

ThinkVantage

Power Manager Guida alla distribuzione

Aggiornamento: luglio 2011

Nota: Prima di utilizzare queste informazioni e il prodotto supportato, consultare le informazioni generali in Appendice B “Informazioni particolari” a pagina 49.

Sesta edizione (Luglio 2011)

© Copyright Lenovo 2008, 2011.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se i dati o il software sono distribuiti in base alle disposizioni che regolano il contratto “GSA” (General Services Administration), l'uso, la riproduzione o la divulgazione è soggetta alle limitazioni previste dal contratto n. GS-35F-05925.

Contenuto

Prefazione	iii	Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione . . .	9
Capitolo 1. Panoramica	1	Impostazione di alimentazione globale	30
Funzioni	1	Manutenzione batteria.	36
Capitolo 2. Installazione.	3	Distribuzioni del programma di alimentazione . . .	38
Dipendenza .Net Framework	3	Appendice A. Distribuzione di schemi di alimentazione per utenti o gruppi non amministratori su computer client Windows XP	47
Considerazioni sull'installazione	3	Appendice B. Informazioni particolari	49
Installazione di Power Manager	3	Marchi	50
Capitolo 3. Gestione di Active Directory e dei file ADM o ADMX.	5		
Aggiunta di modelli amministrativi	5		
Impostazione generale	6		

Prefazione

Questa guida è destinata agli amministratori IT o ai responsabili della distribuzione del programma Power Manager (di qui in poi detto Power Manager) sui computer della propria organizzazione. Lo scopo di questa guida è fornire le informazioni richieste per l'installazione di Power Manager su uno o più computer e le informazioni sulle attività di gestione comuni associate alla gestione di Active Directory®. L'implementazione e l'applicazione di una strategia di gestione alimentazione sui computer dell'intera organizzazione può consentire di ottenere sostanziali risparmi.

ThinkVantage® Technologies è sviluppata per professionisti dell'IT e ha lo scopo di consentire loro di affrontare le sfide senza precedenti che potrebbero presentarsi. La presente guida alla distribuzione fornirà istruzioni e soluzioni per la gestione di Power Manager. Per suggerimenti o commenti, contattare il rappresentante autorizzato Lenovo® della propria zona. Per ulteriori informazioni sulle tecnologie che consentono di ridurre il costo totale della proprietà e di ricercare aggiornamenti periodici per questa guida, visitare il seguente sito Web:
<http://www.lenovo.com/thinkvantage>

Capitolo 1. Panoramica

Power Manager consente agli utenti di modificare le impostazioni di alimentazione per fornire l'adeguato equilibrio tra prestazioni di sistema e risparmio energetico tramite il controllo dell'indicatore di scorrimento o i piani di alimentazione.

Power Manager fornisce diverse funzioni di risparmio energetico tramite due modalità essenziali: Base e Avanzata. La modalità Base è impostata come predefinita quando si apre Power Manager per la prima volta. È possibile specificare il livello di risparmio energetico utilizzando soltanto l'indicatore di scorrimento senza i piani di alimentazione. La modalità Avanzata consente di configurare il piano di alimentazione e l'intera gamma di funzioni in Power Manager per soddisfare specifiche esigenze di risparmio energetico. Power Manager consente inoltre di visualizzare le informazioni sulla batteria e di monitorare lo stato della batteria.

La gestione dell'alimentazione su un computer consente di risparmiare energie e denaro. Quando l'amministratore IT applica una strategia di gestione dell'alimentazione sui computer dell'intera organizzazione, i risparmi possono essere ancora più consistenti. Power Manager è configurato per impostazione predefinita per l'utilizzo delle relative funzioni di efficienza energetica. Power Manager fornisce inoltre agli amministratori dell'IT diverse opzioni di personalizzazione delle impostazioni di gestione dell'alimentazione, per ottimizzare l'efficienza energetica nelle loro organizzazioni.

Nota: Power Manager esiste in due diverse versioni. Una è per i sistemi operativi Windows XP mentre l'altra è per i sistemi Windows Vista e Windows 7. Nella versione di Windows Vista e Windows 7, viene utilizzato il termine "piano di alimentazione". Nella versione di Windows XP, viene invece utilizzato il termine "schema di alimentazione". In questo documento, non verrà effettuata alcuna distinzione ma per entrambi i concetti verrà utilizzato il termine "piano di alimentazione".

Funzioni

Power Manager include le seguenti funzioni:

- **Bilanciamento delle prestazioni e risparmio dell'alimentazione del computer**

Power Manager fornisce un indicatore di scorrimento per consentire agli utenti di impostare rapidamente e facilmente il livello di alimentazione da utilizzare. Gli utenti possono controllare la velocità della CPU e la luminosità del monitor muovendo l'indicatore di scorrimento. Spostando l'indicatore a sinistra, verso **Prestazioni massime**, la velocità della CPU e la luminosità dello schermo vengono aumentate ma si utilizza più energia. Spostando l'indicatore a destra, verso **Massima durata della batteria**, si prolunga la durata della batteria limitando al contempo la velocità della CPU e la luminosità dello schermo.

Quando si sposta l'indicatore di scorrimento all'estrema sinistra, vengono applicate le impostazioni di risparmio energetico nel piano di alimentazione predefinito **Prestazioni massime**. Quando si sposta l'indicatore di scorrimento all'estrema destra, vengono applicate le impostazioni di risparmio energetico nel piano di alimentazione predefinito **Massima durata della batteria**.

- **Visualizzazione, creazione, eliminazione e passaggio a piani di alimentazione**

Un piano di alimentazione è una raccolta di impostazioni hardware e di sistema che gestiscono la modalità di utilizzo e di risparmio dell'alimentazione nel computer. I piani di alimentazione di Power Manager forniscono molte altre impostazioni di risparmio energetico rispetto ai piani di alimentazione di Windows®. Nella scheda **Piano di alimentazione** l'utente può visualizzare specifiche impostazioni in qualsiasi piano di alimentazione predefinito: Massime prestazioni, Timer spenti (Presentation), Riproduzione video, Durata massima batteria, Risparmio di energia (impostazione ThinkPad® Default o Energy Star su alcuni sistemi) e Ottimizzato dalla fonte di alimentazione. Tali piani di alimentazione predefiniti sono progettati per soddisfare le esigenze della maggior parte delle persone. Se i piani di alimentazione predefiniti non sono adeguati, la procedura guidata Creazione piano di alimentazione consente di creare piani di alimentazione personalizzati. È possibile alternare facilmente i piani di alimentazione facendo clic sull'icona **Indicatore**

batteria nella barra delle applicazioni e utilizzando l'indicatore di scorrimento per applicare un piano di alimentazione predefinito o premendo i tasti F3+Fn per selezionare un piano di alimentazione dal menu **Scegli piano di alimentazione**.

- **Visualizzazione delle informazioni sulla batteria**

Power Manager visualizza le informazioni sulla batteria e sullo stato generale della batteria, ad esempio il tempo e la capacità rimanenti, lo stato di carica, il conteggio cicli e così via. L'indicatore di stato della batteria può indicare le condizioni di stato della batteria in tre colori: verde (batteria carica), giallo (batteria semicarica) e rosso (batteria scarica). Quando la batteria incontra un errore, nell'area di notifica viene visualizzato un messaggio di errore o un messaggio di commento.

