. È necessario creare prima un'immagine di PE (utilizzando l'impostazione **Immagine WIM**), quindi caricare l'immagine PE nel server PXE (p. 73).

---

7. Se le macchine si trovano in una sottorete diversa da quella del server di distribuzione (p. 114), specificare il proxy Wake-on-LAN installato nella sottorete come indicato di seguito:
  - a. Espandere **Mostra impostazioni Wake-on-LAN Proxy**, quindi fare clic su **Specifica**.
  - b. Specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina con Acronis Wake-on-LAN Proxy e nome utente e password di un amministratore della macchina.
8. Fare clic su **Avanti**.
9. Creare un modello di distribuzione (p. 88) o selezionarne uno esistente.
10. Specificare quando eseguire l'attività (configurare la pianificazione della distribuzione):
  - **Adesso:** l'attività verrà eseguita immediatamente dopo la sua creazione.
  - **Una volta in seguito:** l'attività verrà eseguita una volta nella data e all'ora specificate.
  - **Ogni giorno:** l'attività verrà eseguita negli orari selezionati ogni giorno o nell'arco di pochi giorni.
  - **Ogni settimana:** l'attività verrà eseguita nei giorni selezionati ogni settimana o nell'arco di poche settimane.
  - **Ogni mese:** l'attività verrà eseguita il giorno selezionato ogni mese.
  - **Manualmente:** l'attività verrà eseguita solo quando viene avviata manualmente.

Se richiesto, specificare le credenziali per l'esecuzione dell'attività.

---

**Importante:** all'ora pianificata, le macchine di destinazione devono essere spente o avviate in Agent.

---

Con qualsiasi pianificazione della distribuzione è possibile avviare l'attività manualmente selezionandola nella vista **Attività di distribuzione** (p. 146) e facendo clic su **Esegui** nella barra degli strumenti.

11. Specificare un timeout per attendere che tutte le macchine elencate siano pronte e l'azione successiva al timeout.

In situazioni pratiche, alcune delle macchine elencate potrebbero non connettersi al server di distribuzione al momento pianificato. Per esempio, potrebbero essere utilizzate in quel momento. L'attività attende che le macchine elencate siano pronte per il momento specificato. Non appena tutte le macchine sono pronte, l'attività avvia la distribuzione.

Se non tutte le macchine sono pronte dopo il timeout, l'attività può:

- Eseguire la distribuzione nelle macchine che al momento sono pronte.
- Essere terminata senza eseguire la distribuzione sulle macchine. L'attività verrà avviata alla prossima esecuzione pianificata e inizierà nuovamente ad attendere la disponibilità di tutte le macchine.

Creazione guidata di attività di distribuzione

Specificare le condizioni di avvio della distribuzione

All'avvio, l'attività attenderà fino a quando le macchine sono pronte. Impostare il tempo massimo di attesa delle macchine da parte dell'attività.

Attendi che tutte le macchine siano pronte per: 1 Ore

Alla scadenza:

Distribuisci le macchine pronte

Termina l'attività

< Indietro Avanti > Annulla

*Avviare la condizione per la distribuzione*

12. Rivedere il riepilogo dell'attività, quindi fare clic su **Crea** per creare e salvare l'attività.

L'attività viene mostrata nella visualizzazione **Attività di distribuzione**. Quando l'attività è avviata, gli indirizzi IP delle macchine connesse e l'avanzamento dell'attività verranno mostrati in questa visualizzazione.

Al termine dell'attività, le sue voci di registro saranno disponibili nel registro del server di distribuzione.

### 10.4.2.3 Distribuzione in un'altra sottorete

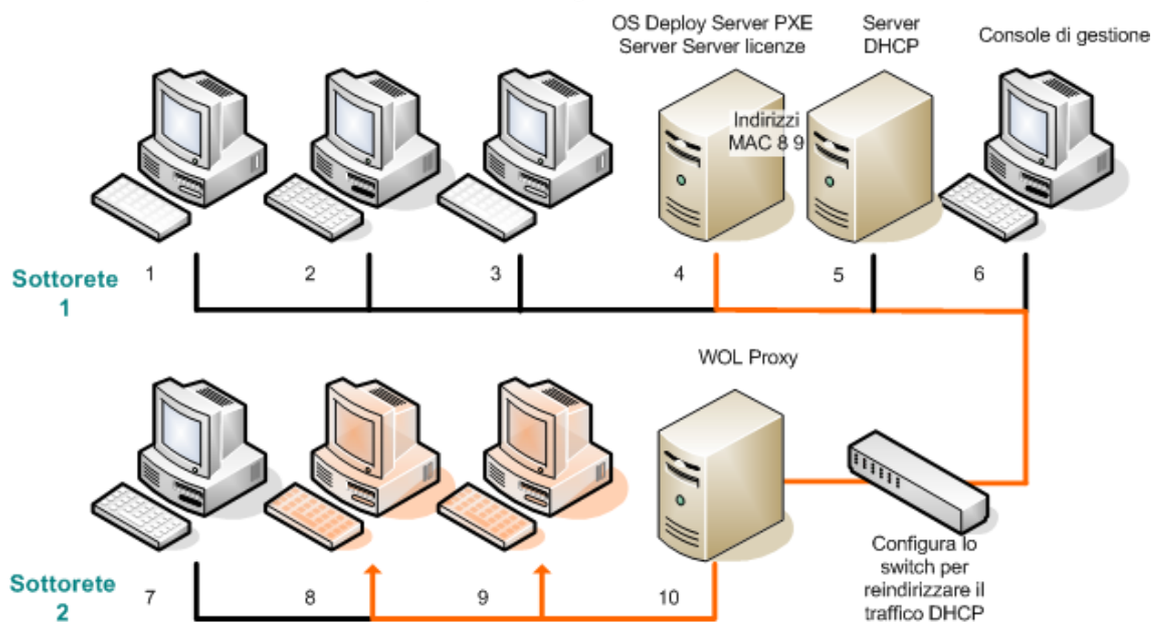
Le macchine in una sottorete diversa (dietro uno switch o un router di rete) possono essere attivate tramite il componente Acronis Wake-on-LAN Proxy.

Se OS Deploy Server è installato in una sottorete (Sottorete 1) e le macchine di destinazione in un'altra sottorete (Sottorete 2), preparare la distribuzione come segue:

1. Installare Acronis Wake-on-LAN Proxy nella Sottorete 2.
2. Preparare Acronis PXE Server in uno dei seguenti modi:
  - Installare il server PXE nella Sottorete 2 e configurare il server PXE. In questo modo, solo le macchine nella Sottorete 2 possono eseguire l'avvio nel server PXE.

**OPPURE**

- Installare il server PXE nella Sottorete 1. Abilitare anche questo server PXE per operare nella Sottorete 2 configurando lo switch di rete per il l'inoltro del traffico di PXE. Gli indirizzi IP del server PXE sono configurati in base all'interfaccia utilizzando una funzione di assistente IP nello stesso modo degli indirizzi del server DHCP. Per ulteriori informazioni, fare riferimento all'indirizzo <http://support.microsoft.com/default.aspx/kb/257579>. In questo modo, le macchine di entrambe le sottoreti possono eseguire l'avvio nel server PXE.



*Distribuzione in una sottorete diversa utilizzando Acronis Wake-on-LAN Proxy. Lo switch di rete è configurato per l'inoltro del traffico di PXE e del traffico DHCP*

3. Creare l'attività di distribuzione (p. 112). Quando si crea l'attività di distribuzione, specificare il proxy Wake-on-LAN e il server PXE preparati nel passaggio precedente.

**Nota:** se il router opera anche come periferica NAT (Network Address Translation), consultare anche "Distribuzione dietro una periferica NAT" (p. 122).

### 10.4.3 Distribuzione su tutte le macchine pronte

La distribuzione su tutte le macchine pronte avvia quando un numero specificato di macchine è pronto. OS Deploy Server conta quante macchine si sono connesse ad esso e avvia la distribuzione quando viene raggiunto un numero specificato di macchine. La distribuzione di solito viene eseguita tramite multicasting.

È possibile specificare un periodo di timeout. Dopo il timeout, la distribuzione verrà avviata comunque sulle macchine che saranno pronte al momento.

Questo metodo di distribuzione separa la configurazione dell'operazione di distribuzione dall'avvio delle macchine di destinazione. È possibile configurare prima la distribuzione, a prescindere che le

macchine di distribuzione siano pronte, quindi avviare le macchine. L'operazione verrà avviata non appena le macchine di distribuzione sono pronte o (facoltativamente) al timeout.

### **Per creare un'attività di distribuzione per tutte le macchine pronte**

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Creare un supporto di avvio (p. 64) con Agent.

#### **OPPURE**

- Connettere la console di gestione ad Acronis PXE Server e caricare Agent (p. 74).

2. Avviare Management Console.

3. Nella schermata introduttiva, fare clic su **Distribuisci immagine**. Se richiesto, specificare la macchina in cui è installato OS Deploy Server.

4. In **Distribuisci a**, selezionare **Tutte le macchine pronte per la distribuzione**.

5. Selezionare la condizione che attiva la distribuzione:

- Specificare il numero di macchine da distribuire; per esempio, 70 macchine.
- Scegliere se avviare comunque la distribuzione dopo un timeout.

Se non si specifica un timeout (deselezionare la casella di controllo **Distribuisci comunque dopo**), il server di distribuzione attenderà che 70 macchine eseguano l'avvio in Agent e si connettano al server di distribuzione.

Se si specifica un timeout, la distribuzione verrà avviata quando 70 macchine si connettono o quando il tempo è scaduto e almeno una macchina si è connessa. Se nessuna macchina è connessa, l'attività verrà terminata.

Crea supporto di avvio...'. There are two input fields: 'Attendi che questo numero di macchine sia pronto per la distribuzione:' with a value of '70' and a spinner, and 'Distribuisci comunque dopo:' with a value of '1' and a unit dropdown set to 'Ore'. At the bottom, there are three buttons: '< Indietro', 'Avanti >', and 'Annulla'."/>

Creazione guidata di attività di distribuzione

Specificare le macchine in cui eseguire la distribuzione

Distribuisci su:

Macchine elencate di seguito

Tutte le macchine pronte per la distribuzione

Per poter essere pronte per la distribuzione, le macchine devono essere avviate in Acronis Snap Deploy 5 Agent. Avviare le macchine utilizzando un supporto di avvio che contiene l'agente. [Crea supporto di avvio...](#)

Attendi che questo numero di macchine sia pronto per la distribuzione: 70

Distribuisci comunque dopo: 1 Ore

< Indietro Avanti > Annulla

#### *Condizioni di attivazione per la distribuzione*

6. Fare clic su **Avanti**.

7. Creare un modello di distribuzione (p. 88) o selezionarne uno esistente.

8. Rivedere il riepilogo dell'operazione di distribuzione e selezionare **Crea** per creare e salvare l'attività di distribuzione. È possibile osservare l'attività nella visualizzazione **Attività di distribuzione**. L'attività sarà nello stato **In attesa delle macchine** fino a quando il numero specificato di macchine è connesso.
9. Avviare le macchine di destinazione in Acronis Snap Deploy 5 dal supporto di avvio o dal server PXE.

Quando le macchine di destinazione si connettono al server di distribuzione, vengono mostrate nella visualizzazione **Macchine** con lo stato **Pronto**.

Mentre il server di distribuzione è in attesa, è possibile annullare la distribuzione selezionando l'attività e facendo clic su **Termina** sulla barra degli strumenti.

Non appena la condizione di attivazione si presenta, le macchine disponibili vengono impegnate nella distribuzione e il loro stato cambia in **In esecuzione**.

## 10.4.4 Avvio delle macchine di destinazione

Nei seguenti casi occorre avviare manualmente le macchine di destinazione in Agent:

- Per la distribuzione su tutte le macchine pronte (p. 115)
- Per la distribuzione su macchine specifiche (p. 109) che non supportano la funzionalità Wake-on-LAN

È possibile avviare le macchine con un supporto di avvio o Acronis PXE Server.

In alternativa, configurare la distribuzione online (p. 120) verso le macchine di destinazione.

### ***Per avviare una macchina di destinazione***

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Creare un supporto di avvio (p. 65) con Agent.

#### **OPPURE**

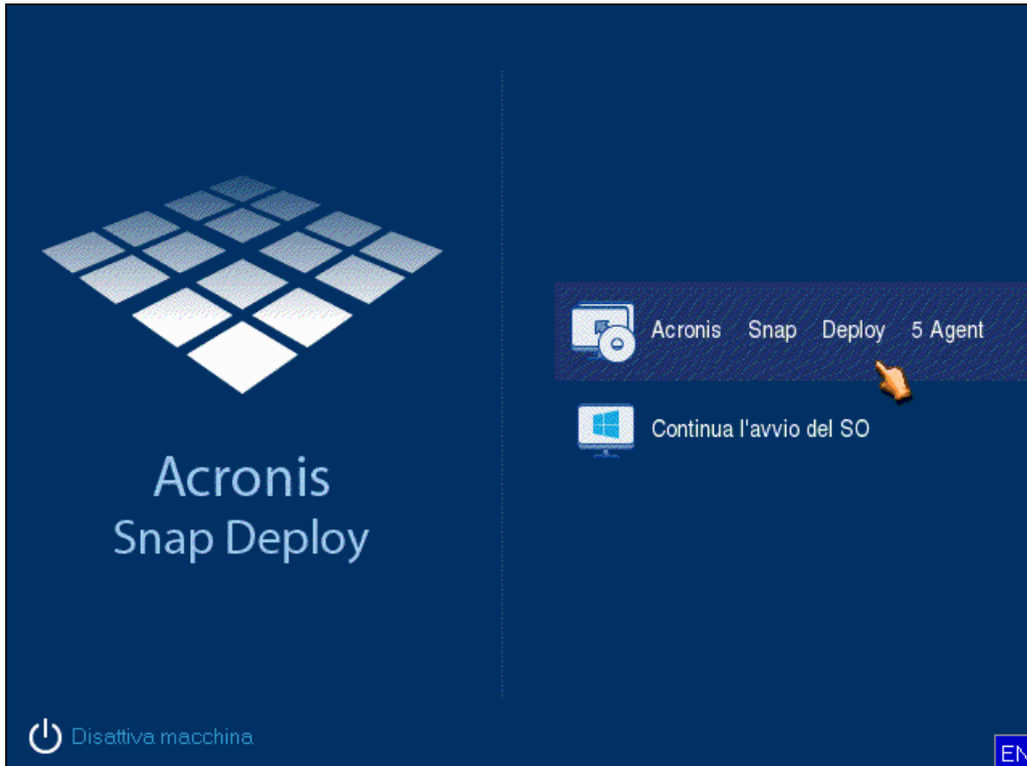
- Connettere la console di gestione a PXE Server e caricare Agent (p. 74).

---

**Suggerimento:** Quando si crea il supporto di avvio o si carica Agent sul server PXE, è possibile configurare l'agente per l'avvio automatico dopo un timeout.

---

2. Avviare la macchina di destinazione in Agent dal supporto di avvio o dal server PXE.



#### *Menu di avvio sulla macchina di destinazione*

3. Selezionare Agent nel menu di avvio. È possibile ignorare questo passaggio se l'agente è stato configurato manualmente.
4. [Facoltativo]. Scegliere se configurare l'agente. La configurazione dell'agente include le impostazioni di rete e l'indirizzo OS Deploy Server. Viene visualizzata una finestra di dialogo che suggerisce di configurare l'agente.

Per caricare nell'agente la configurazione predefinita (consigliata nella maggior parte dei casi), fare clic su **Annulla** o attendere la scomparsa della finestra di dialogo dopo il timeout. Per configurare l'agente prima del caricamento (consigliato se la rete non dispone di un server DHCP), fare clic su **OK**.