- **Ottimizzazione della durata della batteria**

Se si utilizza il computer prevalentemente con un adattatore CA collegato e raramente l'alimentazione della batteria, è possibile aumentare la durata della batteria modificando le soglie di carica. Ciò consente di ridurre il numero di cicli di carica lasciando scaricare la batteria ad una percentuale più bassa prima di iniziare la ricarica. Nella scheda **Batteria**, è possibile modificare le soglie di carica della batteria.

È inoltre possibile impostare il valore di carica massimo al di sotto del 100%. Questa opzione è utile per prolungare la durata delle batterie che non si utilizzano spesso, poiché è consigliabile riporre le batterie parzialmente scariche anziché completamente cariche.

- **Configurazione remota di Power Manager e distribuzione di un piano di alimentazione**

Power Manager consente agli amministratori IT di configurare Power Manager stesso e di distribuire un piano di alimentazione mediante Active Directory. L'amministratore IT può selezionare un piano di alimentazione attivo nei computer client, impedire all'utente di alternare i piani di alimentazione, selezionare uno specifico piano di alimentazione o crearne uno nuovo. Ad esempio, l'amministratore IT può disabilitare il piano di alimentazione **Massime prestazioni** per impedire all'utente di selezionarlo.

Può inoltre configurare le impostazioni per i criteri General Setting (Impostazione generale), Power Plan (Scheme) Deployments (Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione), Global Power Setting (Impostazione di alimentazione globale) e per il criterio Battery maintenance (Manutenzione batteria).

Capitolo 2. Installazione

Le seguenti istruzioni forniscono le procedure per l'installazione di Power Manager.

Dipendenza .Net Framework

Power Manager richiede Microsoft® .NET Framework 3.0 o superiore. Prima di installare Power Manager, è necessario installare .NET Framework. È possibile scaricare una versione compatibile di .NET Framework dal seguente sito Web Microsoft:

<http://msdn.microsoft.com/en-us/netframework/default.aspx>

Nota: per utilizzare Power Manager in sistemi operativi Windows 2000, installare Power Manager versione 1.48.

Considerazioni sull'installazione

Varie funzioni in Power Manager dipendono da hardware, BIOS, driver e altre ThinkVantage Technologies (TVT). Quando una funzione non è supportata su un computer client, risulta nascosta in Power Manager. L'installazione della versione più recente del seguente software è altamente consigliata per abilitare l'intera gamma di funzioni in Power Manager.

- Aggiornamento BIOS
- Driver di gestione alimentazione ThinkPad
- Driver Hotkey
- Access Connections™

Installazione di Power Manager

Per installare Power Manager senza interazione dell'utente, procedere nel modo seguente:

1. Avviare il sistema operativo Windows XP, Windows Vista® o Windows 7 e accedere con privilegi amministrativi.
2. Estrarre il pacchetto software Power Manager nell'unità disco fisso. Ad esempio:
`C:\Drivers\Vista\PWARMGRV`
3. A seconda del sistema operativo, svolgere una delle seguenti operazioni:
 - Per utenti del sistema operativo Windows XP Fare clic su **Start** → **Esegui**, quindi immettere `cmd` nella casella **Apri** per aprire la finestra del prompt dei comandi.
 - Per utenti del sistema operativo Windows Vista o Windows 7 Fare clic su **Start**, immettere `cmd` nella casella **Avvia ricerca** e selezionare **Esegui come amministratore** per aprire la finestra del prompt dei comandi.
4. Installare Power Manager in modo non presidiato con un percorso predefinito per il log di installazione utilizzando la seguente riga comandi:
`<path>\setup.exe -S -SMS`

Per installare Power Manager in modo interattivo, procedere nel modo seguente:

1. Avviare il sistema operativo Windows XP, Windows Vista o Windows 7 e accedere con privilegi amministrativi.
2. Fare doppio clic sul pacchetto software di Power Manager. Viene aperta la finestra Inizio installazione.

3. Nella finestra Selezionare percorso di destinazione, fare clic su **Avanti**. Per selezionare una cartella differente, fare clic su **Sfogli**.
4. Nella finestra Inizio installazione, fare clic su **Installa**. Tutti i file necessari verranno estratti nella cartella selezionata nel passo 3.
5. Accertarsi di avere selezionato l'opzione **Installa ThinkVantage Power Manager** e fare clic su **Fine**.
6. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione e riavviare il computer.

Nota: Power Manager esiste in due diverse versioni. Una è per i sistemi operativi Windows XP mentre l'altra è per i sistemi Windows Vista e Windows 7. Quando si installa Power Manager sul computer, utilizzare la versione relativa al proprio sistema operativo. Il Power Manager progettato specificamente per sistemi operativi Windows Vista e Windows 7 potrebbe non funzionare correttamente su sistemi operativi Windows XP e viceversa.

Capitolo 3. Gestione di Active Directory e dei file ADM o ADMX

Active Directory fornisce un meccanismo che consente agli amministratori di gestire computer, gruppi, utenti finali, domini, politiche di sicurezza e qualsiasi tipo di oggetto definito dall'utente. Il meccanismo utilizzato viene indicato con il nome di Criterio di gruppo e file di Modello amministrativo (ADM o ADMX). Con Criterio di gruppo e file ADM o ADMX, gli amministratori IT definiscono le impostazioni che possono essere applicate a computer o utenti presenti nel dominio.

Lenovo fornisce file ADM o ADMX di Power Manager per computer client con Windows XP, Windows Vista e Windows 7, con cinque categorie di impostazioni di criteri: General Setting (Impostazione generale), Power Plan (Scheme) Deployments (Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione), Global Power Setting (Impostazione di alimentazione globale) e Power Agenda Deployments (Distribuzioni del programma di alimentazione).

Aggiunta di modelli amministrativi

Progettato per consentire di risparmiare tempo ed energie, Lenovo fornisce i file di modello amministrativo, "PWMGPO.ADM" e "PWMGPO.ADMX" per sistemi operativi Windows XP e "PMVGPO.ADM" e "PMVGPO.ADMX" per sistemi operativi Windows Vista e Windows 7, che è possibile utilizzare con l'Editor criteri di gruppo per impostare i criteri per Power Manager. Tali file ADM o ADMX possono essere scaricati dal sito Web di supporto Lenovo all'indirizzo:

<http://www.lenovo.com/support/site.wss/document.do?Indocid=TVAN-ADMIN>

A seconda dell'ambiente di Active Directory, l'amministratore IT seleziona i file ADM o ADMX e aggiunge i file all'Editor criteri di gruppo.

Per aggiungere i file ADM di Power Manager all'Editor criteri di gruppo, procedere nel modo seguente:

1. Sul computer su cui è in esecuzione Active Directory, fare clic su **Start → Esegui**, quindi immettere `gpedit.msc`. Si apre la finestra Editor criteri di gruppo.
2. In **Configurazione computer** fare clic con il tasto destro del mouse su **Modelli amministrativi**.
3. Fare clic su **Aggiunta/Rimozione modelli** per aprire l'omonima finestra.
4. Fare clic su **Aggiungi** e selezionare il file PWMGPO.ADM per computer client Windows XP.
5. Fare clic su **Aggiungi** e selezionare il file PMVGPO.ADM per computer client Windows Vista e Windows 7.
6. Fare clic su **Chiudi** per chiudere la finestra Aggiunta/Rimozione modelli.
7. Accertarsi che i file ADM siano stati aggiunti all'Editor criteri di gruppo nel modo seguente:
 - Per i sistemi operativi Windows XP:
 - a. In **Configurazione computer**, espandere **Modelli amministrativi**. Sarà presente un nuovo elemento denominato **Componenti Lenovo ThinkVantage**.
 - b. Espandere **Componenti Lenovo ThinkVantage**. Sarà presente un elemento secondario denominato **Power Manager**.
 - c. In **Configurazione utente**, espandere **Modelli amministrativi**. Sarà presente un nuovo elemento denominato **Componenti Lenovo ThinkVantage**.
 - d. Espandere **Componenti Lenovo ThinkVantage**. Sarà presente un elemento secondario denominato **Power Manager**.
 - Per i sistemi operativi Windows Vista e Windows 7:

- a. In **Configurazione computer**, espandere **Modelli amministrativi** e passare a **Modelli amministrativi classici**. Sarà presente un nuovo elemento denominato **Componenti Lenovo ThinkVantage**.
- b. Espandere **Componenti Lenovo ThinkVantage**. Sarà presente un elemento secondario denominato **Power Manager per Vista/7**.
- c. In **Configurazione utente**, espandere **Modelli amministrativi** e passare a **Modelli amministrativi classici**. Sarà presente un nuovo elemento denominato **Componenti Lenovo ThinkVantage**.
- d. Espandere **Componenti Lenovo ThinkVantage**. Sarà presente un elemento secondario denominato **Power Manager per Vista/7**.

Per aggiungere i file ADMX di Power Manager all'Editor criteri di gruppo, procedere nel modo seguente:

1. Sul computer su cui è in esecuzione Active Directory che supporta ADMX, estrarre i file `admx_tp_xp.zip` e `admx_tp_vista_7.zip` in una directory locale.
2. Copiare il file `PWMGPO.admx` e `PMVGPO.admx` nella directory `C:\Windows\PolicyDefinitions`.
3. Copiare il file `PWMGPO.adml` e `PMVGPO.adml` nella directory `C:\Windows\PolicyDefinitions\en-US`.
4. Fare clic su **Start → Esegui**, e immettere `gpedit.msc`. Si apre la finestra Editor criteri di gruppo. L'Editor criteri di gruppo locale leggerà automaticamente tutti i file ADMX salvati nella directory `C:\Windows\PolicyDefinitions`.
5. Accertarsi che i file ADMX siano stati aggiunti all'Editor criteri di gruppo nel modo seguente:
 - a. In **Configurazione computer**, espandere **Modelli amministrativi**. Sarà presente un nuovo elemento denominato **Componenti Lenovo ThinkVantage**.
 - b. Espandere **Componenti Lenovo ThinkVantage**. Sarà presente un elemento secondario denominato **Power Manager** e **Power Manager per Vista/7**.
 - c. In **Configurazione utente**, espandere **Modelli amministrativi**. Sarà presente un nuovo elemento denominato **Componenti Lenovo ThinkVantage**.
 - d. Espandere **Componenti Lenovo ThinkVantage**. Sarà presente un elemento secondario denominato **Power Manager** e **Power Manager per Vista/7**.

Note:

1. Le impostazioni dei criteri nella voce di configurazione **Power Manager** sono relative ai computer client con Windows XP e non interessano i computer client su cui è invece presente Windows Vista e Windows 7.
2. Le impostazioni dei criteri nella voce di configurazione **Power Manager for Vista/7** si applicano a computer client Windows Vista e Windows 7 e non ai computer client Windows XP.

Impostazione generale

Il criterio General Setting consente all'amministratore dell'IT di configurare le impostazioni generali, ad esempio selezionando un piano di alimentazione attivo.

Per configurare il criterio General Setting, effettuare le seguenti operazioni:

- Per computer client Windows XP (file ADM o ADMX)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi → Componenti Lenovo ThinkVantage → Power Manager → General Setting**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADM)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi → Modelli amministrativi classici → Componenti Lenovo ThinkVantage → Power Manager per Vista/7 → General Setting**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADMX)

In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **General Setting**.

Questa tabella fornisce informazioni dettagliate su ciascuna impostazione di criterio.

Tabella 1. Impostazione generale

Impostazioni criterio	Descrizione
Do not allow client to switch power plan (Non consentire al client la modifica del piano di alimentazione)	<p>Specifica se consentire il cambio di piano di alimentazione sui computer client.</p> <p>Se tale impostazione di criterio è abilitata e gli utenti modificano il piano di alimentazione, Power Manager ripristinerà automaticamente il piano di alimentazione originale.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tale criterio non impedisce agli utenti di modificare le impostazioni di risparmio energia nel piano di alimentazione attivo. Quando è abilitato questo criterio, gli utenti potranno utilizzare l'indicatore di scorrimento nella modalità Base su sistemi Windows Vista o Windows 7 per modificare le impostazioni di risparmio energia nel piano di alimentazione attivo. Tuttavia, se il piano di alimentazione originale è impostato su Massime prestazioni o su Risparmio massimo energia, gli utenti non potranno utilizzare l'indicatore di scorrimento per modificare le impostazioni di risparmio energia nel piano di alimentazione. 2. Se il piano di alimentazione originale non appartiene a Power Manager, gli utenti possono ugualmente passare a tale piano di alimentazione. <p>quando tale criterio è abilitato, gli utenti possono comunque modificare il piano di alimentazione attivo o spostare il controllo dell'indicatore di scorrimento nella modalità Base.</p>
Do not allow client to create new power plan (Non consentire al client la creazione di un nuovo piano di alimentazione)	<p>Specifica se consentire la creazione di un nuovo piano di alimentazione in Power Manager sui computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, il pulsante New (Nuovo) per la creazione di piani di alimentazione nell'interfaccia utente principale di Power Manager non sarà disponibile, sebbene gli utenti possano comunque creare un piano di alimentazione al di fuori di Power Manager. Ad esempio, gli utenti potranno creare un piano di alimentazione mediante lo strumento Opzione di alimentazione nel Pannello di controllo.</p>

Tabella 1. Impostazione generale (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
<p>Do not allow client to select specific power plan (Non consentire al client la selezione di uno specifico piano di alimentazione)</p>	<p>Specifica se consentire la selezione di piani di alimentazione specifici appartenenti a Power Manager su computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire il nome del piano di alimentazione. Quando viene selezionato un piano di alimentazione con un nome non valido, il piano di alimentazione corrente viene convertito in un altro piano di alimentazione predefinito.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Power Manager ricerca i piani di alimentazione disponibili nel seguente ordine: <ol style="list-style-type: none"> a. Power Manager ricerca il piano di alimentazione Risparmio di energia, denominato ThinkPad Default o Energy Star in alcuni sistemi. b. Se la suddetta ricerca non riesce o il piano di alimentazione non è valido, Power Manager ricerca il piano di alimentazione Ottimizzato dalla fonte di alimentazione. c. Se la suddetta ricerca non riesce o il piano di alimentazione non è valido, Power Manager ricerca il piano di alimentazione Durata massima batteria. 2. È possibile specificare soltanto i piani di alimentazione visibili in Power Manager e non è possibile specificare un piano di alimentazione predefinito di Windows.
<p>Select an Active Power Plan (Selezionare un piano di alimentazione attivo)</p>	<p>Specifica il nome del piano di alimentazione appartenente a Power Manager per renderlo attivo su computer client.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il nome del piano di alimentazione specificato deve essere presente sui computer client. 2. Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire il nome del piano di alimentazione. <p>Power Manager applica il piano di alimentazione specificato in questo criterio durante l'avvio. Anche quando tale criterio specifica un piano di alimentazione attivo, l'utente può modificare il piano di alimentazione attivo dopo l'avvio di Power Manager.</p>
<p>Hide Internet Access (Nascondi accesso Internet)</p>	<p>Specifica se nascondere o meno l'accesso Internet.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, tutti i link Web in Power Manager sono nascosti. Inoltre, il collegamento Acquista una batteria nell'opzione Alimentazione di Windows viene eliminata selezionando Elimina in tutti i menu a discesa.</p> <p>Nota: Quando il suddetto collegamento viene eliminato da questo criterio, non compare più neanche quando questo criterio è disabilitato.</p>
<p>Power Logging (Registrazione alimentazione)</p>	<p>Specifica l'impostazione di output log del wattaggio AC/DC.</p>