#### *Richiesta della configurazione dell'agente sulla macchina di destinazione*

Con la configurazione predefinita, l'agente:

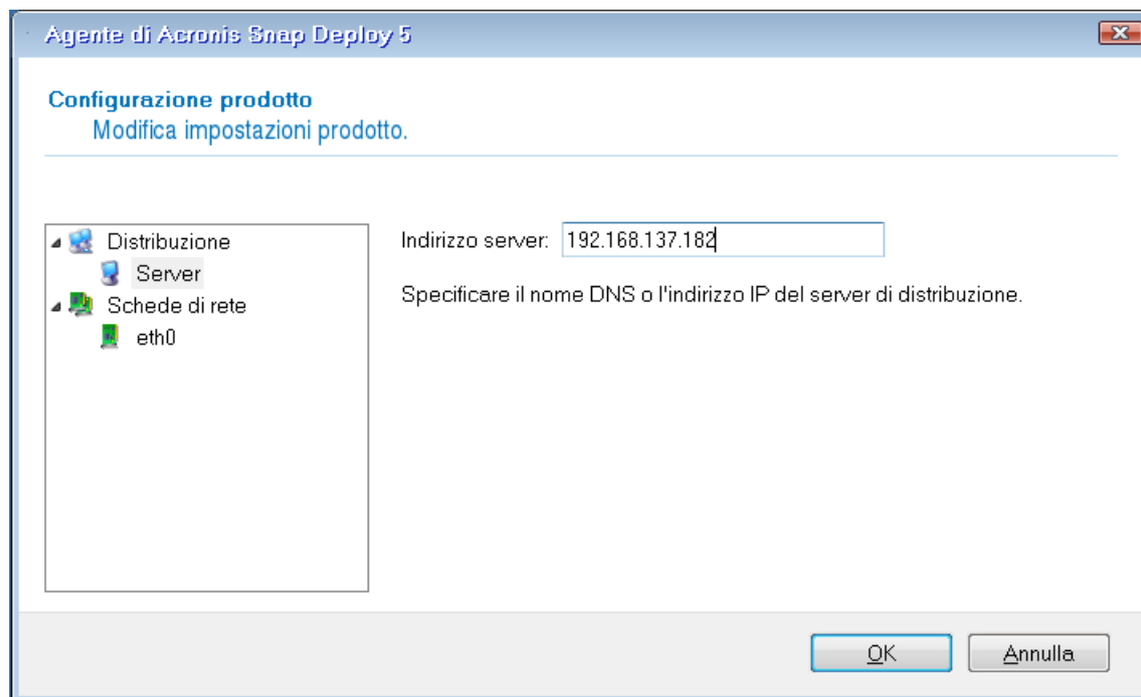
- Acquisisce le impostazioni della rete, come l'indirizzo IP, dal server DHCP (utilizza la configurazione automatica DHCP).
- Effettua la connessione all'OS Deploy Server specificato durante la creazione del supporto di avvio o il caricamento dell'agente. Se non è stato specificato un server di distribuzione, l'agente effettua la connessione al primo server di distribuzione che trova nella rete.

È possibile caricare nell'agente la configurazione predefinita se è presente un server DHCP e solo un OS Deploy Server nella rete.

Durante la configurazione dell'agente, è possibile configurare le seguenti impostazioni:

- Impostazioni di rete di ogni adattatore di rete della macchina. L'opzione consente di specificare manualmente la configurazione di rete se la configurazione automatica non è possibile (per esempio, se non è presente nessun server DHCP all'interno della rete).
- L'OS Deploy Server a cui si collegherà l'agente. Questa opzione consente di disporre di più server di distribuzione che eseguono funzioni diverse nella stessa rete. Se il campo viene lasciato vuoto, il software cercherà automaticamente il server di distribuzione.

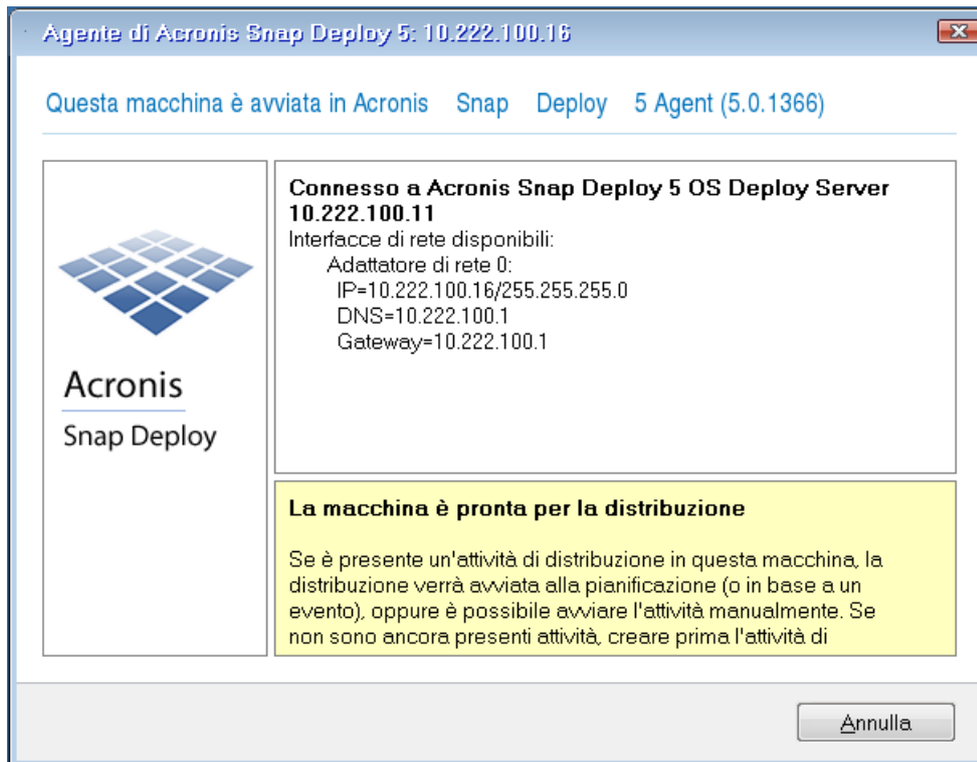
**Nota:** il supporto di avvio Acronis utilizza il protocollo di rete NetBIOS per risolvere OS Deploy Server in una rete. Il protocollo NetBIOS utilizza caratteri ANSI per i nomi degli host. Quindi, non è possibile accedere dal supporto di avvio Acronis alle macchine che presentano caratteri non inglesi nel nome. Se il nome della macchina di OS Deploy Server contiene caratteri non inglesi, utilizzare il suo indirizzo IP per specificarlo nella rete.



*Configurazione dell'agente sulla destinazione*

Impostare i valori desiderati, quindi fare clic su **OK**.

Quando Agent viene avviato e la macchina di destinazione è pronta per la distribuzione, essa visualizzerà la seguente finestra:



*Agent: pronto per la distribuzione*

## 10.4.5 Configurazione della distribuzione online

Ogni volta che viene avviata la distribuzione, OS Deploy Server avvia automaticamente le macchine di destinazione (con sistema operativo Windows) in Agent e le prepara per la distribuzione.

### **Configurazione della distribuzione online**

1. Installare Management Agent (p. 52) sulle macchine.  
Le macchine verranno indicate nella schermata **Macchine** con lo stato **Online**.
2. Avviare Management Console.
3. Nella schermata introduttiva, fare clic su **Distribuisci immagine**. Se richiesto, specificare la macchina in cui è installato OS Deploy Server.
4. In **Distribuisci su**, selezionare **Le macchine elencate di seguito**.
5. Selezionare **Aggiungi macchine** -> **Da elenco macchine**, quindi selezionare le macchine con stato **Online** nella vista **Macchine**.
6. Fare clic su **Avanti**.
7. Creare un modello di distribuzione (p. 88) o selezionarne uno esistente.
8. Configurare l'impostazione **Distribuzione online** (p. 92) nel modello di distribuzione.
9. Specificare quando eseguire l'attività (configurare la pianificazione della distribuzione):
  - **Adesso**: l'attività verrà eseguita immediatamente dopo la sua creazione.
  - **Una volta in seguito**: l'attività verrà eseguita una volta nella data e all'ora specificate.
  - **Ogni giorno**: l'attività verrà eseguita negli orari selezionati ogni giorno o nell'arco di pochi giorni.

- **Ogni settimana:** l'attività verrà eseguita nei giorni selezionati ogni settimana o nell'arco di poche settimane.
- **Ogni mese:** l'attività verrà eseguita il giorno selezionato ogni mese.
- **Manualmente:** l'attività verrà eseguita solo quando viene avviata manualmente.

Se richiesto, specificare le credenziali per l'esecuzione dell'attività.

---

**Importante:** *all'ora pianificata, le macchine di destinazione devono essere accese.*

---

Con qualsiasi pianificazione della distribuzione è possibile avviare l'attività manualmente selezionandola nella vista **Attività di distribuzione** (p. 146) e facendo clic su **Esegui** nella barra degli strumenti.

10. Specificare un timeout per attendere che tutte le macchine elencate siano pronte e l'azione successiva al timeout.

In situazioni pratiche, alcune delle macchine elencate potrebbero non connettersi al server di distribuzione al momento pianificato. Per esempio, potrebbero essere utilizzate in quel momento. L'attività attende che le macchine elencate siano pronte per il momento specificato. Non appena tutte le macchine sono pronte, l'attività avvia la distribuzione.

Se non tutte le macchine sono pronte dopo il timeout, l'attività può:

- Eseguire la distribuzione nelle macchine che al momento sono pronte.
- Essere terminata senza eseguire la distribuzione sulle macchine. L'attività verrà avviata alla prossima esecuzione pianificata e inizierà nuovamente ad attendere la disponibilità di tutte le macchine.

Creazione guidata di attività di distribuzione

**Specificare le condizioni di avvio della distribuzione**

All'avvio, l'attività attenderà fino a quando le macchine sono pronte. Impostare il tempo massimo di attesa delle macchine da parte dell'attività.

Attendi che tutte le macchine siano pronte per:  Ore

Alla scadenza:

Distribuisce le macchine pronte

Termina l'attività

< Indietro   Avanti >   Annulla

*Avviare la condizione per la distribuzione*

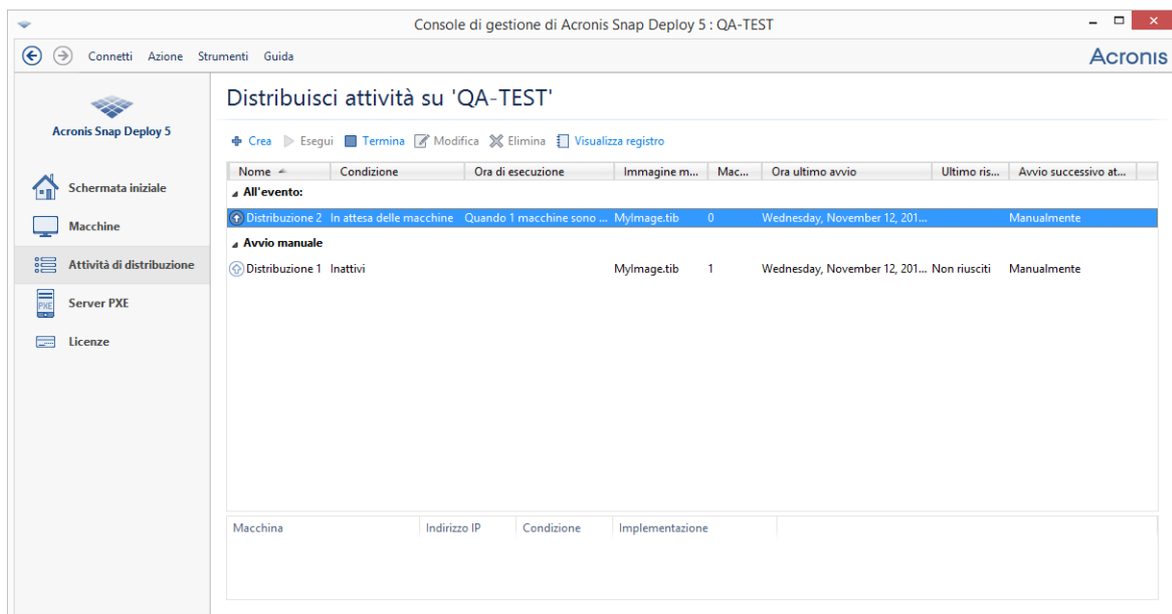
11. Rivedere il riepilogo dell'attività, quindi fare clic su **Crea** per creare e salvare l'attività.

L'attività viene mostrata nella visualizzazione **Attività di distribuzione**. Quando l'attività è avviata, gli indirizzi IP delle macchine connesse e l'avanzamento dell'attività verranno mostrati in questa visualizzazione.

Al termine dell'attività, le sue voci di registro saranno disponibili nel registro del server di distribuzione.

## 10.4.6 Operazioni con le attività di distribuzione

quando viene creata un'attività di distribuzione, essa viene mostrata nella visualizzazione **Attività di distribuzione**.



### Elenco delle attività di distribuzione

Per modificare un'attività (per esempio, per cambiarne la pianificazione), selezionarla e fare clic su **Modifica**. La modifica viene eseguita allo stesso modo della creazione, ma le opzioni selezionate precedentemente sono già impostate, quindi è necessario immettere solo le modifiche.

Tutte le attività rimangono sul server di distribuzione fino a quando vengono eliminate. Per eliminare un'attività, selezionarla e fare clic su **Elimina**.

Per eseguire immediatamente un'attività, selezionarla e fare clic su **Esegui**. La pianificazione dell'attività rimane immutata.

Non è possibile modificare o eliminare un'attività mentre è in esecuzione.

## 10.4.7 Distribuzione dietro una periferica NAT

La distribuzione corretta non è garantita se OS Deploy Server e le macchine di destinazione sono separate da una periferica Network Address Translation (NAT). Un router tipico di solito opera come una periferica NAT.

Tutte le macchine dietro a una periferica NAT di solito formano una sottorete separata e vengono visualizzate dal server di distribuzione con lo stesso indirizzo IP. Ciò potrebbe provocare problemi

durante la connessione dei componenti di Acronis Snap Deploy 5 e durante la visualizzazione dell'avanzamento della distribuzione di ogni macchina di destinazione.

Per evitare questi problemi, si consiglia di installare OS Deploy Server nella stessa sottorete delle macchine di destinazione.

Se non è possibile effettuare l'installazione del server di distribuzione in una sottorete, configurare la periferica NAT come segue:

1. Configurare il *port forwarding* per la periferica NAT:
  - Se Acronis Wake-on-LAN Proxy è installato nella sottorete, inoltrare le porte TCP e UDP 9876 alla macchina contenente il proxy Wake-on-LAN.
  - Se Acronis PXE Server è installato nella sottorete, inoltrare le porte UDP 67, 68 e 69 alla macchina contenente il server PXE.
2. Quando si crea l'attività di distribuzione, specificare l'indirizzo IP della periferica NAT quando viene richiesto l'indirizzo del server PXE e/o del proxy Wake-on-LAN.

Anche dopo aver configurato la periferica NAT in questo modo, si potrebbero ricevere informazioni non coerenti sull'avanzamento della distribuzione di ogni macchina.

## 10.5 Distribuzione avviata dall'utente (distribuzione personalizzata)

Acronis Snap Deploy 5 può essere configurato in modo che gli utenti possano eseguire e rieseguire distribuzioni delle loro macchine con un clic sul menu di avvio.

La distribuzione avviata dall'utente è chiamata anche distribuzione personalizzata.

### 10.5.1 Informazioni generali sulla distribuzione avviata dall'utente

Un amministratore crea un set di modelli di distribuzione (p. 88) che soddisfino le esigenze dell'organizzazione e assegna a ogni modello un nome facilmente comprensibile da un utente.

L'amministratore crea un supporto di avvio Acronis con questi modelli o carica i modelli in un server PXE. L'amministratore quindi passa alla modalità di distribuzione avviata dall'utente.