Tabella 1. Impostazione generale (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario impostare dei valori numerici per impostare l'intervallo di output log (minuti) e l'intervallo di cancellazione dei log (giorno).</p> <p>Il nome del file di output log è PWMLDLOG.INI. Il file di log output verrà creato nella cartella di installazione di Power Manager.</p>

Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione

Le impostazioni dei criteri nella voce di configurazione **Power Plan Deployments** consentono agli amministratori IT di creare e distribuire piani di alimentazione personalizzati. L'amministratore IT deve configurare ogni criterio sotto questa voce di configurazione. Le impostazioni dei criteri presenti nella voce di configurazione **Distribuzioni piani di alimentazione** non possono essere utilizzate per modificare i piani di alimentazione esistenti sui computer client. Una volta distribuito un piano di alimentazione, l'amministratore IT non potrà modificarlo dal lato server. Per distribuire un nuovo piano di alimentazione, è necessario configurarlo con un nome differente.

Per configurare i criteri **Power Plan (Scheme) Deployments**, procedere nel modo seguente:

- Per computer client Windows XP (file ADM o ADMX)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager** → **Power Plan (Scheme) Deployments**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADM)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Modelli amministrativi classici** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Power Plan (Scheme) Deployments**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADMX)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Power Plan (Scheme) Deployments**.

Questa tabella fornisce informazioni dettagliate su ciascuna impostazione di criterio. Al suo interno, (CA) indica l'impostazione del criterio per i computer client con adattatore CA collegato, mentre (CC) indica l'impostazione di criterio per i computer client con alimentazione collegata alla batteria.

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione

Impostazioni criterio	Descrizione
Plan Name (Nome piano)	<p>Specifica il nome del piano di alimentazione da distribuire sui computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire il nome del piano di alimentazione. Il nome del piano di alimentazione può contenere al massimo 32 caratteri a singolo byte. Se tale nome è a byte doppio, limitarlo a 16 caratteri.</p> <p>Nota: una volta distribuito un piano di alimentazione, non sarà possibile modificarlo dal lato server. Quando si</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	modifica il nome di un piano di alimentazione, tale piano viene distribuito come nuovo piano sui computer client.
Maximum CPU Speed (AC) (Massima velocità CPU (CA))	<p>Specifica la velocità massima di CPU.</p> <p>Le possibili velocità massime includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massima • Adattativa • Bassa • Minima
Maximum CPU Speed (DC) (Massima velocità CPU (CC))	<p>Specifica la velocità massima di CPU.</p> <p>Le possibili velocità massime includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massima • Adattativa • Bassa • Minima
System Performance (AC) (Prestazioni del sistema (CA))	<p>Specifica il tipo di prestazioni di sistema.</p> <p>I tipi di prestazioni di sistema possibili includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turbo massimo • Turbo • Bilanciamento • Bassa <p>Nota: Le prestazioni di sistema hanno effetto sulle impostazioni Massima velocità CPU, Piano di alimentazione Intel Graphics e stato turbo. Se è stato definito un tipo di prestazioni di sistema, le impostazioni Massima velocità CPU e Piano di alimentazione Intel Graphics vengono sovrascritte.</p>
System Performance (DC) (Prestazioni del sistema (CC))	<p>Specifica il tipo di prestazioni di sistema.</p> <p>I tipi di prestazioni di sistema possibili includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turbo massimo • Turbo • Bilanciamento • Bassa <p>Nota: Le prestazioni di sistema hanno effetto sulle impostazioni Massima velocità CPU, Piano di alimentazione Intel Graphics e stato turbo. Se è stato definito un tipo di prestazioni di sistema, le impostazioni Massima velocità CPU e Piano di alimentazione Intel Graphics vengono sovrascritte.</p>
CPU Deeper Sleep (AC) (Sospensione CPU avanzata (CA))	<p>Specifica se consentire alla CPU di entrare nello stato di sospensione avanzata. Se si abilita tale impostazione di criterio, la CPU passerà alla sospensione avanzata.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
CPU Deeper Sleep (DC) (Sospensione CPU avanzata (CC))	Specifica se consentire alla CPU di entrare nello stato di sospensione avanzata. Se si abilita tale impostazione di criterio, la CPU passerà alla sospensione avanzata.
Optimize fan control to (AC) (Ottimizza controllo ventole su (CA))	<p>Specifica la modalità di controllo delle ventole.</p> <p>Le possibili modalità di controllo ventole includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione delle prestazioni • Bilanciamento di tutti i parametri • Riduzione dinamica del rumore <p>Nota: l'opzione Riduzione dinamica del rumore non diventa effettiva se l'opzione Velocità CPU massima (CA) è impostata su "Bassa" o "La più bassa".</p>
Optimize fan control to (DC) (Ottimizza controllo ventole su (CC))	<p>Specifica la modalità di controllo delle ventole.</p> <p>Le possibili modalità di controllo ventole includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione delle prestazioni • Bilanciamento di tutti i parametri • Riduzione dinamica del rumore <p>Nota: l'opzione Riduzione dinamica del rumore non diventa effettiva se l'opzione Velocità CPU massima (CA) è impostata su "Bassa" o "La più bassa".</p>
Display Brightness 16 (AC) (Luminosità schermo 16 (CA))	Specifica il livello di luminosità dello schermo dei computer client con 16 livelli di luminosità. Se un livello di luminosità è elevato, lo schermo diventa luminoso.
Display Brightness 16 (DC) (Luminosità schermo 16 (CC))	Specifica il livello di luminosità dello schermo dei computer client con 16 livelli di luminosità. Se un livello di luminosità è elevato, lo schermo diventa luminoso.
Display Brightness 8 (AC) (Luminosità schermo 8 (CA))	Specifica il livello di luminosità dello schermo dei computer client con 8 livelli di luminosità.
Display Brightness 8 (DC) (Luminosità schermo 8 (CC))	Specifica il livello di luminosità dello schermo dei computer client con 8 livelli di luminosità.
Switchable Graphics (AC) (Grafica alternabile (CA))	<p>Specifica la modalità grafica della grafica alternabile NVIDIA.</p> <p>Le possibili modalità grafiche includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risparmio energetico • Elevate prestazioni <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare una modalità grafica. 2. Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Switchable Graphics (DC) (Grafica alternabile (CC))	<p>Specifica la modalità grafica della grafica alternabile NVIDIA.</p> <p>Le possibili modalità grafiche includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risparmio energetico • Elevate prestazioni <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare una modalità grafica. 2. Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.
Intel Graphics Power Plan (AC) (Piano di alimentazione grafico Intel (CA))	<p>Specifica il piano di alimentazione del sottosistema grafico Intel.</p> <p>I possibili piani di alimentazione includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massima durata della batteria • Bilanciato • Massime prestazioni <p>Nota: Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare un piano di alimentazione.</p>
Intel Graphics Power Plan (DC) (Piano di alimentazione grafico Intel (CC))	<p>Specifica il piano di alimentazione del sottosistema grafico Intel.</p> <p>I possibili piani di alimentazione includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massima durata della batteria • Bilanciato • Massime prestazioni <p>Nota: Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare un piano di alimentazione.</p>
Automatic optical drive power off (AC) (Spegnimento automatico unità ottica(CA))	<p>Specifica se disattivare automaticamente l'unità ottica quando si verificano le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il sistema viene avviato ma non viene inserito alcun CD o DVD nei successivi 10 minuti. • Il CD o DVD è stato rimosso e non è stato sostituito nei successivi 10 minuti.
Automatic optical drive power off (DC) (Spegnimento automatico unità ottica (CC))	<p>Specifica se disattivare automaticamente l'unità ottica quando si verificano le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il sistema viene avviato ma non viene inserito alcun CD o DVD nei successivi 10 minuti. • Il CD o DVD è stato rimosso e non è stato sostituito nei successivi 10 minuti.