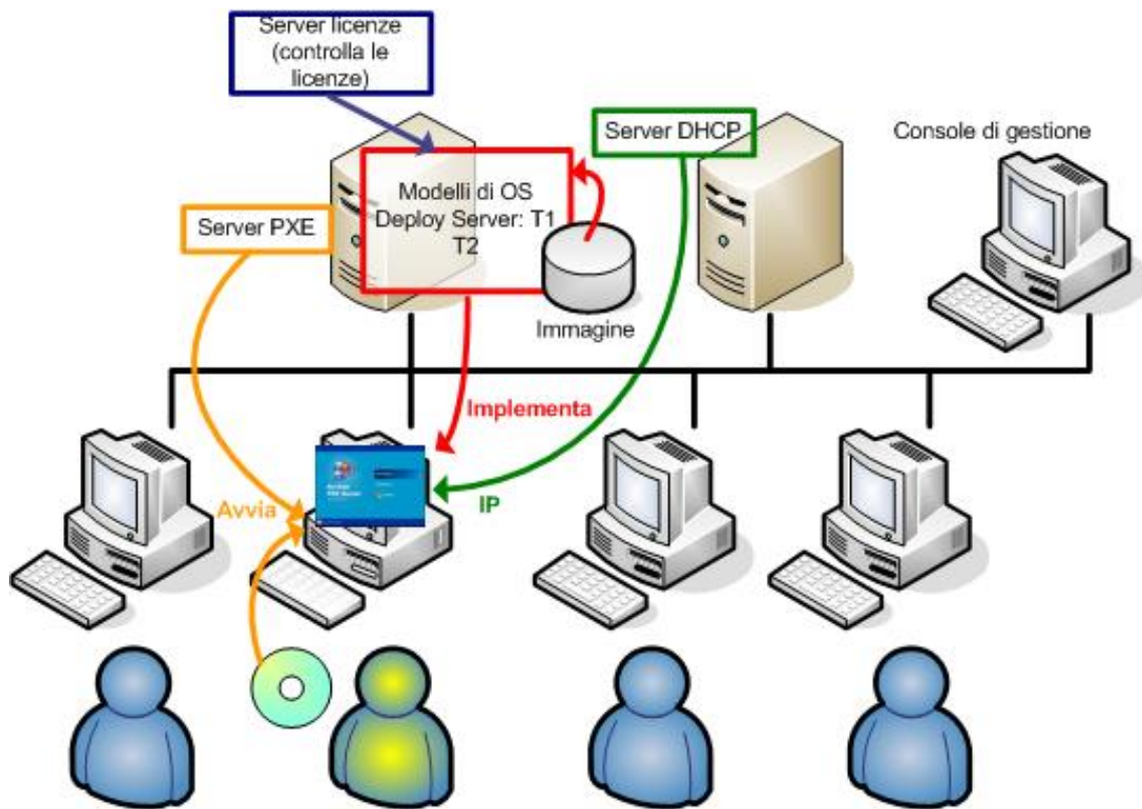
Gli utenti che devono distribuire nuovamente le proprie macchine le avviano dal supporto di avvio o dal server PXE e selezionano il modello per nome dal menu di avvio.

---

**Nota:** se una macchina non si avvia dal supporto di avvio o dal server PXE e sulla macchina è attivato Secure Boot, si consiglia di disattivare Secure Boot su questa macchina come soluzione.

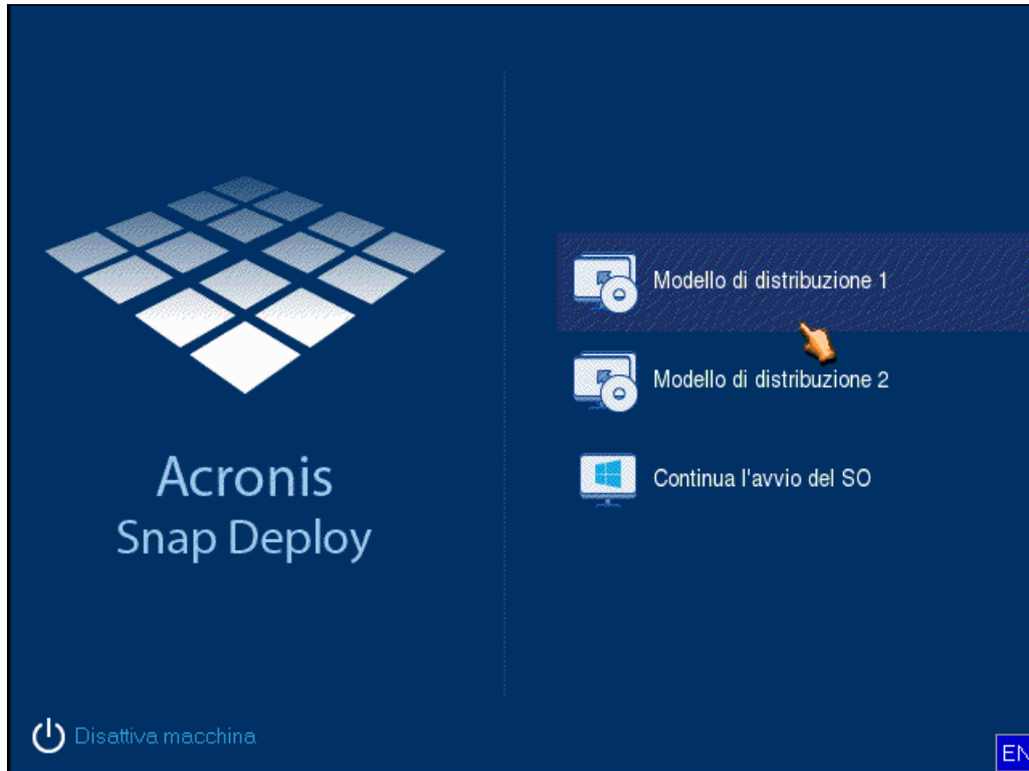
---

La distribuzione inizia subito e procede in modo indipendente su ogni macchina.



*Modalità di distribuzione avviata dall'utente: un utente avvia la distribuzione.*

Ne laboratori di collaudo di software, le scelte possono essere rappresentate da diversi sistemi operativi, diverse edizioni dello stesso sistema operativo o lo stesso sistema operativo con diverse impostazioni o applicazioni. In un'università o in un laboratorio scolastico le opzioni possono essere vari esercizi che gli studenti devono svolgere, o l'immagine del sistema iniziale a scopo di ripristino automatico.



*Menu di avvio personalizzato. Un utente può avviare la distribuzione con uno qualsiasi dei due modelli o eseguire l'avvio in Windows.*

---

**Suggerimento:** per trovare un modello nel menu di avvio personalizzato, premere il tasto di una lettera che corrisponde alla prima lettera del nome del modello. Il cursore passerà al primo modello il cui nome inizia con la lettera premeuta.

**Importante:** se la distribuzione avviata dall'utente utilizza un server PXE, le macchine distribuite tramite le attività di distribuzione (p. 108) non saranno in grado di eseguire l'avvio dal server PXE. Tuttavia, le distribuzioni in queste macchine saranno possibili se esse vengono avviate da un supporto di avvio.

---

La modalità di distribuzione avviata dall'utente è realizzata principalmente per il funzionamento continuo senza l'assistenza dell'amministratore. Solo gli utenti (della destinazione) potranno avviare la distribuzione. Tuttavia, l'amministratore può visualizzare i registri, creare nuovi modelli di distribuzione, modificare la configurazione della distribuzione avviata dall'utente (aggiungere, modificare o rimuovere elementi di avvio) ed eseguire altre operazioni di gestione eccetto l'inizializzazione della distribuzione personalizzata.

## 10.5.2 Considerazioni sull'utilizzo del server PXE

Quando si abilita o si configura la modalità di distribuzione avviata dall'utente con Acronis PXE Server, il software prima **rimuove tutti i componenti di avvio** (Agent, Master Image Creator e l'immagine di PE) dal server PXE, perché gli utenti potrebbero essere confusi dagli elementi sconosciuti visualizzati nel menu di avvio. Successivamente il software carica sul server PXE i modelli selezionati

dall'amministratore. Quindi **sarà necessario caricare nuovamente le utilità di avvio**, se sono necessarie dopo la disattivazione della modalità di distribuzione avviata dall'utente.

se è necessario eseguire sia la distribuzione avviata dall'utente che la distribuzione tramite attività di distribuzione, è possibile utilizzare il server PXE per la prima e il supporto di avvio per la seconda.

È possibile utilizzare un altro OS Deploy Server per eseguire la distribuzione attraverso le attività di distribuzione, mentre un OS Deploy Server è in modalità distribuzione avviata dall'utente. Per eseguire questa operazione, assicurarsi che le macchine di destinazione si connettano al server di distribuzione appropriato specificando il server di distribuzione sul supporto di avvio o configurando Agent all'avvio. Due server di distribuzione non possono utilizzare lo stesso Acronis PXE Server.

### 10.5.3 Configurazione della modalità di distribuzione avviata dall'utente

#### Preparazione

1. Installare Management Console e License Server. Importare le licenze nel server delle licenze. Installare OS Deploy Server e PXE Server. Tutti questi componenti sono già installati se è stata eseguita un'installazione tipica (p. 46).
2. Configurare il sistema (o i sistemi) master e crearne l'immagine dal supporto di avvio con Master Image Creator (p. 77) o utilizzando Management Agent (p. 77).

#### ***Per configurare la distribuzione avviata dall'utente***

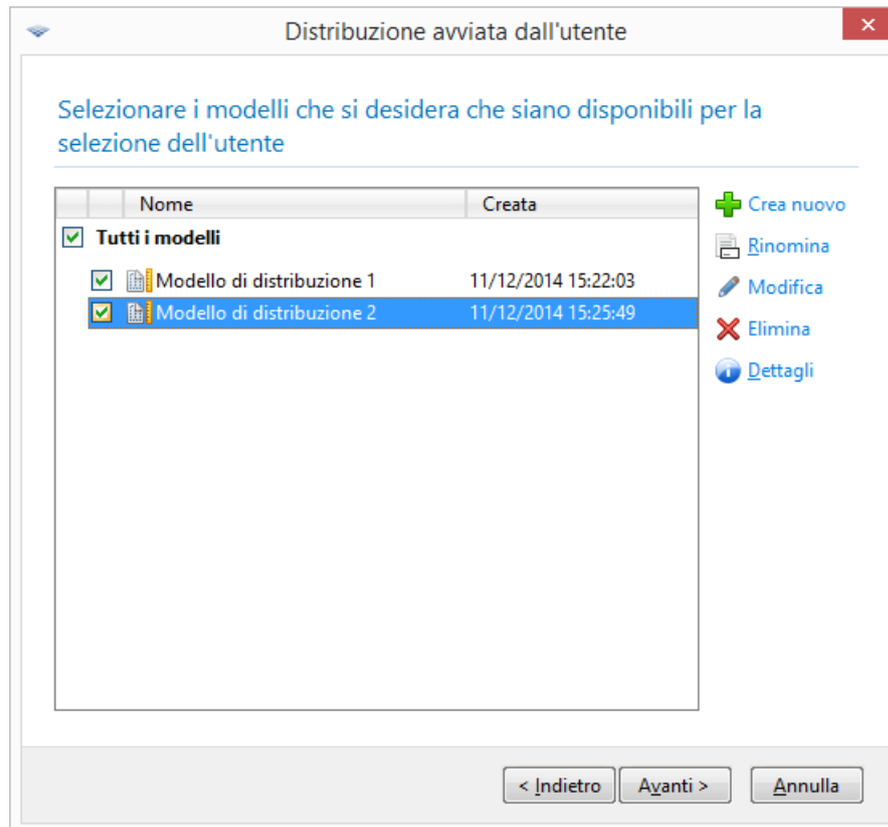
1. Avviare Management Console.
2. Nella schermata introduttiva, fare clic su **Configura la distribuzione avviata dall'utente**. Se richiesto, specificare la macchina in cui è installato OS Deploy Server.

---

**Nota:** se si prevede di utilizzare un Acronis PXE Server con la distribuzione avviata dall'utente e sono presenti operazioni attive che utilizzano il server PXE, annullare le operazioni o attendere che siano completate, prima di procedere. Consultare anche "Considerazioni sull'utilizzo del server PXE" (p. 125).

---

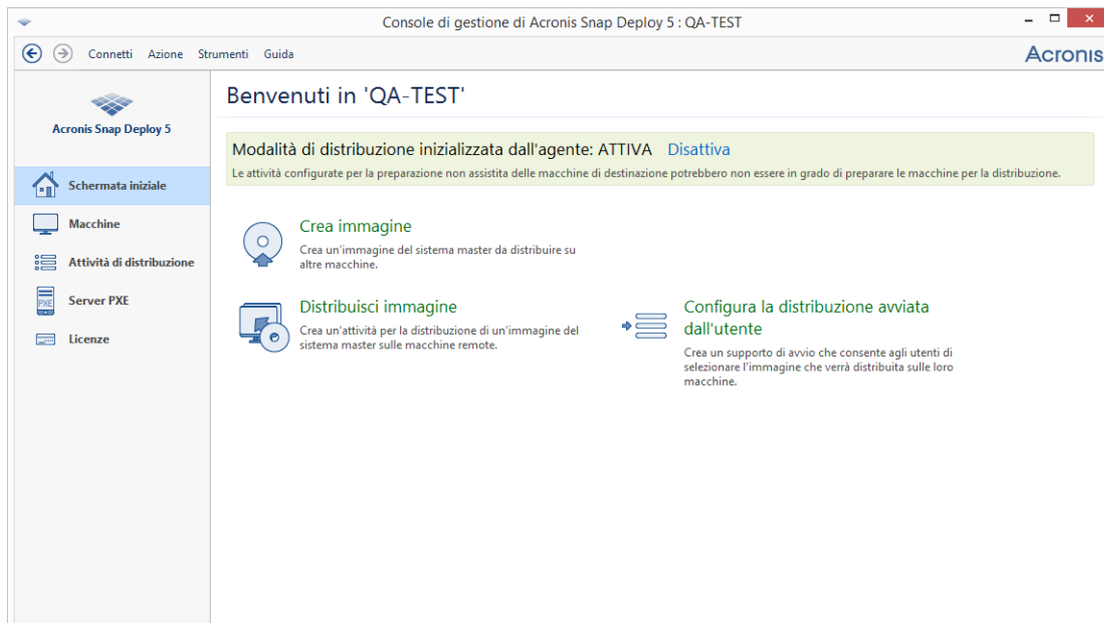
3. Creare i modelli di distribuzione (p. 88) secondo le esigenze dell'organizzazione. Assegnare ad ogni modello un nome facilmente comprensibile dagli utenti. Selezionare uno o più modelli da aggiungere al menu di avvio.



#### *Aggiunta di modelli al menu di avvio*

4. Selezionare come visualizzare il menu di avvio. Per esempio, è possibile scegliere di avviare automaticamente un modello di distribuzione particolare dopo il time-out.
5. Selezionare se creare un supporto di avvio Acronis (un supporto rimovibile o un file ISO del supporto) o caricare i modelli in Acronis PXE Server.
  - Dopo avere salvato il file ISO, è possibile crearne tante copie quante sono necessarie all'utente utilizzando software di terze parti per la masterizzazione di CD/DVD. Quando si crea un supporto di avvio per la distribuzione avviata dall'utente, è possibile specificare le impostazioni di rete, come il nome del server di distribuzione, allo stesso modo utilizzato quando si crea qualunque altro supporto di avvio. Per i dettagli, consultare "Creazione di un supporto di avvio Acronis" (p. 65).
  - I modelli da caricare sul server PXE possono essere protetti con una password per impedirne l'esecuzione non autorizzata. Quando l'utente seleziona un modello nel menu di avvio verrà visualizzata una richiesta della password. Non verrà richiesta nessuna password per avviare il sistema operativo.

6. Rivedere il riepilogo dell'operazione e fare clic su **Attiva** per procedere. Il software crea il supporto con il menu di avvio personalizzato. OS Deploy Server attiva la modalità di distribuzione avviata dall'utente.



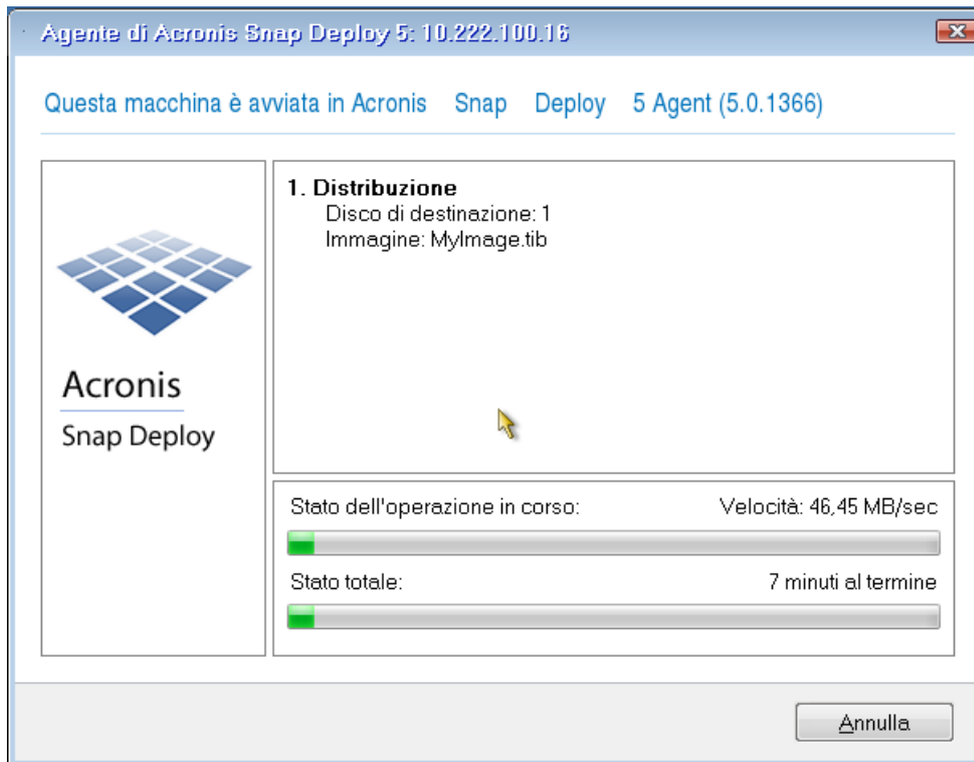
### *OS Deploy Server in modalità di distribuzione avviata dall'utente*

Nella visualizzazione **Macchine**, l'amministratore è in grado di visualizzare lo stato della distribuzione avviata dall'utente per ogni macchina.

Mentre il server di distribuzione è in modalità di distribuzione avviata dall'utente, l'amministratore può:

- Modificare i parametri (p. 129) della modalità di distribuzione avviata dall'utente.
- Creare un nuovo supporto per la modalità di distribuzione avviata dall'utente.
- Terminare l'operazione selezionata, se necessario, facendo clic con il pulsante destro sulla macchina corrispondente nella visualizzazione **Macchine**, quindi selezionare **Annulla distribuzione**.
- Disattivare (p. 129) la modalità di distribuzione avviata dall'utente.

L'utente che ha richiesto la distribuzione visualizza la seguente schermata mentre la distribuzione è in corso.



*Distribuzione avviata dall'utente in corso: visualizzazione sulla macchina di destinazione*

## 10.5.4 Modifica dei parametri della modalità di distribuzione avviata dall'utente

Per modificare i modelli o la password del menu di avvio utilizzato nella modalità di distribuzione avviata dall'utente, è necessario riconfigurare la modalità di distribuzione avviata dall'utente.

1. Se alcune operazioni di distribuzione avviate dall'utente sono attive, terminarle o attendere fino al loro completamento.
2. Nella schermata introduttiva della console di gestione, fare clic su **Configura distribuzione avviata dall'utente**, quindi ripetere la procedura descritta in "Configurazione della modalità di distribuzione avviata dall'utente" (p. 126). Le opzioni precedentemente selezionate sono impostate in modo da richiedere solo l'inserimento delle modifiche.

## 10.5.5 Disattivazione della modalità di distribuzione avviata dall'utente

**Per disattivare la modalità di distribuzione avviata dall'utente**

1. Se alcune operazioni di distribuzione avviate dall'utente sono attive, terminarle o attendere fino al loro completamento.
2. Nella schermata iniziale della console di gestione, nell'area **Modalità di distribuzione avviata dall'utente**, fare clic su **Disattiva**.
3. Se la modalità di distribuzione avviata dall'utente utilizza Acronis PXE Server, il software deve rimuovere i modelli di distribuzione personalizzata dal server. Se richiesto, specificare le

credenziali del server PXE (il nome utente e la password di un amministratore della macchina con il server PXE).

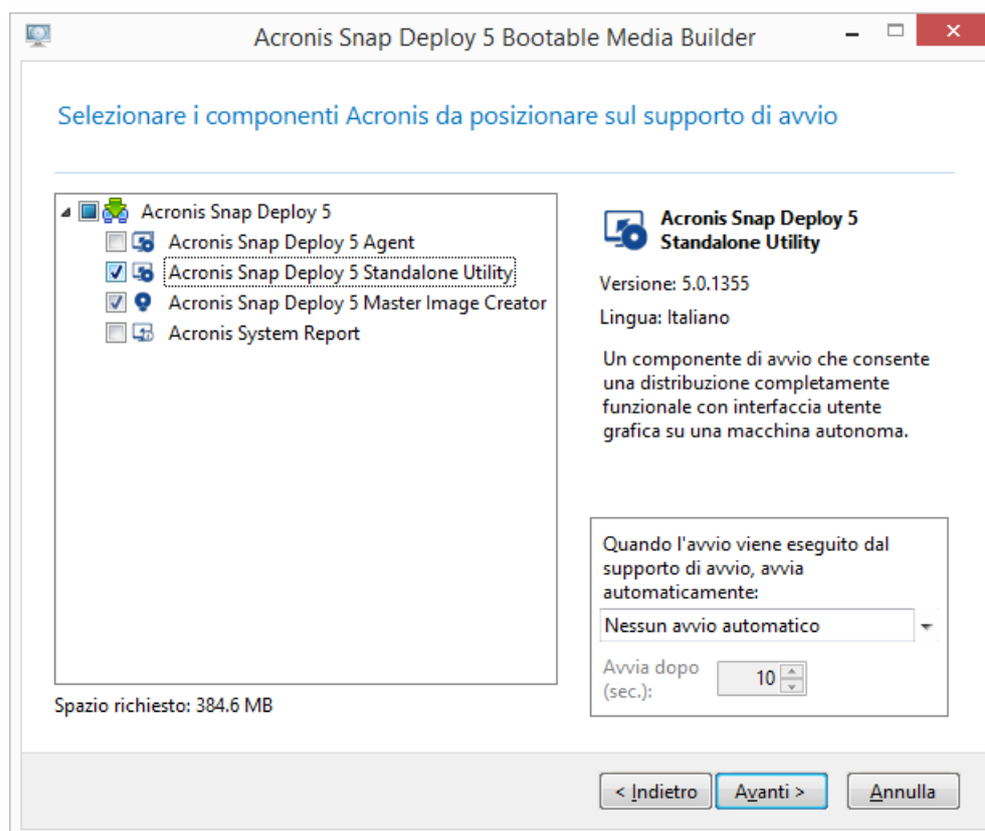
## 10.6 Distribuzione autonoma

La distribuzione autonoma è la distribuzione su una macchina isolata dalla rete o inclusa in una rete senza infrastruttura di Acronis Snap Deploy 5 (per esattezza, senza OS Deploy Server). La distribuzione autonoma viene eseguita localmente utilizzando il componente di avvio chiamato Standalone Utility.

### **Per eseguire una distribuzione autonoma**

1. Installare Management Console.
2. Creare un supporto di avvio Acronis (p. 65) con Master Image Creator e Standalone Utility.

**Nota:** Standalone Utility può essere posizionata solo su un supporto fisico. Questo componente non è realizzato per l'avvio da un server PXE.



### *I componenti autonomi Acronis da posizionare sul supporto di avvio*

3. Configurare la macchina master.
4. Avviare la macchina master in Master Image Creator. Se la macchina non si avvia in master image creator e la macchina ha attivato Secure Boot, è consigliato di disattivare Secure Boot su questa macchina come soluzione.
5. Creare un'immagine della macchina master e salvarla in una cartella di rete, su un supporto separabile o rimovibile. Non si deve salvare l'immagine in un disco rigido interno della macchina di destinazione, poiché non è possibile accedere ad essa durante la distribuzione autonoma.
6. Avviare la macchina di destinazione in Standalone Utility. Se la macchina non si avvia nell'utilità autonoma e la macchina ha attivato Secure Boot, è consigliato di disattivare Secure Boot su questa macchina come soluzione.

7. Se l'immagine master è stata salvata su un supporto, collegare o inserire il supporto. Standalone Utility è in grado di distribuire un'immagine posizionata:
  - In una cartella di rete.
  - In una periferica di archiviazione USB o FireWire (IEEE-1394) (come un'unità flash) collegata alla macchina di destinazione.
  - Su DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW o disco Blue-ray registrabile (BD-R, BD-RE) caricato nell'unità del supporto della macchina di destinazione.L'immagine creata sul supporto rimovibile deve rientrare in un disco di supporto. Per distribuire un'immagine suddivisa tra più CD, DVD o altri supporti, copiare tutte le parti dell'immagine nella stessa cartella o in un'unità esterna o in una cartella di rete.
8. Configurare l'operazione di distribuzione come descritto in "Creazione di un modello di distribuzione" (p. 88). Notare che non è possibile salvare il modello, poiché l'utilità autonoma non accede a OS Deploy Server.
9. Rivedere le impostazioni di distribuzione, quindi avviare la distribuzione autonoma.

## 10.7 Distribuzione di sistemi basati su BIOS in sistemi basati su UEFI e viceversa

Acronis Snap Deploy 5 supporta il trasferimento di sistemi operativi basati su Windows a 64 bit tra hardware basato su BIOS e hardware che supporta Unified Extensible Firmware Interface (UEFI).

### Come funziona

A seconda che la macchina utilizzi un firmware BIOS o UEFI per l'avvio, il disco contenente il volume di sistema deve disporre di uno *stile di partizionamento* specifico. Lo stile di partizionamento è il record di avvio principale (MBR) per BIOS e la tabella di partizione GUID (GPT) per UEFI.

Inoltre, il sistema operativo stesso è sensibile al tipo di firmware.

Quando si esegue la distribuzione su una macchina con un tipo di firmware diverso da quello della macchina originale, Acronis Snap Deploy 5:

- Inizializza il disco su cui si sta distribuendo il volume di sistema come disco MBR o disco GPT, a seconda del nuovo firmware.
- Configura il sistema operativo Windows in modo che possa essere avviato sul nuovo firmware.

Per i dettagli, incluso l'elenco dei sistemi operativi Windows che possono essere configurati in questo modo, consultare "Distribuzione di volumi" (p. 132) e "Distribuzione di dischi" (p. 133) in questa sezione.

### Raccomandazioni

- Distribuire tutto il sistema su dischi non inizializzati.
- Quando si esegue la migrazione a un hardware basato su UEFI, utilizzare supporti di avvio basati su Acronis o su WinPE di versioni successive alla 4.0. Le versioni precedenti di WinPE non supportano UEFI.
- Ricordare che il BIOS non consente l'utilizzo di oltre 2 TB di spazio su disco.

### Limitazioni

Il trasferimento di un sistema Linux tra UEFI e BIOS non è supportato.

Il trasferimento di un sistema Windows tra UEFI e BIOS non è supportato se un'immagine master viene masterizzata su un disco ottico (un CD, un DVD o un disco Blu-ray).

Quando il trasferimento di un sistema tra UEFI e BIOS non è supportato, Acronis Snap Deploy 5 inizializza il disco di destinazione con lo stesso schema di partizionamento del disco originale. Non viene eseguita nessuna configurazione del sistema operativo. Se la macchina di destinazione supporta sia UEFI che BIOS, è necessario abilitare la modalità di avvio corrispondente alla macchina originale. Altrimenti, il sistema non verrà avviato.

## 10.7.1 Distribuzione di volumi

Si ipotizzi di aver creato un'immagine master del sistema e dei volumi di avvio (o dell'intera macchina) e di voler distribuire questi volumi su una piattaforma diversa. La capacità del sistema distribuito di eseguire l'avvio dipende dai seguenti fattori:

- **Sistema operativo di origine:** il sistema operativo è convertibile o non convertibile? I sistemi operativi convertibili consentono di cambiare la modalità di avvio da BIOS a UEFI e viceversa.
  - Le versioni a 64 bit di tutti i sistemi operativi Windows a partire da Windows Vista SP1 sono convertibili.
  - Le versioni a 64 bit di tutti i sistemi operativi Windows Server a partire da Windows Server 2008 SP1 sono convertibili.

Tutti gli altri sistemi operativi sono non convertibili.

- **Stile di partizionamento del disco di origine e di destinazione:** MBR o GPT. I volumi di sistema e di avvio delle piattaforme BIOS utilizzano dischi MBR. I volumi di sistema e di avvio delle piattaforme UEFI utilizzano dischi GPT.

Quando si seleziona un disco di destinazione non inizializzato per la distribuzione, questo disco verrà inizializzato automaticamente come GPT o MBR a seconda dello stile di partizionamento del disco originale, della modalità di avvio corrente (UEFI o BIOS) e del tipo dei sistemi operativi (convertibili o non convertibili) posizionati su questo volume.

Se l'inizializzazione provoca la perdita dell'avviabilità, il software recupera lo stile di partizionamento dal volume di origine ignorando le dimensioni del disco di destinazione. In questi casi, il software è in grado di selezionare lo stile di partizionamento MBR per i dischi le cui dimensioni sono superiori a 2 TB; tuttavia, lo spazio su disco oltre 2 TB non sarà disponibile per l'utilizzo.

Se necessario, è possibile inizializzare il disco di destinazione manualmente utilizzando uno strumento di partizionamento di terze parti, come Gestione disco di Microsoft o Acronis Disk Director.

La tabella seguente riepiloga se è possibile conservare l'avviabilità del sistema quando si distribuiscono i volumi di avvio e di sistema di un sistema basato su BIOS su uno basato su UEFI e viceversa.

- Uno sfondo verde indica che il sistema sarà avviabile. Non è necessaria nessuna azione dell'utente.
- Uno sfondo giallo indica che è necessario eseguire passaggi aggiuntivi per rendere il sistema avviabile. Questi passaggi non sono possibili su alcune macchine.
- Uno sfondo rosso indica che il sistema non sarà in grado di eseguire l'avvio a causa di limitazioni della piattaforma BIOS e UEFI.

| Sistema originale                           | Hardware di destinazione  |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   | BIOS<br>Disco: MBR  | BIOS<br>Disco: GPT  | UEFI<br>Disco: MBR  | UEFI<br>Disco: GPT  |
| BIOS<br>Sistema operativo: convertibile     |   | <b>Soluzione</b><br>Distribuire il sistema operativo su un disco MBR o su un disco non inizializzato.   | <i>La macchina di destinazione deve supportare il BIOS.</i><br><b>Passaggi aggiuntivi</b><br>1. Prima della distribuzione, disattivare la modalità UEFI nel BIOS<br>2. Eseguire la distribuzione nel supporto di avvio.<br>o<br>Dopo la distribuzione, disattivare la modalità UEFI nel BIOS. | Il sistema operativo convertibile verrà convertito automaticamente per supportare l'avvio UEFI.       |
| BIOS<br>Sistema operativo: non convertibile |   |   |   | <b>Soluzione</b><br>Distribuire il sistema operativo su un disco MBR o su un disco non inizializzato. |
| UEFI<br>Sistema operativo: convertibile     | Il sistema operativo convertibile verrà convertito automaticamente per supportare l'avvio BIOS.       | <i>La macchina di destinazione deve supportare UEFI.</i><br><b>Passaggi aggiuntivi</b><br>1. Prima della distribuzione, attivare la modalità UEFI nel BIOS.<br>2. Eseguire la distribuzione nel supporto di avvio.<br>o<br>Dopo la distribuzione, attivare la modalità UEFI nel BIOS. | <b>Soluzione</b><br>Distribuire il sistema operativo su un disco GPT o su un disco non inizializzato.   |   |
| UEFI<br>Sistema operativo: non convertibile | <b>Soluzione</b><br>Distribuire il sistema operativo su un disco GPT o su un disco non inizializzato. |   |   |   |

## 10.7.2 Distribuzione di dischi

Si ipotizzi di aver creato un'immagine master di un intero disco (con tutti i relativi volumi) e di voler distribuire questo disco in una piattaforma di destinazione diversa.

La possibilità del sistema distribuito di eseguire l'avvio in modalità diverse dipende dai sistemi operativi installati nel disco di origine. I sistemi operativi possono essere **convertibili**, ovvero consentire di modificare la modalità di avvio da BIOS e UEFI e viceversa, oppure **non convertibili**. Per un elenco dei sistemi operativi convertibili, consultare "Distribuzione di volumi" (p. 132).

- Quando un disco di origine contiene uno o più sistemi operativi e *tutti* sono convertibili, è possibile modificare automaticamente la modalità di avvio. A seconda della modalità di avvio

corrente, il disco di destinazione può essere inizializzato nello stile di partizionamento GPT o MBR.

- Se *almeno un* sistema operativo su un disco di origine è non convertibile (o il disco di origine contiene volumi di avvio dei sistemi operativi non convertibili), non è possibile modificare automaticamente la modalità di avvio e il software inizierà il disco di destinazione come quello di origine. Per avviare la macchina di destinazione, è necessario attivare/disattivare manualmente la modalità UEFI nel BIOS. In caso contrario, il sistema distribuito non verrà avviato.

La tabella seguente presenta un riepilogo di tutti i casi di distribuzione dei dischi di un sistema basato su BIOS in un sistema basato su UEFI e viceversa.