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
<p>Lower display brightness 16 (DC) (Riduci luminosità schermo 16 (CC))</p>	<p>Specifica il periodo di inattività prima di ridurre la luminosità dello schermo e il livello di luminosità quando l'impostazione Riduci luminosità schermo 16 diventa effettiva dopo il periodo indicato. Il livello di luminosità deve essere inferiore a quello specificato nell'impostazione Luminosità schermo 16. Questa impostazione è riservata ai computer client con 16 livelli di luminosità.</p> <p>I possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto (solo Windows XP) • 2 minuti (solo Windows XP) • 3 minuti (solo Windows XP) • 5 minuti (solo Windows XP) • 10 minuti (solo Windows XP) • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • Mai <p>Nota: Questa impostazione non è supportata in modalità CA e sui computer client Windows 7.</p>
<p>Lower display brightness 8 (DC) (Riduci luminosità schermo 8 (CC))</p>	<p>Specifica il periodo di inattività prima di ridurre la luminosità dello schermo quando l'impostazione Riduci luminosità schermo 8 diventa effettiva dopo il periodo indicato. Il livello di luminosità deve essere inferiore a quello specificato nell'impostazione Luminosità schermo 8. Questa impostazione è riservata ai computer client con 8 livelli di luminosità.</p> <p>I possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto (solo Windows XP) • 2 minuti (solo Windows XP) • 3 minuti (solo Windows XP) • 5 minuti (solo Windows XP) • 10 minuti (solo Windows XP) • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • Mai <p>Nota: Questa impostazione non è supportata in modalità CA e sui computer client Windows 7.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Dim display (AC) (Riduci luminosità (CA))	<p>Specifica il periodo di inattività prima di ridurre automaticamente la luminosità dello schermo e il livello di luminosità quando l'impostazione Riduci luminosità diventa effettiva dopo il periodo indicato. È possibile specificare il periodo di inattività in secondi.</p> <p>Nota: Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
Dim display (DC) (Riduci luminosità (CC))	<p>Specifica il periodo di inattività prima di ridurre automaticamente la luminosità dello schermo e il livello di luminosità quando l'impostazione Riduci luminosità diventa effettiva dopo il periodo indicato. È possibile specificare il periodo di inattività in secondi.</p> <p>Nota: Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
Minimize display refresh rate (DC) (Riduci al minimo intervallo di aggiornamento (CC))	<p>Specifica il periodo di inattività prima di ridurre al minimo l'intervallo di aggiornamento dello schermo.</p> <p>I possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto (solo Windows XP) • 2 minuti (solo Windows XP) • 3 minuti (solo Windows XP) • 5 minuti (solo Windows XP) • 10 minuti (solo Windows XP) • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • Mai <p>Nota: Questa impostazione non è supportata in modalità CA.</p>
Switch to Energy Saving Graphics (AC) (Passa a grafica a risparmio energetico (CA))	<p>Specifica il periodo di inattività prima di passare alla grafica a risparmio energetico.</p> <p>I possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • Mai

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare un periodo di tempo. 2. Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.
<p>Switch to Energy Saving Graphics (DC) (Passa a grafica a risparmio energetico (CC))</p>	<p>Specifica il periodo di inattività prima di passare alla grafica a risparmio energetico.</p> <p>I possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • Mai <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare un periodo di tempo. 2. Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.
<p>Monitor off Timer (AC) (Timer di spegnimento monitor (CA))</p>	<p>Specifica il periodo di inattività prima che il sistema operativo Windows disattivi lo schermo.</p> <p>Per computer client Windows XP, i possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto • 2 minuti • 3 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • 4 ore

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ore • Mai <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, è possibile specificare il valore in secondi.</p> <p>Se si specifica il valore su 0 secondi, il Timer di spegnimento monitor sarà impostato su Mai.</p>
<p>Monitor off Timer (DC) (Timer di spegnimento monitor (CC))</p>	<p>Specifica il periodo di inattività prima che il sistema operativo Windows disattivi lo schermo.</p> <p>Per computer client Windows XP, i possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto • 2 minuti • 3 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • 4 ore • 5 ore • Mai <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, è possibile specificare il valore in secondi.</p> <p>Se si specifica il valore su 0 secondi, il Timer di spegnimento monitor sarà impostato su Mai.</p>
<p>HDD off Timer (AC) (Timer di spegnimento HDD (CA))</p>	<p>Specifica il periodo di inattività prima che il sistema operativo Windows spenga il disco fisso.</p> <p>Per computer client Windows XP, i possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • 4 ore • 5 ore • Mai <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, è possibile specificare il valore in secondi.</p> <p>Se si specifica il valore su 0 secondi, il Timer di spegnimento HDD sarà impostato su Mai.</p>
HDD off Timer (DC) (Timer di spegnimento HDD (CC))	<p>Specifica il periodo di inattività prima che il sistema operativo Windows spenga il disco fisso. Per computer client Windows XP, i possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • 4 ore • 5 ore • Mai <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, è possibile specificare il valore in secondi.</p> <p>Se si specifica il valore su 0 secondi, il Timer di spegnimento HDD sarà impostato su Mai.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Standby Timer (AC) (Timer di standby (CA))	<p>Specifica il periodo di inattività prima che su Windows venga attivata la modalità di sospensione.</p> <p>Per computer client Windows XP, i possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto • 2 minuti • 3 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • 4 ore • 5 ore • Mai <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, è possibile specificare il valore in secondi.</p> <p>Se si specifica il valore su 0 secondi, il Timer di standby sarà impostato su Mai.</p>
Standby Timer (DC) (Timer di standby (CC))	<p>Specifica il periodo di inattività prima che su Windows venga attivata la modalità di sospensione.</p> <p>Per computer client Windows XP, i possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto • 2 minuti • 3 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> • 4 ore • 5 ore • Mai <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, è possibile specificare il valore in secondi.</p> <p>Se si specifica il valore su 0 secondi, il Timer di standby sarà impostato su Mai.</p>
<p>Hibernation Timer (AC) (Timer di sospensione (CA))</p>	<p>Specifica il periodo di inattività prima che il sistema operativo Windows entri in modalità di ibernazione.</p> <p>I possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto • 2 minuti • 3 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • 4 ore • 5 ore • 6 ore • Mai <p>Nota: il periodo deve essere più lungo del periodo di inattività specificato nell'impostazione Standby Timer (Timer di standby) su computer client Windows XP.</p> <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, è possibile specificare il valore in secondi.</p> <p>Se si specifica il valore su 0 secondi, il Timer di ibernazione sarà impostato su Mai.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Hibernation Timer (DC) (Timer di sospensione (CC))	<p>Specifica il periodo di inattività prima che il sistema operativo Windows entri in modalità di ibernazione.</p> <p>I possibili intervalli temporali includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 minuto • 2 minuti • 3 minuti • 5 minuti • 10 minuti • 15 minuti • 20 minuti • 25 minuti • 30 minuti • 45 minuti • 1 ora • 2 ore • 3 ore • 4 ore • 5 ore • 6 ore • Mai <p>Nota: il periodo deve essere più lungo del periodo di inattività specificato nell'impostazione Timer di standby su computer client Windows XP.</p> <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, è possibile specificare il valore in secondi.</p> <p>Se si specifica il valore su 0 secondi, il Timer di ibernazione sarà impostato su Mai.</p>
Allow Hybrid Sleep (AC) (Consenti sospensione ibrida (CA))	<p>Abilita la sospensione ibrida.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio e si seleziona Abilita, viene generato un file denominato hiberfil.sys per memorizzare il contenuto della RAM (Random Access Memory) quando il sistema entra in modalità di sospensione (Standby).</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Allow Hybrid Sleep (DC) (Consenti sospensione ibrida (CC))	<p>Abilita la sospensione ibrida.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio e si seleziona Abilita, viene generato un file denominato hiberfil.sys per memorizzare il contenuto della RAM quando il sistema passa alla modalità di sospensione (Standby).</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
<p>Allow Wake Timers (AC) (Consenti timer di attivazione (CA))</p>	<p>Specifica se consentire al sistema operativo Windows di attivare automaticamente il computer dalla modalità sospensione su un timer per attività pianificate e altri programmi.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è possibile che il sistema si riattivi automaticamente per installare gli aggiornamenti.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
<p>Allow Wake Timers (DC) (Consenti timer di attivazione (CC))</p>	<p>Specifica se consentire al sistema operativo Windows di attivare automaticamente il computer dalla modalità sospensione su un timer per attività pianificate e altri programmi.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è possibile che il sistema si riattivi automaticamente per installare gli aggiornamenti.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows 7.</p>
<p>Wireless Power Saving Mode (AC) (Modalità di risparmio energetico wireless (CA))</p>	<p>Specifica le prestazioni degli adattatori wireless.</p> <p>Le possibili prestazioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massime prestazioni • Minimo risparmio energetico • Medio risparmio energetico • Massimo risparmio energetico <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
<p>Wireless Power Saving Mode (DC) (Modalità di risparmio energetico wireless (CC))</p>	<p>Specifica le prestazioni degli adattatori wireless.</p> <p>Le possibili prestazioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massime prestazioni • Minimo risparmio energetico • Medio risparmio energetico • Massimo risparmio energetico <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
<p>PCI Link State Power Management (AC) (Gestione alimentazione stato PCI Link (CA))</p>	<p>Specifica lo stato attivo quando PCI link è inattivo.</p> <p>I possibili stati includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spento • Modera risparmio energetico • Massimo risparmio energetico <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
PCI Link State Power Management (DC) (Gestione alimentazione stato PCI Link (CC))	Specifica lo stato attivo quando PCI link è inattivo. I possibili stati includono: <ul style="list-style-type: none"> • Spento • Modera risparmio energetico • Massimo risparmio energetico Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.
Multimedia settings when sharing media (AC) (Impostazioni multimediali in caso di condivisione di supporti (CA))	Specifica l'azione consentita dal sistema Windows quando è possibile riprodurre i file dei supporti. Le possibili azioni includono: <ul style="list-style-type: none"> • Consenti al computer di passare allo stato di sospensione • Impedisci al computer di passare allo stato di sospensione per inattività • Consenti al computer di passare alla modalità Utente assente Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.
Multimedia settings when sharing media (DC) (Impostazioni multimediali in caso di condivisione di supporti (CC))	Specifica l'azione consentita dal sistema Windows quando è possibile riprodurre i file dei supporti. Le possibili azioni includono: <ul style="list-style-type: none"> • Consenti al computer di passare allo stato di sospensione • Impedisci al computer di passare allo stato di sospensione per inattività • Consenti al computer di passare alla modalità Utente assente Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.
Multimedia settings when playing video (AC) (Impostazioni multimediali in caso di riproduzione video (CA))	Specifica se Windows Media® Player consente un risparmio energetico o un'ottimizzazione delle prestazioni durante la riproduzione del contenuto video. I possibili valori includono: <ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione della qualità video • Bilanciato • Ottimizzazione risparmio energetico Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Multimedia settings when playing video (DC) (Impostazioni multimediali in caso di riproduzione video (CC))	<p>Specifica se Windows Media Player consente un risparmio energetico o un'ottimizzazione delle prestazioni durante la riproduzione del contenuto video.</p> <p>I possibili valori includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione della qualità video • Bilanciato • Ottimizzazione risparmio energetico <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
Adaptive Display (AC) (Schermo adattativo (CA))	<p>Gestisce la modalità tramite cui il sistema Windows controlla l'impostazione che specifica il tempo durante il quale un computer deve restare inattivo prima che venga spento lo schermo del computer.</p> <p>Quando è abilitato tale criterio e gli utenti selezionano Abilita nel menu a discesa, il sistema Windows modifica automaticamente l'impostazione in base all'azione eseguita dagli utenti con tastiera o mouse per lasciare lo schermo acceso.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows Vista.</p>
Adaptive Display (DC) (Schermo adattativo (CC))	<p>Gestisce la modalità tramite cui il sistema Windows controlla l'impostazione che specifica il tempo durante il quale un computer deve restare inattivo prima che venga spento lo schermo del computer.</p> <p>Quando è abilitato tale criterio e gli utenti selezionano Abilita nel menu a discesa, il sistema Windows modifica automaticamente l'impostazione in base all'azione eseguita dagli utenti con tastiera o mouse per lasciare lo schermo acceso.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows Vista.</p>