- Lo sfondo verde indica che il sistema potrà essere avviato. Non è necessaria nessuna azione dell'utente.
- Lo sfondo giallo indica che è necessario eseguire passaggi aggiuntivi per rendere il sistema avviabile. Questi passaggi non sono possibili su alcune macchine.

| Sistema originale               | Hardware di destinazione  |  |
|---------------------------------|---|--|
|                                 | BIOS  | UEFI   |
| BIOS<br>SO:<br>convertibile     |   | <p>Il disco di destinazione verrà inizializzato come GPT.</p> <p>Il sistema operativo verrà convertito automaticamente per supportare l'avvio UEFI.</p> <p>Per distribuire il disco di origine "com'è":</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disattivare la modalità UEFI nel BIOS.</li> <li>2. Effettuare l'avvio da un supporto di avvio ed eseguire la distribuzione.</li> </ol> |
| BIOS<br>SO: non<br>convertibile |   | <p>Il disco di destinazione verrà inizializzato come il disco di origine (MBR).</p> <p><i>La macchina di destinazione deve supportare il BIOS.</i></p> <p><b>Passaggi aggiuntivi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disattivare la modalità UEFI nel BIOS.</li> <li>2. Effettuare l'avvio da un supporto di avvio ed eseguire la distribuzione.</li> </ol>                    |
| UEFI<br>SO:<br>convertibile     | <p>Il disco di destinazione verrà inizializzato come MBR.</p> <p>Il sistema operativo verrà convertito automaticamente per supportare l'avvio BIOS.</p> <p>Per distribuire il disco di origine "com'è":</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attivare la modalità UEFI nel BIOS.</li> <li>2. Effettuare l'avvio da un supporto di avvio ed eseguire la distribuzione.</li> </ol> |  |

| Sistema originale            | Hardware di destinazione  |      |
|------------------------------|---|------|
|                              | BIOS  | UEFI |
| UEFI<br>SO: non convertibile | <p>Il disco di destinazione verrà inizializzato come il disco di origine (GPT).</p> <p><i>La macchina di destinazione deve supportare UEFI.</i></p> <p><b>Passaggi aggiuntivi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attivare la modalità UEFI nel BIOS.</li> <li>2. Effettuare l'avvio da un supporto di avvio ed eseguire la distribuzione.</li> </ol> |      |

### Distribuzione su dischi di grandi dimensioni in BIOS

Dopo la distribuzione su un sistema basato su BIOS, il disco di sistema di destinazione viene inizializzato come MBR. A causa delle limitazioni delle dimensioni dei dischi in BIOS, se il disco è di dimensioni maggiori di 2 TB, solo i primi 2 TB di spazio del disco saranno disponibili per l'utilizzo. Se la macchina supporta UEFI, è possibile superare questa limitazione attivando la modalità UEFI ed eseguendola distribuzione. Il disco è inizializzato come GPT. La limitazione di 2 TB non esiste per i dischi GPT.

# 11 Gestione dell'elenco di macchine (visualizzazione Macchine)

La visualizzazione **Macchine** mostra un elenco di macchine per cui è possibile configurare la distribuzione utilizzando OS Deploy Server.

Una macchina è determinata dall'indirizzo MAC del suo adattatore di rete. Un indirizzo MAC consiste in una serie di sei numeri esadecimali, come: 01-35-79-BD-F1-23.

L'elenco delle macchine include:

- Le macchine aggiunte all'elenco. Per esempio, è possibile aggiungere macchine utilizzando un file con indirizzi MAC.
- Le macchine che si sono già connesse al server di distribuzione.

La parte inferiore della finestra mostra i dettagli della macchina selezionata e consente la configurazione delle sue impostazioni singole di distribuzione (p. 139).

## **Per aprire una visualizzazione Macchine**

1. Avviare Management Console.
2. Fare clic su **Macchine**. Se richiesto, specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina con OS Deploy Server.

## 11.1 Aggiunta di macchine

Per aggiungere una o più macchine all'elenco, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Installare Management Agent sulle macchine. Le macchine verranno aggiunte automaticamente all'elenco.
- Fare clic su **Aggiungi macchine** nella barra degli strumenti e aggiungere le macchine attenendosi a una delle procedure indicate:

- **Per indirizzo MAC:** Immettere l'indirizzo MAC della macchina.

Facoltativamente, fornire un'etichetta che verrà mostrata nella colonna **Macchina**.

- **Da file:** Specificare un file di testo contenente l'elenco degli indirizzi MAC, una macchina per riga. Se la macchina dispone di più di un adattatore di rete, separare gli indirizzi MAC di ogni adattatore con un punto e virgola (;). Non è consentito nessun carattere di spazio tra gli indirizzi MAC.

I numeri esadecimali in un indirizzo MAC possono essere separati dai due punti (:) o da un trattino (-) oppure possono non avere un separatore.

Facoltativamente, fornire un'etichetta che verrà mostrata nella colonna **Macchina**.

L'etichetta deve seguire l'indirizzo (o gli indirizzi) MAC. L'etichetta e l'indirizzo MAC devono essere separati da tab. In editor di testo come Blocco note, normalmente è possibile inserire un carattere tab premendo il pulsante TAB. L'etichetta stessa non può contenere un carattere tab.

Di seguito si trova un esempio del file:

```
00:01:23:45:67:1A
02-01-23-45-67-1B   My machine
010203040506 Machine 2
00-11-22-33-44-55;AA-BB-CC-DD-EE-FF   Machine 3
```

In entrambi i casi, l'etichetta fornita può non essere correlata al nome di rete della macchina. Se non viene fornita nessuna etichetta, la colonna **Macchina** conterrà l'indirizzo MAC della macchina.

---

**Suggerimento:** assicurarsi di aver specificato correttamente l'indirizzo MAC. Ogni set di sei numeri esadecimale viene riconosciuto come indirizzo MAC valido di una macchina, anche se un adattatore di rete con l'indirizzo non esiste realmente.

---

- Importare le impostazioni singole della distribuzione (p. 140) da un file. L'elenco sarà aggiornato automaticamente con le macchine che sono specificate in questo file ma non sono ancora presenti nell'elenco. Non è consentito specificare etichette per la colonna **Macchina**.

## 11.2 Gruppi di macchine

L'utilizzo di gruppi aiuta a organizzare l'elenco delle macchine.

Per esempio, è possibile creare un gruppo separato per ogni dipartimento dell'organizzazione. Quindi è possibile eseguire la distribuzione su alcune o tutte le macchine di un dipartimento selezionandole nel gruppo corrispondente.

Ogni macchina può essere membro di uno o più gruppi.

Per creare un gruppo, fare clic su **Crea gruppo** nella barra degli strumenti, quindi immettere il nome del gruppo.

Per aggiungere una o più macchine a un gruppo, selezionarle nell'elenco, fare clic su **Aggiungi a gruppo** sulla barra degli strumenti, quindi selezionare il gruppo a cui aggiungere le macchine.

Non è possibile specificare un gruppo per la distribuzione.

Per creare un'attività di distribuzione per tutte le macchine *attualmente* in un gruppo, fare clic con il pulsante destro sul gruppo, quindi selezionare **Distribuisci immagine**. Le modifiche successive al gruppo non influenzano l'elenco di macchine nell'attività di distribuzione.

Oltre ai gruppi creati, esiste il gruppo integrato **Tutte le macchine**. Contiene l'elenco completo delle macchine.

## 11.3 Azioni sulle macchine

Per eseguire un'azione su una macchina, fare clic con il pulsante destro sulla macchina nell'elenco. La maggior parte delle azioni sono disponibili anche quando si seleziona più di una macchina.

Le azioni sono indicate di seguito:

- **Distribuisci immagine:** avvia la Creazione guidata attività di distribuzione (p. 108). Per impostazione predefinita, l'attività di distribuzione viene creata per la macchina (o le macchine) selezionata.
- **Annulla distribuzione:** annulla la distribuzione al momento in esecuzione per la macchina selezionata.
- **Aggiungi a gruppo:** aggiunge le macchine selezionate a un gruppo creato precedentemente.
- **Rimuovi dal gruppo:** per le macchine selezionate all'interno di un gruppo, esse vengono rimosse dal gruppo.
- **Elimina:** rimuove le macchine selezionate dall'elenco. La macchina verrà visualizzata nuovamente nell'elenco alla connessione successiva al server di distribuzione.

- **Non consentire distribuzioni:** esclude le macchine selezionate da tutte le distribuzioni attraverso il server di distribuzione. Di conseguenza:
  - tutte le attività di distribuzione non vengono applicate alla macchina. Tuttavia, l'elenco di macchine in queste attività non viene modificato.
  - La distribuzione avviata dall'utente (p. 123) per le macchine selezionate non è possibile.
  - La distribuzione autonoma (p. 130) per le macchine selezionate è possibile, poiché non utilizza il server di distribuzione.
- **Consenti distribuzioni:** annulla l'esclusione delle macchine selezionate eseguita precedentemente dall'azione **Non consentire distribuzioni**.
- **Imposta etichetta:** Imposta l'etichetta mostrata nella colonna **Macchina**. Per esempio, è possibile utilizzare il nome di rete della macchina come etichetta. Se non viene fornita nessuna etichetta, la colonna **Macchina** mostra l'indirizzo MAC della macchina.

## 11.4 Condizioni e risultati delle macchine

La colonna **Condizione** mostra la condizione corrente relativa alla distribuzione.

Lo stato può essere uno dei seguenti:

- **Non pronta:** la macchina non è connessa al server di distribuzione; per esempio, la macchina è spenta.  
Per la distribuzione in macchine specifiche (p. 109), il server di distribuzione attiverà la macchina spenta all'arrivo del momento pianificato o quando l'attività viene avviata manualmente.  
Per la distribuzione su tutte le macchine pronte (p. 115), è necessario avviare la macchina in Agent.
- **Online:** La macchina viene accesa e riavviata automaticamente in Agent. Quindi, la macchina si collegherà al server di distribuzione all'inizio dell'attività in questione.
- **Pronta:** La macchina è avviata in Agent ed è connessa al server di distribuzione, quindi la macchina è pronta per la distribuzione.
- **In corso** (mostrato come percentuale di completamento): Una distribuzione è in esecuzione nella macchina.
- **Distribuzione rifiutata:** la macchina è stata esclusa dalla distribuzione (consultare l'azione **Non consentire distribuzioni** (p. 137)).

La colonna **Ultimo risultato** mostra il risultato dell'ultima operazione di distribuzione sulla macchina.

Il risultato può essere uno dei seguenti:

- **Mai distribuita:** non è ancora stata eseguita nessuna distribuzione sulla macchina da quando è stata aggiunta al server di distribuzione.
- **Riuscita:** la distribuzione sulla macchina è terminata correttamente.
- **Non riuscita:** la distribuzione nella macchina non è riuscita. Per esempio, sul server delle licenze non è stata trovata nessuna licenza disponibile per l'esecuzione della distribuzione. Se l'esecuzione della distribuzione è stata avviata, ma non è terminata correttamente, il disco o il volume di destinazione potrebbe essere vuoto o contenere informazioni non coerenti.
- **Annullata:** è stata annullata un'attività di distribuzione che stava eseguendo la distribuzione sulla macchina (consultare l'azione **Termina** (p. 146)). L'immagine master non è stata distribuita nella macchina. Il disco o il volume di destinazione potrebbe essere vuoto o contenere informazioni non coerenti.

## 12 Impostazioni singole della distribuzione

Utilizzando le impostazioni singole per una macchina, è possibile ignorare una o più impostazioni di distribuzione (p. 91) di un modello di distribuzione.

**Esempio.** È stato creato un modello di distribuzione per eseguire la distribuzione su 100 macchine. Per una di queste macchine, tuttavia, è necessario eseguire la distribuzione su un disco rigido diverso da quello prescritto dal modello. Si ignora l'impostazione **Layout disco di destinazione** per la macchina.

Per impostazione predefinita, tutti i modelli riconoscono le impostazioni singole. È possibile configurare un modello particolare per ignorare le impostazioni singole (p. 95).

### 12.1 Abilitazione, disabilitazione e azzeramento di impostazioni singole

#### ***Per abilitare un'impostazione singola di una macchina***

1. Nella visualizzazione **Macchine**, fare clic sulla macchina di cui configurare le impostazioni singole.
2. Nella scheda **Impostazioni singole**, fare clic su **Configura**.
3. Fare clic sull'impostazione che si desidera ignorare.
4. Selezionare la casella di controllo **Abilita questa impostazione per ignorare le impostazioni di distribuzione comuni**.
5. Specificare l'impostazione singola.

#### ***Per disabilitare un'impostazione singola di una macchina***

1. Nella visualizzazione **Macchine**, fare clic sulla macchina di cui disabilitare un'impostazione singola.
2. Nella scheda **Impostazioni singole**, selezionare l'impostazione da disabilitare.
3. Deselezionare la casella di controllo **Abilita questa impostazione per ignorare le impostazioni di distribuzione comuni**.

---

**Suggerimento:** Il valore specificato per la singola impostazione viene memorizzato, quindi è possibile abilitare nuovamente e facilmente l'impostazione selezionando nuovamente la casella di controllo.

---

#### ***Per azzerare impostazioni singole di una macchina***

1. Nella visualizzazione **Macchine**, fare clic sulla macchina di cui azzerare le impostazioni singole.
2. Nella scheda **Impostazioni singole**, fare clic su **Azzerà**.  
Di conseguenza, tutte le impostazioni singole vengono abilitate e tutti i valori vengono riportati alle impostazioni predefinite. Le impostazioni predefinite sono le stesse delle impostazioni di distribuzione predefinite (p. 107).

### 12.2 Elenco delle impostazioni singole

Di seguito sono indicate le impostazioni singole che è possibile specificare. La descrizione di queste impostazioni è simile a quella delle impostazioni di distribuzione comuni (p. 91), con le differenze descritte in questa sezione.

- **Distribuzione online** (p. 92)
- **Layout disco di destinazione**

- **Utilizzo dello spazio su disco** (p. 94)
- **Nome e appartenenza della macchina** (p. 95)  
Specificare il nome della macchina in **Nome macchina**. Poiché si tratta di un nome singolo, l'utilizzo dei formati dei nomi non è disponibile.
- **Proprietà TCP/IP** (p. 97)  
Se si sceglie di utilizzare un indirizzo IP (statico), specificarlo in **Indirizzo IP**. Poiché si tratta di un indirizzo singolo, l'utilizzo dell'intervallo degli indirizzi IP non è disponibile.
- **Account utente** (p. 98)
- **Identificatori di sicurezza**
- **Azioni dopo la distribuzione** (p. 100)
- **Gestione delle licenze** (p. 102)  
Selezionando la casella di controllo **Utilizza una licenza macchina**, si forza l'utilizzo di una licenza macchina per la macchina, anche se il modello prescrive l'utilizzo di licenze di distribuzione.  
Se non è disponibile nessuna licenza macchina, il software opererà conformemente all'impostazione nel modello: terminerà la distribuzione sulla macchina o utilizzerà una licenza di distribuzione.  
Una licenza macchina consente un numero illimitato di distribuzioni. Una licenza di distribuzione consente una sola distribuzione corretta.  
Questa impostazione singola non può essere modificata se la macchina utilizza già una licenza macchina.

## 12.3 Esportazione e importazione di impostazioni singole

### *Per esportare le impostazioni singole delle macchine*

1. Nella visualizzazione **Macchine**, selezionare le macchine con le impostazioni singole che si desidera esportare.
2. Fare clic su **Esporta**.
3. Specificare la cartella e il nome del file.
4. Fare clic su **OK**.

Il file sarà salvato nella posizione specificata e avrà l'estensione .config. Se la selezione contiene macchine che non hanno impostazioni singole attivate, queste macchine verranno saltate nel file. Nomi utente e password specificate nelle impostazioni **Nome e appartenenza della macchina** (p. 95) e **Account utente** (p. 98) saranno codificati.

È possibile visualizzare questo file utilizzando qualsiasi editor di testo avanzato (per esempio, WordPad e Notepad++).

### *Per importare le impostazioni singole delle macchine*

1. Preparare un file .config valido (p. 141) con le impostazioni singole delle macchine.
2. Nella visualizzazione **Macchine**, fare clic su **Importa**.
3. Specificare il percorso del file.
4. Fare clic su **OK**.

Le impostazioni singole delle macchine nella visualizzazione **Macchine** verrà aggiornata a seconda del file. Eventuali impostazioni non abilitate verranno abilitate se specificate nel file. Le macchine specificate nel file ma non presenti nella visualizzazione **Macchine** saranno aggiunte automaticamente.

## 12.3.1 Il formato del file di configurazione

Un file che contiene impostazioni singole deve avere il formato JavaScript Object Notation (JSON) e l'estensione .config.