Search and indexing (AC) (Ricerca e indicizzazione (CA))	<p>Specifica la velocità di ricerca e le prestazioni dell'indicizzazione.</p> <p>I possibili valori includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risparmio di energia • Bilanciato • Elevate prestazioni <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows Vista.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Search and indexing (DC) (Ricerca e indicizzazione (CC))	<p>Specifica la velocità di ricerca e le prestazioni dell'indicizzazione.</p> <p>I possibili valori includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risparmio di energia • Bilanciato • Elevate prestazioni <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows Vista.</p>
USB selective suspend (AC) (Sospensione selettiva USB (CA))	<p>Specifica se il computer consente la sospensione di una singola porta.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio e si seleziona Abilitato, il computer può sospendere una singola porta.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
USB selective suspend (DC) (Sospensione selettiva USB (CC))	<p>Specifica se il computer consente la sospensione di una singola porta.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio e si seleziona Abilitato, il computer può sospendere una singola porta.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Slide show (AC) (Presentazione (CA))	<p>Specifica il comportamento della presentazione di sfondo del desktop.</p> <p>I possibili valori includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibile • In pausa <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
Slide show (DC) (Presentazione (CC))	<p>Specifica il comportamento della presentazione di sfondo del desktop.</p> <p>I possibili valori includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibile • In pausa <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
System cooling policy (AC) (Criterio di raffreddamento del sistema (CA))	<p>Specifica il comportamento termico di Windows su sistemi che supportano funzioni di raffreddamento attivo.</p> <p>I possibili valori includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibile • In pausa <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
System cooling policy (DC) (Criterio di raffreddamento del sistema (CC))	<p>Specifica il comportamento termico di Windows su sistemi che supportano funzioni di raffreddamento attivo.</p> <p>I possibili valori includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibile • In pausa <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
Fn+F4 (AC) (Fn + F4 (CA))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando si premono i tasti Fn + F4.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Fn+F4 (DC) (Fn + F4 (CC))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando si premono i tasti Fn + F4.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Power button (AC) (Pulsante di alimentazione (CA))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema Windows quando si preme il pulsante di accensione/spegnimento.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Power button (DC) (Pulsante di alimentazione (CC))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema Windows quando si preme il pulsante di accensione/spegnimento.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Lid closed (AC) (Coperchio chiuso (CA))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando si chiude il coperchio in un computer notebook.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Lid closed (DC) (Coperchio chiuso (CC))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando si chiude il coperchio in un computer notebook.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Start menu power button (AC) (Pulsante di alimentazione menu Start (CA))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema Windows quando si preme il pulsante di alimentazione dal menu Start.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows Vista.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Start menu power button (DC) (Pulsante di alimentazione menu Start (CC))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema Windows quando si preme il pulsante di alimentazione dal menu Start.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows Vista.</p>
Low battery alarm level (AC) (Livello di avviso batteria scarica (CA))	<p>Specifica la percentuale di capacità della batteria restante che attiva l'azione di avviso della batteria scarica.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire un valore numerico (percentuale) per impostare il livello di batteria che attivi la notifica di batteria esaurita.</p> <p>Per impostare l'azione da attivare, vedere l'impostazione di criterio per l'azione batteria scarica (CA) in Tabella 2 "Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione" a pagina 9.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Low battery alarm level (DC) (Livello di avviso batteria scarica (CC))	<p>Specifica la percentuale di capacità della batteria restante che attiva l'azione di avviso della batteria scarica.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire un valore numerico (percentuale) per impostare il livello di batteria che attivi la notifica di batteria esaurita.</p> <p>Per impostare l'azione da attivare, vedere l'impostazione di criterio per l'azione batteria scarica (CA) in Tabella 2 "Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione" a pagina 9.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Low battery alarm notification (AC) (Notifica di avviso batteria scarica (CA))	<p>Abilita una notifica utente quando la capacità della batteria rimanente è uguale al livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio e si seleziona Abilita, il sistema operativo Windows mostrerà una notifica quando la capacità della batteria rimanente è uguale al livello di avviso della batteria scarica.</p> <p>Per configurare il livello di avviso della batteria scarica, vedere l'impostazione di criterio per il livello di avviso di batteria scarica (CA) in Tabella 2 "Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione" a pagina 9. La notifica verrà mostrata soltanto se l'impostazione del criterio Azione batteria scarica è configurata su Non eseguire alcuna operazione. Se si disabilita tale impostazione di criterio</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<p>o non la si configura, gli utenti possono comunque visualizzare e modificare tale impostazione.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
<p>Low battery alarm notification (DC) (Notifica di avviso batteria scarica (CC))</p>	<p>Abilita una notifica utente quando la capacità della batteria rimanente è uguale al livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio e si seleziona Abilita, il sistema operativo Windows mostrerà una notifica quando la capacità della batteria rimanente è uguale al livello di avviso della batteria scarica.</p> <p>Per configurare il livello di avviso della batteria scarica, vedere l'impostazione di criterio per il livello di avviso di batteria scarica (CA) in Tabella 2 "Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione" a pagina 9. La notifica verrà mostrata soltanto se l'impostazione del criterio Azione batteria scarica è configurata su Non eseguire alcuna operazione. Se si disabilita tale impostazione di criterio o non la si configura, gli utenti possono comunque visualizzare e modificare tale impostazione.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
<p>Low battery action (AC) (Azione batteria scarica (CA))</p>	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando la capacità della batteria raggiunge il livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
<p>Low battery action (DC) (Azione batteria scarica (CC))</p>	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando la capacità della batteria raggiunge il livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Reserve battery alarm level (AC) (Livello di avviso batteria in riserva (CA))	<p>Specifica la percentuale di capacità della batteria restante che attiva la modalità di alimentazione di riserva.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire un valore numerico (percentuale) per impostare il livello di batteria che attivi la notifica di alimentazione di riserva.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
Reserve battery alarm level (DC) (Livello di avviso batteria in riserva (CC))	<p>Specifica la percentuale di capacità della batteria restante che attiva la modalità di alimentazione di riserva.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire un valore numerico (percentuale) per impostare il livello di batteria che attivi la notifica di alimentazione di riserva.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows 7.</p>
Critical battery alarm level (AC) (Avviso livello batteria critico (CA))	<p>Specifica la percentuale di capacità della batteria restante che attiva l'azione di avviso per un livello batteria critico.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire un valore numerico (percentuale) per impostare il livello di batteria che attivi la notifica di livello batteria critico.</p> <p>Nota: il valore deve essere inferiore al livello specificato da Livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Per impostare l'azione da attivare, vedere l'impostazione di criterio per l'azione di avviso livello batteria critico (CA) in Tabella 2 "Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione" a pagina 9.</p> <p>Se si disabilita tale impostazione di criterio o non la si configura, gli utenti possono comunque visualizzare e modificare tale impostazione.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Critical battery alarm level (DC) (Avviso livello batteria critico (CC))	<p>Specifica la percentuale di capacità della batteria restante che attiva l'azione di avviso per un livello batteria critico.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire un valore numerico (percentuale) per impostare il livello di batteria che attivi la notifica di livello batteria critico.</p> <p>Nota: il valore deve essere inferiore al livello specificato da Livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Per impostare l'azione da attivare, vedere l'impostazione di criterio per l'azione di avviso livello batteria critico (CA) in Tabella 2 "Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione" a pagina 9.</p>