### Struttura di un file .config.

#### Oggetto principale

| Coppia          |                       | Richiesto | Descrizione  |
|-----------------|-----------------------|-----------|--|
| Nome            | Tipo di valore:       |           |  |
| <b>machines</b> | matrice degli oggetti | Sì        | Le macchine per cui si desidera attivare impostazioni singole. Ogni macchina deve essere rappresentata come un oggetto (vedere la tabella di seguito). |

#### Oggetto macchina

| Coppia             |                 | Richiesto | Descrizione   |
|--------------------|-----------------|-----------|---|
| Nome               | Tipo di valore: |           |   |
| <b>mac address</b> | stringa         | Sì        | L'indirizzo MAC di una macchina per cui si desidera attivare impostazioni singole.<br>I numeri esadecimali in un indirizzo MAC possono essere separati dai due punti (:) o da un trattino (-) oppure possono non avere un separatore. Ogni set di sei numeri esadecimali viene riconosciuto come indirizzo MAC valido di una macchina, anche se un adattatore di rete con l'indirizzo non esiste realmente. |
| <b>parameters</b>  | oggetto         | Sì        | Qualsiasi impostazione singola che si desidera attivare per questa macchina.<br>Il valore deve essere una serie delle seguenti coppie: l'identificatore della stringa di un'impostazione (come nell'elenco delle impostazioni singole (p. 139)) e l'oggetto contenente le opzioni di impostazione (vedere a tabella di seguito).  |

#### Configurazione oggetto

| Coppia                              |                 | Richiesto                               | Azione durante l'importazione   |
|-------------------------------------|-----------------|---|---|
| Nome                                | Tipo di valore: |   |   |
| <b>Distribuzione online (p. 92)</b> |                 |   |   |
| <b>activate_to_win_pe</b>           | true o false    | Sì                                      | <b>true:</b> Selezionare l'opzione <b>Supporto basato su WinPE</b> .<br><b>false:</b> Selezionare l'opzione <b>Supporto Acronis</b> .   |
| <b>win_pe_image_path</b>            | stringa         | Sì, se <b>activate_to_win_pe</b> è true | un valore non vuoto: Selezionare l'opzione <b>Specifica un percorso per il supporto</b> e specificare tale valore nel campo <b>Percorso immagine WinPE</b> .<br>Un valore non vuoto: Selezionare l'opzione <b>Utilizza il supporto dall'immagine master</b> . |

| Coppia  |                            | Richiesto   | Azione durante l'importazione  |
|---|----------------------------|---|--|
| Nome  | Tipo di valore:            |   |  |
| <b>inject_management_agent</b>                    | <b>true</b> o <b>false</b> | No  | Selezionare ( <b>true</b> ) o deselezionare ( <b>false</b> o non specificato) la casella di controllo <b>Installa agente</b> .   |
| <b>Layout disco di destinazione</b>               |                            |   |  |
| <b>target_disk_number</b>                         | stringa                    | Sì  | <b>"1"</b> : Selezionare l'opzione <b>Disco predefinito</b> .<br>Qualsiasi altra stringa numerica: Selezionare l'opzione <b>Numero del disco nel BIOS</b> e specificare questo valore.   |
| <b>target_disk_partition</b>                      | stringa                    | Sì  | <b>"0"</b> : Selezionare l'opzione <b>Cancella il disco di destinazione....</b><br>Qualsiasi altra stringa numerica: Selezionare l'opzione <b>Sostituisci il volume</b> e specificare questo valore.   |
| <b>Utilizzo dello spazio su disco (p. 94)</b>     |                            |   |  |
| <b>entirely_disk_space_occupy</b>                 | <b>true</b> o <b>false</b> | Sì  | <b>true</b> : Selezionare l'opzione <b>Ridimensiona i volumi per adattarli al disco di destinazione</b> .<br><b>false</b> : Selezionare l'opzione <b>Come nell'immagine master</b> .   |
| <b>Nome e appartenenza della macchina (p. 95)</b> |                            |   |  |
| <b>computer_name</b>                              | stringa                    | Sì  | Specificare questo valore nel campo <b>Schema nome macchina</b> .  |
| <b>domain_membership_name</b>                     | stringa                    | Sì, se si aggiunge la macchina a un dominio di Active Directory | Selezionare l'opzione <b>Dominio</b> e specificare questo valore come nome dominio.  |
| <b>domain_user</b>                                | stringa                    |   | Specificare la password di un amministratore di dominio.   |
| <b>domain_password</b>                            | stringa                    |   | Specificare la password di un amministratore di dominio.   |
| <b>domain_encoded</b>                             | <b>true</b> o <b>false</b> |   | Codificare i valori specificati nei nomi <b>domain_user</b> e <b>domain_password</b> .<br>Questo nome deve avere il valore <b>false</b> se vengono specificati o modificati i nomi <b>domain_user</b> e <b>domain_password</b> . In caso contrario, la macchina di destinazione non verrà aggiunta al dominio. |
| <b>work_group_membership</b>                      | stringa                    | Sì, se si aggiunge la macchina a un gruppo di lavoro            | Selezionare l'opzione <b>Gruppo di lavoro</b> e specificare questo valore come nome del gruppo di lavoro.  |
| <b>Proprietà TCP/IP (p. 97)</b>                   |                            |   |  |
| <b>use_master_image_network_settings</b>          | <b>true</b> o <b>false</b> | Sì  | Selezionare ( <b>true</b> ) o deselezionare ( <b>false</b> ) la casella di controllo <b>Utilizza le impostazioni dell'immagine master</b> .  |
| <b>gateway</b>                                    | stringa                    | Sì, se <b>use_master_</b>                                       | Specificare il gateway predefinito ( <b>gateway</b> ), l'indirizzo IP ( <b>static_ip_address</b> ) e la subnet mask ( <b>static_ip_mask</b> ).   |
| <b>static_ip_address</b>                          | stringa                    |   |  |

| Coppia                                       |                            | Richiesto  | Azione durante l'importazione   |
|--|----------------------------|--|---|
| Nome   | Tipo di valore:            |  |   |
| <b>static_ip_mask</b>                        | stringa                    | <b>image_network_settings</b> è specificato <b>false</b> ed è specificato qualsiasi di questi nomi                   | Per ottenere automaticamente un indirizzo IP per la macchina, non specificare questi nomi.  |
| <b>dns_ip_address</b>                        | stringa                    | Sì, se <b>use_master_image_network_settings</b> è specificato <b>false</b> ed è specificato qualsiasi di questi nomi | Specificare l'indirizzo IP ( <b>dns_ip_address</b> ), il nome ( <b>dns_host_name</b> ) e il nome del dominio ( <b>dns_domain</b> ) del server DNS.<br><br>Per ottenere automaticamente un indirizzo server DNS per la macchina, non specificare questi nomi.  |
| <b>dns_host_name</b>                         | stringa                    |  |   |
| <b>dns_domain</b>                            | stringa                    |  |   |
| <b>Account utente (p. 98)</b>                |                            |  |   |
| <b>user_accounts</b>                         | oggetto                    | Sì   | <p>Aggiungi account utente.</p> <p>Il valore deve essere una serie delle seguenti coppie: un nome gruppo e una matrice degli oggetti che contengono i nomi <b>Username</b>, <b>Password</b> e <b>Encoded</b>.</p> <p>Un nome gruppo può essere uno dei seguenti: <b>Administrators</b>, <b>Power users</b> oppure <b>Users</b>. I nomi <b>Username</b> e <b>Password</b> devono avere i seguenti valori di stringa. Il valore del nome <b>Encoded</b> deve essere <b>false</b>.</p> |
| <b>Identificatore di sicurezza</b>           |                            |  |   |
| <b>sid_changing</b>                          | <b>true</b> o <b>false</b> | Sì   | Selezionare ( <b>true</b> ) o deselezionare ( <b>false</b> ) la casella di controllo <b>Genera un SID univoco per ogni macchina distribuita</b> .   |
| <b>Azioni dopo la distribuzione (p. 100)</b> |                            |  |   |
| <b>post_deploy ment_action</b>               | stringa                    | Sì   | <p><b>"Shutdown"</b>: Selezionare l'opzione <b>Arresta</b>.</p> <p><b>"Restart"</b>: Selezionare l'opzione <b>Riavvia</b>.</p> <p><b>"StayReady"</b>: Selezionare l'opzione <b>Prepara per la distribuzione</b>.</p> <p>Se è specificato un altro valore, questo nome verrà ignorato.</p>   |
| <b>Gestione delle licenze (p. 102)</b>       |                            |  |   |

| Coppia                               |                 | Richiesto                                 | Azione durante l'importazione   |
|--------------------------------------|-----------------|---|---|
| Nome                                 | Tipo di valore: |   |   |
| <b>license_type</b>                  | stringa         | Sì  | "PerDeploy": Selezionare l'opzione <b>Utilizza licenze di distribuzione</b> .<br>"PerMachine": Selezionare l'opzione <b>Utilizza licenze macchina</b> .                             |
| <b>no_deployment_license_action</b>  | stringa         | Sì, se <b>license_type</b> è "PerDeploy"  | "Stop": Selezionare l'opzione <b>Termina la distribuzione</b> .<br>"UseMachineLicense": Selezionare l'opzione <b>Utilizza automaticamente una licenza macchina</b> .                |
| <b>no_machine_license_action</b>     | stringa         | Sì, se <b>license_type</b> è "PerMachine" | "Stop": Selezionare l'opzione <b>Termina la distribuzione</b> .<br>"UseDeploymentLicense": Selezionare l'opzione <b>Utilizza automaticamente una licenza di distribuzione</b> .     |
| <b>no_workstation_license_action</b> | stringa         | No  | "Stop" o non specificato: Selezionare l'opzione <b>Termina la distribuzione</b> .<br>"UseServerLicense": Selezionare l'opzione <b>Utilizza automaticamente una licenza server</b> . |

## File .config campione

```
{
  "machines": [
    {
      "mac address": "AA:AA:AA:AA:AA:AA",
      "parameters": {
        "Online deployment": {
          "activate_to_win_pe": "false",
          "inject_management_agent": "false"
        },
        "Target disk layout": {
          "target_disk_number": "1",
          "target_partition_number": "0"
        },
        "Disk space utilization": {
          "entirely_disk_space_occupy": "true"
        },
        "Machine name and membership": {
          "computer_name": "Computer",
          "work_group_membership": "WORKGROUP"
        },
        "TCP/IP properties": {
          "use_master_image_network_settings": "false",
          "gateway": "10.0.2.1",
          "static_ip_address": "10.0.2.32",
          "static_ip_mask": "255.255.255.0",
          "dns_ip_address": "10.0.2.32",
          "dns_host_name": "TEST-HOST",
          "dns_domain": "asd.test"
        },
        "User accounts": {
          "user_accounts": {
            "Users": [
              {
                "Password": "pass",
                "Username": "user",
                "Encoded": "false"
              }
            ]
          }
        },
        "Security identifier": {
          "sid_changing": "true"
        },
        "Action after deployment": {
          "post_deployment_action": "Shutdown"
        },
        "Licensing": {
          "license_type": "PerDeploy",
          "no_deployment_license_action": "UseMachineLicense"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## 13 Gestione delle attività di distribuzione (visualizzazione Attività di distribuzione)

La visualizzazione **Attività di distribuzione** contiene l'elenco delle attività di distribuzione (p. 108) create precedentemente in OS Deploy Server.

### **Per aprire la visualizzazione Attività di distribuzione**

1. Avviare Management Console.
2. Fare clic su **Attività di distribuzione**. Se richiesto, specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina con OS Deploy Server e il nome utente e la password di un amministratore sulla macchina.

### 13.1 Elenco delle attività di distribuzione

La parte superiore della visualizzazione mostra l'elenco delle attività di distribuzione e le relative informazioni, come il nome dell'immagine master che verrà distribuita dall'attività.

L'elenco delle attività di distribuzione è suddiviso in tre categorie:

- **Pianificate:** attività che verranno eseguite una sola volta o più volte all'orario specificato. Per i dettagli sulla creazione di queste attività, consultare “Distribuzione su macchine specifiche” (p. 109).
- **Con evento:** attività che eseguiranno la distribuzione non appena un numero specificato di macchine diventa pronto per la distribuzione. Per i dettagli sulla creazione di queste attività, consultare “Distribuzione su tutte le macchine pronte” (p. 115).

Una di queste attività potrebbe essere già in esecuzione e in attesa delle macchine. Se nessuna di queste attività è in esecuzione, è possibile avviarle manualmente.

- **Avvio manuale:** attività che eseguono la distribuzione su macchine specifiche (p. 109) e non dispongono di pianificazione. Si tratta di attività che si sceglie di eseguire **Manualmente** e di attività completate che si sceglie di eseguire **Adesso** o **Una volta in seguito**.

Per avviare manualmente un'attività di distribuzione, selezionare l'attività e fare clic su **Esegui** sulla barra degli strumenti.

La parte inferiore della visualizzazione mostra le macchine correlate all'attività selezionata. L'elenco dipende dal tipo di attività.

- Per un'attività che esegue la distribuzione su macchine specifiche (p. 109): l'elenco delle macchine su cui l'attività esegue la distribuzione. La distribuzione verrà avviata in base a una pianificazione o all'avvio manuale dell'attività.
- Per un'attività che esegue la distribuzione su tutte le macchine pronte (p. 115): l'elenco delle macchine al momento pronte per la distribuzione (che hanno già la condizione **Pronta** (p. 138)). La distribuzione inizierà non appena un numero sufficiente di macchine diventa pronto (oppure dopo un timeout), anche se l'attività viene avviata manualmente.

### 13.2 Azioni sulle attività di distribuzione

Per eseguire un'azione su un'attività di distribuzione, selezionare l'attività nell'elenco. Le sezioni disponibili sono visualizzate nella barra degli strumenti.

Le azioni sono indicate di seguito:

- **Crea:** avvia la Creazione guidata attività di distribuzione (p. 108).
- **Esegui:** avvia l'attività selezionata. L'attività attenderà che le macchine siano pronte, quindi eseguirà la distribuzione su di esse.
- **Termina:** termina l'attività selezionata. Le macchine la cui distribuzione è terminata prima del momento in cui la distribuzione è stata interrotta rimangono distribuite (l'ultimo risultato (p. 138) per queste macchine è **Riuscita**).
- **Modifica:** modifica l'attività nella Creazione guidata attività di distribuzione.
- **Elimina:** elimina l'attività dal server di distribuzione.
- **Visualizza registro:** Mostra le voci di registro relative all'attività selezionata.

## 13.3 Stati e risultati delle attività di distribuzione

La colonna **Stato** indica lo stato attuale dell'attività.

Lo stato può essere uno dei seguenti:

- **Inattiva:** L'attività non è in esecuzione. L'attività verrà eseguita in base a una pianificazione o quando sarà disponibile un numero specificato di macchine. In alternativa, è possibile avviare l'attività manualmente.
- **In attesa delle macchine:** L'attività attende che le macchine siano pronte. Questo stato si verifica nei seguenti casi:
  - Un'attività di distribuzione a un elenco specifico di macchine attende che queste vengano attivate o riavviate con l'ambiente di avvio.
  - Un'attività che esegue la distribuzione su un numero qualunque di macchine pronte attende che il numero venga raggiunto.
- **In corso** (mostrato come percentuale di completamento): l'attività sta eseguendo la distribuzione. Quando la distribuzione è terminata su tutte le macchine, l'attività diventa **Inattiva**.
- **In arresto:** l'attività viene terminata se si sceglie di interromperla o se dopo il timeout non è pronto un numero di macchine sufficiente. L'attività entrerà nello stato **Inattiva**.

La colonna **Ultimo risultato** mostra il risultato dell'attività di distribuzione.

Il risultato può essere uno dei seguenti:

- **Riuscita:** la distribuzione è stata eseguita correttamente su tutte le macchine su cui è stata avviata (tutte queste macchine presentano il risultato **Riuscita** (p. 138)).
- **Non riuscita:** la distribuzione su una o più macchine non è riuscita (una macchina presenta il risultato **Non riuscita** (p. 138)).
- **Terminata:** l'attività è stata terminata. Questa condizione si verifica nei seguenti casi:
  - L'attività è stata conclusa con l'azione **Termina** (p. 146).
  - L'attività è terminata perché le macchine pronte per la distribuzione non erano sufficienti, secondo la condizione di avvio della distribuzione specificata durante la creazione dell'attività di distribuzione (p. 112).

## 14 Modalità riga di comando e script in Win PE

Dopo avere avviato una macchina nell'Ambiente Preinstallazione di Windows (WinPE), l'amministratore può eseguire la creazione di immagini o la distribuzione in modalità riga di comando o eseguire script.

Command-Line Utility è inclusa in un supporto di avvio basato su WinPE che è possibile creare utilizzando Management Console (p. 70).

La sezione "Scenari esemplificativi" (p. 157) fornisce esempi di utilizzo dell'utilità di riga di comando.

**Limite.** Command-Line Utility può generare un identificatore di sicurezza univoco (SID), ma non è in grado di configurare altre impostazioni al volo. Per modificare il nome della macchina, di appartenenza al dominio o al gruppo di lavoro e altre impostazioni, utilizzare l'interfaccia utente grafica o applicare Microsoft System Preparation Tool (Sysprep) al sistema master e specificare le nuove impostazioni nell'answer file Sysprep.inf.

### 14.1 Sintassi riga di comando

Questa sezione fornisce l'elenco dei comandi e dei parametri di Command-Line Utility.

#### 14.1.1 Comandi supportati

Command-Line Utility **asdcmd.exe** ha il seguente formato:

```
asdcmd /command /parameter1 [/parameter2 ...]
```

I comandi possono essere accompagnati da parametri. Alcuni parametri sono comuni per la maggior parte dei comandi di **asdcmd**, mentre altri sono specifici per i singoli comandi. Di seguito è riportato l'elenco dei comandi supportati e dei parametri compatibili.

| Comando   | Parametri comuni   | Parametri specifici   |
|---|--|---|
| <b>create</b><br>Crea un'immagine dei dischi e dei volumi | <b>/filename:</b> <nome file><br><b>/password:</b> <password><br><b>/net_user:</b> <nome utente><br><b>/net_password:</b> <password><br><b>/incremental</b><br><b>/differential</b><br><b>/compression:</b> <0...9><br><b>/split:</b> <dimensioni in MB><br><b>/oss_numbers</b><br><b>/reboot</b><br><br><b>/shutdown</b><br><b>/log:</b> <nome file><br><b>/log_net_user:</b> <utente remoto><br><b>/log_net_password:</b> <password> | <b>/harddisk:</b> <numero disco><br><b>/partition:</b> <numero volume><br><b>/file_partition:</b> <lettera volume><br><b>/raw</b><br><b>/progress:</b> <on off> |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>deploy</b></p> <p>Distribuisce dischi e volumi, incluso il record di avvio principale (MBR), da un'immagine</p>                 | <pre> /filename:&lt;nome file&gt; /password:&lt;password&gt; /net_user:&lt;nome utente&gt; /net_password:&lt;password&gt; /oss_numbers /reboot  /shutdown /log:&lt;nome file&gt; /log_net_user:&lt;utente remoto&gt; /log_net_password:&lt;password&gt; </pre> | <pre> /harddisk:&lt;numero disco&gt; /partition:&lt;numero disco&gt;-&lt;numero volume&gt; /target_harddisk:&lt;numero disco&gt; /target_partition:&lt;numero disco&gt;-&lt;numero volume&gt; /start:&lt;settoare iniziale&gt; /fat16_32 /size:&lt;dimensione volume in settori&gt; /type:&lt;active primary logical&gt; /preserve_mbr /preserve_disk_layout /resize:&lt;yes no&gt; /patching_sid  /license_server:&lt;indirizzo IP server&gt; /grant_server_license /use_machine_license /use_deployment_license  Quando si utilizza Acronis Universal Deploy  /ud_path:&lt;percorso&gt; /ud_username:&lt;nome utente&gt; /ud_password:&lt;password&gt; /ud_driver:&lt;nome file .inf &gt; </pre> |
| <p><b>verify</b></p> <p>Verifica l'integrità dell'immagine</p>  | <pre> /filename:&lt;nome file&gt; /password:&lt;password&gt; /net_user:&lt;nome utente&gt; /net_password:&lt;password&gt; /reboot  /shutdown /log:&lt;nome file&gt; /log_net_user:&lt;utente remoto&gt; /log_net_password:&lt;password&gt; </pre>              |  |
| <p><b>list</b></p> <p>Elenca le unità e i volumi disponibili. Con il parametro <b>filename</b>, elenca il contenuto dell'immagine</p> | <pre> /password:&lt;password&gt; /net_user:&lt;nome utente&gt; /net_password:&lt;password&gt; </pre>   | <pre> /filename:&lt;nome file&gt; </pre>   |
| <p><b>email_n</b></p> <p>Attiva la notifica e-mail relativa alla distribuzione</p>  |  | <pre> /email_from:&lt;indirizzo mittente&gt; /email_to:&lt;indirizzo destinatario&gt; /email_subject:&lt;oggetto messaggio&gt; /email_smtp:&lt;indirizzo server SMTP&gt; /email_port:&lt;porta server SMTP&gt; /email_user:&lt;nome utente server SMTP&gt; /email_password:&lt;password utente server SMTP&gt; /email_encryption:&lt;no ssl tls&gt; </pre>   |
| <p><b>email_n_test</b></p> <p>Invia un messaggio e-mail di prova</p>  |  | <p>Lo stesso del comando <b>email_n</b></p>  |

## 14.1.2 Parametri comuni (parametri comuni alla maggior parte dei comandi)

| Parametro                                 | Descrizione   | Image location |
|---|---|----------------|
| <b>Accesso alle immagini</b>              |   |                |
| <b>/filename:</b> <nome file>             | Specifica il percorso completo dell'immagine, incluso il nome del file  | Qualsiasi      |
| <b>/password:</b> <password>              | Specifica la password dell'immagine (se richiesta)  | Qualsiasi      |
| <b>/net_user:</b> <nome utente>           | Specifica un nome utente per l'accesso alla periferica di rete  | Unità di rete  |
| <b>/net_password:</b> <password>          | Specifica una password per l'accesso alla periferica di rete  | Unità di rete  |
| <b>Opzioni di creazione dell'immagine</b> |   |                |
| <b>/incremental</b>                       | <p>Imposta il tipo dell'immagine su incrementale. Se questo parametro non è specificato o se manca un'immagine di base completa, verrà creata un'immagine completa.</p> <p>Un'immagine incrementale archivia le modifiche ai dati rispetto all'ultima immagine. Il nome di un'immagine incrementale è il nome specificato nel parametro <b>/filename</b>, seguito da un indice; per esempio: ImmagineMaster2.tib, ImmagineMaster3.tib e a seguire.</p> <p>Per distribuire un'immagine incrementale, specificarne il nome nel parametro <b>/filename</b> del comando <b>deploy</b>. Assicurarsi che l'immagine si trovi nella stessa cartella di tutte le immagini da cui dipende.</p>       | Qualsiasi      |
| <b>/differential</b>                      | <p>Imposta il tipo dell'immagine su differenziale. Se questo parametro non è specificato o se manca un'immagine di base completa, verrà creata un'immagine completa.</p> <p>Un'immagine differenziale archivia le modifiche ai dati rispetto all'ultima immagine <i>completa</i>. Il nome di un'immagine incrementale è il nome specificato nel parametro <b>/filename</b>, seguito da un indice; per esempio: ImmagineMaster2.tib, ImmagineMaster3.tib e a seguire.</p> <p>Per distribuire un'immagine differenziale, specificarne il nome nel parametro <b>/filename</b> del comando <b>deploy</b>. Assicurarsi che l'immagine si trovi nella stessa cartella dell'immagine completa.</p> | Qualsiasi      |

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| <code>/compression:&lt;0..9&gt;</code>           | Specifica il livello di compressione dei dati. Il livello di compressione può variare tra 0 e 9 ed è impostato su 3 come valore predefinito   | Qualsiasi |
| <code>/split:&lt;dimensioni in MB&gt;</code>     | Suddivide l'immagine in parti delle dimensioni specificate, in megabyte.  | Qualsiasi |
| Opzioni generali                                 |   |           |
| <code>/oss_numbers</code>                        | <p>Se questo parametro è specificato, i numeri dei volumi nel parametro <b>/partition</b> sono impostati per la tabella di partizione MBR. Ciò significa che i volumi primari riportano i numeri 1-1, 1-2, 1-3 e 1-4 (un disco non può contenere oltre quattro volumi primari); i volumi logici iniziano con 1-5.</p> <p>Se questo parametro non è specificato, deve essere utilizzata la numerazione dei volumi consecutiva.</p> <p>Ad esempio, se il disco presenta un volume primario e due volumi logici, i rispettivi numeri appariranno come segue:</p> <pre>/oss_numbers /partition:1-1,1-5,1-6 o /partition:1-1,1-2,1-3</pre> | Qualsiasi |
| <code>/reboot</code>                             | Riavvia la macchina al termine dell'operazione. Non può essere utilizzato con l'opzione <b>/shutdown</b> .  | Qualsiasi |
| <code>/shutdown</code>                           | Spegne la macchina al termine dell'operazione. Non può essere utilizzato con l'opzione <b>/reboot</b> .   | Qualsiasi |
| <code>/log:&lt;nome file&gt;</code>              | Crea un file di registro dell'operazione corrente con il nome file specificato  | Qualsiasi |
| <code>/log_net_user:&lt;utente remoto&gt;</code> | Se il file di registro viene creato in una cartella di rete, specifica il nome utente per accedere alla cartella  | Qualsiasi |
| <code>/log_net_password:&lt;password&gt;</code>  | Se il file di registro viene creato in una cartella di rete, specifica la password per accedere alla cartella   | Qualsiasi |

### 14.1.3 Parametri specifici (parametri specifici per comandi singoli)

| Opzione   | Descrizione  |
|---|--|
| create  |  |
| <b>/harddisk:</b> <numero disco>                  | <p>Specifica i dischi rigidi da includere nell'immagine.</p> <p>Un'immagine può contenere dati di più dischi rigidi. In questo caso, separare i numeri dei dischi mediante virgole, ad esempio:</p> <p><b>/harddisk:1,3</b></p> <p>Per visualizzare l'elenco dei dischi rigidi disponibili, utilizzare il comando <b>/list</b>.</p>  |
| <b>/partition:</b> <numero disco>-<numero volume> | <p>Specifica i volumi da includere nel file di immagine.</p> <p>I numeri dei volumi sono specificati come &lt;numero disco&gt;-&lt;numero volume&gt;, ad esempio:</p> <p><b>/partition:1-1,1-2,3-1</b></p> <p>Consultare anche il parametro <b>/oss_numbers</b>.</p> <p>Per visualizzare l'elenco dei volumi disponibili, utilizzare il comando <b>/list</b>.</p>  |
| <b>/raw</b>                                       | <p>Utilizzare questo parametro per creare l'immagine di un volume con file system non riconosciuto o non supportato, o di un disco che contiene tale volume.</p> <p>Con questo parametro, tutto il contenuto del disco o del volume verrà copiato settore per settore.</p> <p>Senza questo parametro, viene creata l'immagine solo dei settori che contengono dati di sistema e utente utili (per i file system supportati).</p> |
| <b>/progress:</b> <on off>                        | <p>Mostra o nasconde le informazioni sull'avanzamento (percentuale di completamento). L'avanzamento è indicato per impostazione predefinita.</p>   |
| deploy  |  |
| <b>/harddisk:</b> <numero disco>                  | <p>Specifica il disco rigido nell'immagine.</p>  |
| <b>/partition:</b> <numero disco>-<numero volume> | <p>Specifica i volumi nell'immagine.</p>   |
| <b>/target_harddisk:</b> <numero disco>           | <p>Specifica il disco rigido di destinazione.</p>  |
| <b>/target_partition:</b> <numero volume>         | <p>Specifica il numero del volume di destinazione per la distribuzione di un volume su uno esistente. Se questo parametro non è specificato, il software ipotizza che numero del volume di destinazione sia lo stesso del numero del volume specificato con il parametro <b>/partition</b>.</p>  |
| <b>/start:</b> <settoare iniziale>                | <p>Imposta il settoare di inizio per la distribuzione di un volume nello spazio non allocato del disco rigido.</p>   |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>/size:</b>&lt;dimensioni del volume in settori&gt;</p> | <p>Imposta le nuove dimensioni del volume in settori. Le dimensioni di un settore sono considerate essere di 512 byte, a prescindere dalle dimensioni del settore fisico sul disco rigido.</p> <p>Ad esempio, se si vuole che le dimensioni del volume siano 512 MB (un megabyte corrisponde a 1 048 576 byte), specificare le dimensioni come segue:</p> <p><code>/size:1048576</code></p> <p>Specificare queste dimensioni anche se si sta utilizzando un disco rigido con settori di 4 KB.</p> <p>Per visualizzare le dimensioni del volume nell'immagine master, utilizzare il comando <b>/list</b>.</p>   |
| <p><b>/fat16_32</b></p>                                      | <p>Abilita la conversione del file system da FAT16 a FAT32 se le dimensioni del volume dopo la distribuzione potrebbero superare i 2 GB. Senza questo parametro, il volume distribuito erediterà il file system dell'immagine.</p>   |
| <p><b>/restore_bootable:</b>&lt;auto on off&gt;</p>          | <p>Imposta la regola di distribuzione del record di avvio principale (MBR) quando si distribuisce un volume (quando si distribuisce un disco, il MBR viene sempre distribuito):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>auto:</b> distribuisce il MBR solo quando viene distribuito un volume attivo che contiene un sistema operativo. Utilizzare questa impostazione per garantire che il sistema operativo possa eseguire l'avvio.</li> <li>▪ <b>on:</b> distribuisce il MBR quando viene distribuito un volume attivo, a prescindere che il volume contenga un sistema operativo.</li> <li>▪ <b>off:</b> non distribuire il MBR. Utilizzare questa impostazione, per esempio, per preservare il caricatore di avvio di Unix.</li> </ul>  |
| <p><b>/type:</b>&lt;active primary logical&gt;</p>           | <p>Imposta il volume distribuito come attivo, primario o logico, se possibile (ad esempio, in un disco non possono essere presenti più di quattro volumi primari). Impostando un volume come attivo, esso è sempre configurato come primario, ma un volume impostato come primario può rimanere non attivo.</p> <p>Se il tipo non viene specificato, il software prova a conservare il tipo di volume di destinazione. Se il volume di destinazione è attivo, il volume distribuito è impostato come attivo. Se il volume di destinazione è primario e sono presenti altri volumi primari nel disco, uno di questi sarà impostato come attivo e il volume distribuito diventa primario. Se sul disco non rimangono altri volumi primari, il volume distribuito viene impostato come attivo.</p> <p>Quando si distribuisce un volume sullo spazio non allocato, il software ricava il tipo di volume dall'immagine. Per un volume primario, il tipo verrà impostato come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Se il disco di destinazione è il primo secondo il BIOS e non dispone di altri volumi primari, il volume distribuito verrà impostato come attivo.</li> <li>▪ Se il disco di destinazione è il primo secondo il BIOS e dispone di altri volumi primari, il volume distribuito verrà impostato come logico</li> <li>▪ Se il disco di destinazione non è il primo secondo il BIOS, il volume distribuito verrà impostato come logico.</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| /preserve_mbr  | <p>Quando si distribuisce un volume su un volume esistente, il volume di destinazione viene eliminato dal disco insieme alla voce corrispondente nel record di avvio principale (MBR) del disco di destinazione. Quindi, con il parametro <b>/preserve_mbr</b>, la voce del volume distribuito occuperà la posizione vuota superiore nel MBR del disco di destinazione. In questo modo il MBR del disco di destinazione viene conservato.</p> <p>Senza questo parametro, la voce del volume distribuito occuperà la stessa posizione che occupava nel MBR del disco di origine salvato nell'immagine. Se la posizione non è vuota, la voce esistente verrà spostata in un'altra posizione.</p>  |
| /preserve_disk_layout  | <p>Quando si distribuisce un disco o un volume MBR con un sistema operativo convertibile, e l'unità di destinazione ha dimensioni superiori a 2 TB, questa sarà convertita a GPT per impostazione predefinita. Per disattivare questo comportamento predefinito e preservare il layout del disco MBR sulla macchina distribuita, utilizzare il parametro <b>/preserve_disk_layout</b>. Questa opzione potrebbe essere utile quando si distribuisce un'immagine su una macchina che non supporta l'architettura UEFI e pertanto non può avviarsi da un volume GPT.</p> <p>Questo parametro è un equivalente per l'opzione del modello di distribuzione: <b>Converti il disco in GPT se il disco di destinazione è di dimensioni superiori a 2 TB.</b></p>  |
| /resize:<yes no>   | <p>Specifica se cambiare le dimensioni dei volumi da distribuire in base allo spazio disponibile sul disco di destinazione. Questo parametro è un equivalente dell'impostazione di <b>Utilizzo dello spazio del disco</b> (p. 94) in un modello di distribuzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>yes</b>: Il software estenderà o ridurrà in modo proporzionale ogni volume distribuito in base allo spazio disponibile sul disco di destinazione.</li> <li>▪ <b>no</b>: Ogni volume distribuito avrà le stesse dimensioni dell'immagine master. Tutto lo spazio disponibile in eccesso sul disco di destinazione diventerà non allocato. Se il disco di destinazione non contiene spazio disponibile sufficiente per il posizionamento dei volumi, la distribuzione fallirà.</li> </ul> <p>Senza questo parametro, i volumi saranno ridimensionati proporzionalmente.</p> |
| /patching_sid  | <p>Genera un identificatore di sicurezza univoco (SID) per la macchina di destinazione.</p> <p>Senza questo parametro, la macchina di destinazione avrà lo stesso SID della macchina master.</p>  |
| /ud_path:<percorso archivio driver><br>/ud_username:<nome utente><br>/ud_password:<password> | <p>Specifica l'utilizzo di Acronis Universal Deploy, il percorso dell'archivio driver (in una cartella di rete), il nome utente e la password per accedere alla cartella.</p>   |
| /ud_driver:<nome file .inf>  | <p>Specifica l'utilizzo di Acronis Universal Deploy e il driver di archiviazione di massa da installare. Il driver è specificato come file .inf.</p>  |

I seguenti parametri relativi alla gestione delle licenze sono disponibili solo per l'avvio da Acronis PXE Server. Non è necessario utilizzare questi parametri quando si esegue l'avvio da un supporto fisico.

La distribuzione viene eseguita utilizzando una licenza di distribuzione o una licenza macchina (p. 17). Per impostazione predefinita, il software utilizza una licenza macchina solo se nel server delle licenze non viene trovata nessuna licenza di distribuzione appropriata.

Utilizzando i parametri **/use\_deployment\_license** e **/use\_machine\_license**, è possibile forzare l'utilizzo di un tipo particolare di licenza per l'esecuzione della distribuzione. Specificando entrambi questi parametri, il loro ordine determinerà la priorità della licenza. Ad esempio, specificando **/use\_machine\_license /use\_deployment\_license**, il software utilizzerà una licenza macchina; se non viene trovata nessuna licenza macchina sul server delle licenze, il software utilizzerà una licenza di distribuzione.

|   |   |
|---|---|
| <b>/license_server:</b> <indirizzo IP server> | Specifica l'indirizzo IP di License Server.   |
| <b>/use_deployment_license</b>                | Forza l'utilizzo di una licenza di distribuzione per la distribuzione. Se non viene trovata nessuna licenza di distribuzione, la distribuzione fallirà.<br><br>Utilizzando questo parametro con il parametro <b>/grant_server_license</b> , è possibile consentire di utilizzare una licenza di distribuzione server se non viene trovata nessuna licenza di distribuzione workstation sul server delle licenze.  |
| <b>/use_machine_license</b>                   | Forza l'utilizzo di una licenza macchina per l'esecuzione della distribuzione. Se non viene trovata nessuna licenza macchina, la distribuzione fallirà.<br><br>Utilizzando questo parametro con il parametro <b>/grant_server_license</b> , è possibile consentire di utilizzare una licenza macchina server se non viene trovata nessuna licenza macchina workstation sul server delle licenze.  |
| <b>/grant_server_license</b>                  | Consente di utilizzare una licenza server (p. 17) per la distribuzione di un sistema operativo workstation. Il server delle licenze verrà utilizzato se non viene trovata nessuna licenza workstation sul server delle licenze.<br><br>Per impostazione predefinita, quando si utilizza questo parametro e si distribuisce un sistema operativo workstation, il software utilizza le seguenti priorità per le licenze, da quella più elevata a quella più bassa:<br><br>1. Licenze di distribuzione workstation<br>2. Licenze macchina workstation<br>3. Licenze di distribuzione server<br>4. Licenze macchina server<br><br>Utilizzando questo parametro con il parametro <b>/use_deployment_license</b> , il parametro <b>/use_machine_license</b> o entrambi, è possibile forzare l'utilizzo di un tipo particolare di licenza per l'esecuzione della distribuzione o cambiare le priorità delle licenze. |

| list   |  |
|--|--|
| <code>/filename:&lt;nome file&gt;</code>                         | <p>Visualizza il contenuto dell'immagine.</p> <p>Quando viene elencato il contenuto dell'immagine, i numeri dei volumi potrebbero non coincidere con quelli nell'elenco dei dischi e volumi se l'immagine non contiene tutti i volumi.</p> <p>Ad esempio, se l'immagine contiene solo i volumi 2-3 e 2-5, questi saranno elencati come 2-1 e 2-2.</p> <p>Se il comando <b>deploy /partition</b> non è in grado di trovare un volume nell'immagine in base al numero fisico, utilizzare il comando <b>list</b> per ottenere il numero del volume nell'immagine. Quindi, utilizzare i parametri <b>/partition:&lt;numero nell'immagine&gt;</b> e <b>/target_partition:&lt;numero fisico del volume di destinazione&gt;</b>.</p> <p>Nell'esempio precedente, per distribuire il volume 2-5 nella posizione originale, utilizzare:</p> <pre>/partition:2-2 /target_partition:2-5</pre> |
| email_n  |  |
| <code>/email_from:&lt;indirizzo mittente&gt;</code>              | <p>Specifica l'indirizzo e-mail del mittente. Ad esempio:</p> <pre>/email_from:user@example.com</pre>  |
| <code>/email_to:&lt;indirizzo destinatario&gt;</code>            | <p>Specifica l'indirizzo e-mail del destinatario. Ad esempio:</p> <pre>/email_to:admin@example.com</pre>   |
| <code>/email_subject:&lt;oggetto messaggio&gt;</code>            | <p>Specifica il testo personalizzato nella riga dell'oggetto del messaggio di posta. Ad esempio:</p> <pre>/email_subject:"Deployment notification"</pre> <p>Oltre al testo personalizzato, la riga dell'oggetto includerà l'indirizzo MAC e l'indirizzo IP della macchina da distribuire.</p>  |
| <code>/email_smtp:&lt;indirizzo server SMTP&gt;</code>           | <p>Specifica il nome o l'indirizzo IP del server (SMTP) della posta in uscita. Ad esempio:</p> <pre>/email_smtp:smtp.example.com</pre>   |
| <code>/email_port:&lt;porta server SMTP&gt;</code>               | <p>Specifica la porta del server SMTP. Ad esempio:</p> <pre>/email_port:465</pre> <p>Senza questo parametro, viene utilizzata la porta 25.</p>   |
| <code>/email_user:&lt;nome utente server SMTP&gt;</code>         | <p>Specifica il nome utente per accedere al server SMTP. Ad esempio:</p> <pre>/email_user:user</pre>   |
| <code>/email_password:&lt;password utente server SMTP&gt;</code> | <p>Specifica la password per accedere al server SMTP. Ad esempio:</p> <pre>/email_password:MyPassWd</pre>  |
| <code>/email_encryption:&lt;no ssl tls&gt;</code>                | <p>Specifica il tipo di crittografia utilizzato dal server SMTP. Ad esempio:</p> <pre>/email_encryption:tls</pre> <p>Senza questo parametro, la crittografia non viene utilizzata.</p>   |
| email_n_test   |  |

Utilizzare questo comando al posto del comando **email\_n**, con lo stesso set di parametri, per testare la configurazione delle notifiche e-mail.

## 14.1.4 Esempi di utilizzo

**Esempio 1.** Il seguente comando crea un'immagine **arc.tib** del disco rigido 1 e la posiziona nella cartella di rete **\\server1\cartella**. Il file del registro delle operazioni **log1.log** viene salvato in un'altra cartella di rete: **\\server2\dir\**. Le credenziali per entrambe le cartelle di rete sono fornite:

```
asdcmd /create /harddisk:1 /filename:\\server1\folder\arc.tib /net_user:user1  
/net_password:pw1 /log:\\server2\dir\log1.log /log_net_user:user2  
/log_net_password:pw2
```

**Esempio 2.** Il seguente comando crea un'immagine del volume 1-2 settore per settore (in modalità raw) e salva l'immagine sul volume H:

```
asdcmd /create /filename:h:\raw.tib /partition:1-2 /raw /log:c:\log.txt
```

**Esempio 3.** Il seguente comando distribuisce il disco rigido 2 dall'immagine protetta da password **1.tib** posizionata nella cartella di rete **\\server1\cartella**, nel disco con lo stesso numero, 2.

```
asdcmd /deploy /filename:\\server1\folder\1.tib /password:qwerty /harddisk:2
```

## 14.2 Scenari esemplificativi

### 14.2.1 Distribuzione di immagini master assegnate a macchine di destinazione

#### Scenario

Un amministratore deve distribuire un'immagine master diversa su ciascuna macchina di destinazione.

#### Soluzione

L'amministratore posiziona le immagini in una posizione condivisa a cui è possibile accedere da ogni macchina di destinazione.

L'amministratore rinomina ogni immagine in base all'indirizzo MAC della macchina di destinazione. L'immagine destinata alla macchina con indirizzo MAC **01-02-03-04-05-06** avrà il nome, ad esempio, **immagine-01-02-03-04-05-06.tib**.

L'amministratore scrive uno script di distribuzione che possa leggere l'indirizzo MAC della macchina di destinazione e richiamare un'immagine con un nome corrispondente all'indirizzo MAC dalla posizione condivisa. È possibile eseguire lo script su qualunque numero di macchine di destinazione.

## Script dimostrativo

```
setlocal
SET IMG_PATH=\\image_server\images
SET TMP_DRV_LETTER=h:
net use %TMP_DRV_LETTER% %IMG_PATH%
echo off
for /f "tokens=1-13 delims= " %%a in ('ipconfig /all') do (
IF %%a EQU Physical (
for /f "tokens=1-3 delims= " %%a in ('echo %1') do (
IF EXIST %TMP_DRV_LETTER%\%%a.tib (
echo DEPLOYMENT IMAGE file: %%a.tib
asdcmd.exe /deploy /filename:%TMP_DRV_LETTER%\%%a.tib /harddisk:1/target_partition:c
goto end
) ELSE (
echo THE IMAGE FILE %IMG_PATH%\%%a.tib NOT FOUND
)
)
)
)
)
:end
echo on
net use %TMP_DRV_LETTER% /d
wpeutil Reboot
endlocal
```

### Funzioni dello script:

- a) Monta la cartella di rete contenente il set di immagini (un'immagine corrisponde a una macchina di destinazione).
- b) Recupera l'indirizzo MAC della macchina di destinazione
- c) Genera un nome del file .tib (se l'indirizzo MAC è 01-02-03-04-05-06 il nome del file .tib deve essere 01-02-03-04-05-06.tib)
- d) Ricerca un'immagine con questo nome nella cartella di rete
- e) Distribuisce l'immagine se viene rilevata
- f) Riavvia o spegne la macchina di destinazione

### Variabili d'ambiente:

- IMG\_PATH: percorso di una cartella di rete sul server di distribuzione.
- TMP\_DRV\_LETTER: unità montata sulla destinazione.

## 14.2.2 Creazione di immagini master assegnate a macchine di destinazione

### Scenario

L'amministratore deve creare un'immagine di ogni macchina per essere in grado di riportare il sistema allo stato dell'immagine distribuendo l'immagine sulla stessa macchina.

### Soluzione

L'amministratore crea uno script che:

- Crea un'immagine di ogni macchina.
- Nomina ogni immagine in base all'indirizzo MAC della macchina.

Le immagini possono essere distribuite nelle macchine di destinazione corrispondenti (p. 157).

### Script dimostrativo

```
setlocal
SET IMG_PATH=\\image_server\images
SET TMP_DRV_LETTER=h:
net use %TMP_DRV_LETTER% %IMG_PATH%
echo off
for /f "tokens=1-13 delims= " %%a in ('ipconfig /all') do (
IF %%a EQU Physical (
for /f "tokens=1-3 delims= " %%a in ('echo %%1') do (
echo IMAGE FILE: %%a.tib
asdcmd.exe /create /filename:%TMP_DRV_LETTER%\%%a.tib /harddisk:1 /compression:8
goto end
)
)
)
:end
echo on
net use %TMP_DRV_LETTER% /d
wpeutil Reboot
endlocal
```

#### Funzioni dello script:

- a) Monta la cartella di rete
- b) Recupera l'indirizzo MAC della macchina avviata
- c) Genera un nome del file .tib (se l'indirizzo MAC è 01-02-03-04-05-06 il nome del file .tib deve essere 01-02-03-04-05-06.tib)
- d) Crea un'immagine del volume C della macchina e salva l'immagine nella cartella di rete utilizzando il nome di file generato
- e) Riavvia o spegne la macchina

#### Variabili d'ambiente:

- IMG\_PATH: percorso di una cartella di rete sul server di distribuzione.
- TMP\_DRV\_LETTER: unità montata sulla destinazione.

## 15 Raccolta delle informazioni di sistema

Lo strumento Acronis System Report raccoglie informazioni su una macchina e le salva in un file. È necessario fornire questo file quando si contatta il supporto tecnico Acronis.

Lo strumento è disponibile:

- Su una macchina in cui è installato Management Console. Lo strumento raccoglie informazioni sulla macchina.
- In un supporto di avvio Acronis. Lo strumento raccoglie informazioni sulla macchina avviata dal supporto e le salva in una periferica USB collegata localmente.

### ***Per raccogliere informazioni sul sistema nella console di gestione***

1. Nella console di gestione, selezionare dal menu superiore **Guida > Raccogli informazioni sul sistema**.
2. Specificare se suddividere il file con le informazioni sul sistema in parti più piccole. In questo caso, specificare le dimensioni massime di tali parti.
3. Specificare dove salvare il file o i file.

### ***Per raccogliere informazioni sul sistema in un supporto di avvio Acronis***

1. Creare un supporto di avvio Acronis (p. 65). Quando si crea il supporto, selezionare la casella di controllo **Acronis System Report** nell'elenco dei componenti.
2. Collegare una periferica USB alla macchina di cui si desidera raccogliere le informazioni.
3. Avviare la macchina dal supporto.
4. Nel menu di avvio, fare clic su **Acronis System Report**.

Lo strumento salva il file contenente le informazioni sul sistema nella periferica USB. Se sono collegate due o più periferiche USB, lo strumento salva il file nella prima periferica rilevata.

## Informazioni sul copyright

Copyright © Acronis International GmbH, 2003-2019. Tutti i diritti riservati.

"Acronis" e "Acronis Secure Zone" sono marchi registrati di Acronis International GmbH.

"Acronis Compute with Confidence", "Acronis Startup Recovery Manager", "Acronis Instant Restore" e il logo Acronis sono marchi registrati di Acronis International GmbH.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds.

VMware e VMware Ready sono marchi e/o marchi registrati di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni.

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

Tutti gli altri marchi e copyright a cui si fa riferimento appartengono ai rispettivi proprietari.

È vietata la distribuzione di versioni con modifiche sostanziali di questo documento, a meno che non sia stata concessa in precedenza un'autorizzazione specifica da parte del detentore del copyright.

È vietata la distribuzione a fini commerciali del presente lavoro o di lavori derivati in qualsiasi formato di libro (cartaceo), a meno che non sia stata concessa in precedenza un'autorizzazione da parte del detentore 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.

Insieme al Software e/o al Servizio potrebbe essere fornito un codice di terze parti. I termini di licenza di tali terze parti sono descritti in dettaglio nel file license.txt che si trova nella directory di installazione principale. L'elenco degli ultimi aggiornamenti del codice di terze parti e i relativi termini di licenza utilizzati con il Software e/o il Servizio sono sempre disponibili all'indirizzo <https://kb.acronis.com/content/7696>

## Tecnologie protette da brevetto Acronis

Le tecnologie utilizzate in questo prodotto sono protette e tutelate da uno o più Numeri brevetto USA: 7.047.380; 7.246.211; 7.275.139; 7.281.104; 7.318.135; 7.353.355; 7.366.859; 7.383.327; 7.475.282; 7.603.533; 7.636.824; 7.650.473; 7.721.138; 7.779.221; 7.831.789; 7.836.053; 7.886.120; 7.895.403; 7.934.064; 7.937.612; 7.941.510; 7.949.635; 7.953.948; 7.979.690; 8.005.797; 8.051.044; 8.069.320; 8.073.815; 8.074.035; 8.074.276; 8.145.607; 8.180.984; 8.225.133; 8.261.035; 8.296.264; 8.312.259; 8.347.137; 8.484.427; 8.645.748; 8.732.121; 8.850.060; 8.856.927; 8.996.830; 9.213.697; 9.400.886; 9.424.678; 9.436.558; 9.471.441; 9.501.234; e applicazioni in attesa di brevetto.