Tabella 2. Distribuzioni del piano (schema) di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<p>Se si disabilita tale impostazione di criterio o non la si configura, gli utenti possono comunque visualizzare e modificare tale impostazione.</p> <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Critical battery alarm action (AC) (Azione di avviso livello batteria critico (CA))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando la capacità della batteria raggiunge il livello di avviso batteria esaurita.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>
Critical battery alarm action (DC) (Azione di avviso livello batteria critico (CC))	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando la capacità della batteria raggiunge il livello di avviso batteria esaurita.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta <p>Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.</p>

Impostazione di alimentazione globale

I criteri Global Power Setting consentono di configurare le impostazioni di alimentazione globali.

Per configurare il suddetto criterio, procedere nel modo seguente:

- Per computer client Windows XP (file ADM o ADMX)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager** → **Global Power Setting**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADM)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Modelli amministrativi classici** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Global Power Setting**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADMX)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Global Power Setting**.

Questa tabella fornisce informazioni dettagliate su ciascun criterio.

Tabella 3. Impostazione di alimentazione globale

Impostazioni criterio	Descrizione
<p>Beep when power state changes (Emetti segnale acustico quando lo stato dell'alimentazione cambia)</p>	<p>Specifica se il computer emette un segnale acustico quando si trova in una delle seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando il computer entra nella modalità Standby. • Quando il computer riprende il normale funzionamento dopo la modalità Standby. • Quando il computer entra nella modalità Sospensione. • Quando il computer riprende il normale funzionamento dopo la modalità Sospensione. • Quando l'adattatore di alimentazione CA viene collegato o scollegato dal computer. <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, il computer emette un segnale acustico.</p>
<p>Require password on standby resume (Richiedi password all'uscita dallo standby)</p>	<p>Specifica se all'utente viene richiesta una password quando il sistema esce dalla sospensione.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, all'utente viene richiesta una password quando il sistema esce dalla sospensione.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto per l'account di amministratore. Per sistemi Windows Vista e Windows 7, questa impostazione ha effetto solo se è disabilitata la funzione UAC (User Account Control).</p>
<p>Enable Hibernation (Abilita ibernazione)</p>	<p>Specifica se consentire alla computer di entrare in modalità di ibernazione.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows XP.</p>
<p>Always On USB (Sempre in USB)</p>	<p>Specifica se viene fornita l'alimentazione USB quando il computer si trova in modalità Standby o Sospensione oppure quando è spento.</p> <p>Le possibili modalità includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi digitali iPod® o iPhone™ • Smartphone BlackBerry® • Altri • Rileva automaticamente periferica <p>In alcuni sistemi, l'opzione Always On USB è disabilitata quando il computer è in modalità Ibernazione o spento, a meno che non venga abilitata l'opzione Abilita anche se il computer è in modalità Ibernazione o spento.</p> <p>Nota: se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare una modalità.</p>
<p>Apply Video playback power plan automatically (Applica automaticamente piano di alimentazione di riproduzione video)</p>	<p>Specifica se modificare automaticamente il piano di alimentazione quando WinDVD riproduce un disco Blu-ray.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, il piano di alimentazione viene modificato in Riproduzione video quando WinDVD riproduce un Blu-ray.</p>

Tabella 3. Impostazione di alimentazione globale (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Dynamic Brightness Control (Controllo luminosità dinamico)	<p>Specifica se la luminosità dello schermo del computer diminuisce automaticamente nelle seguenti specifiche situazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di avvio o arresto del computer • In caso di scollegamento del sistema • In caso di cambio utente • In caso di blocco dello schermo • In caso di visualizzazione di uno screen saver
Undock action (Azione di sblocco)	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando il computer viene sbloccato.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna azione • Standby • Iiberna
CD-ROM speed (Velocità CD-ROM)	<p>Specifica la velocità dell'unità CD-ROM.</p> <p>Le possibili velocità includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elevate prestazioni • Normale • Silenziosa
Power Management CPU (CPU per gestione alimentazione)	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema Windows in assenza di attività del sistema per un determinato intervallo.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatico • Disabilitato <p>Se si seleziona Automatico, quando non viene eseguita alcuna attività del sistema per un determinato intervallo, la funzione di risparmio energetico viene abilitata e il clock del microprocessore viene arrestato automaticamente.</p> <p>Se si seleziona Disabilitato, la durata della batteria sarà più breve.</p>
Power Management PCI bus (Bus PCI di gestione alimentazione)	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema Windows in assenza di attività del sistema per un determinato intervallo.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatico • Disabilitato <p>Se si seleziona Automatico, il clock del bus PCI viene arrestato in assenza di attività.</p> <p>Se si seleziona Disabilitato, la durata della batteria sarà più breve.</p>

Tabella 3. Impostazione di alimentazione globale (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Fn + F4	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando si premono i tasti Fn + F4.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iberna
Power button (Pulsante di alimentazione)	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema Windows quando si preme il pulsante di accensione/spegnimento.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iberna • Arresta
Lid closed (Coperchio chiuso)	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando si chiude il coperchio in un computer notebook.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iberna • Arresta
Start menu power button (Pulsante di alimentazione menu Start)	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema Windows quando si preme il pulsante di alimentazione dal menu Start.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sospendi • Iberna • Arresta <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows Vista.</p>
Enable Low battery alarm (Abilita avviso batteria scarica)	<p>Specifica se il computer abilita l'avviso di batteria scarica.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows XP.</p>
Low battery alarm level (Livello di avviso batteria scarica)	<p>Specifica la percentuale di capacità della batteria restante che attiva l'azione di avviso della batteria scarica.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire un valore numerico (percentuale) per impostare il livello di batteria che attivi la notifica di batteria esaurita.</p> <p>Per impostare l'azione da attivare, vedere l'impostazione di criterio per la notifica di avviso batteria scarica in Tabella 3 "Impostazione di alimentazione globale" a pagina 31.</p>

Tabella 3. Impostazione di alimentazione globale (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Low battery alarm notification (Notifica di avviso batteria scarica)	<p>Abilita una notifica utente quando la capacità della batteria rimanente è uguale al livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Per computer client Windows XP, le possibili notifiche includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna azione • Messaggio • Segnale acustico • Messaggio e segnale acustico <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, le possibili notifiche includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spento • Disattivo
Low battery action (Azione batteria scarica)	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando la capacità della batteria raggiunge il livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Per computer client Windows XP, le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna azione • Standby • Iiberna • Arresta • Aumenta durata batteria <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta • Aumenta durata batteria
Enable Critical battery alarm (Abilita avviso per livello batteria critico)	<p>Specifica se il computer abilita l'avviso per un livello batteria critico.</p> <p>Questa impostazione è supportata soltanto su computer client Windows XP.</p>

Tabella 3. Impostazione di alimentazione globale (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Critical battery alarm level (Livello di avviso batteria esaurita)	<p>Specifica la percentuale di capacità della batteria restante che attiva l'azione di avviso per un livello batteria critico.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario inserire un valore numerico (percentuale) per impostare il livello di batteria che attivi la notifica di livello batteria critico.</p> <p>Nota: il valore deve essere inferiore al livello specificato da Livello di avviso batteria scarica.</p> <p>Per impostare l'azione da attivare, vedere l'impostazione di criterio per l'azione di avviso livello batteria critico in Tabella 3 "Impostazione di alimentazione globale" a pagina 31.</p>
Critical battery alarm notification (Notifica di avviso livello batteria critico)	<p>Abilita una notifica utente quando la capacità della batteria rimanente è uguale al livello di avviso batteria esaurita.</p> <p>Le possibili notifiche includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna azione • Messaggio • Segnale acustico • Messaggio e segnale acustico <p>Nota: questa impostazione è supportata soltanto per l'account di amministratore su computer client Windows XP.</p>
Critical battery alarm action (Azione di avviso livello batteria critico)	<p>Specifica l'azione eseguita dal sistema operativo Windows quando la capacità della batteria raggiunge il livello di avviso batteria esaurita.</p> <p>Per computer client Windows XP, le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna azione • Standby • Iiberna • Arresta <p>Per computer client Windows Vista e Windows 7, le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna operazione • Sospendi • Iiberna • Arresta

Tabella 3. Impostazione di alimentazione globale (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
External monitor brightness (Luminosità monitor esterno)	<p>Specifica il livello di luminosità del monitor esterno con 100 livelli di luminosità.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare il livello di luminosità desiderato. La luminosità del monitor esterno aumenta quando si seleziona un livello di luminosità più alto.</p> <p>Questa impostazione è supportata solo quando sia il monitor del computer client, sia il monitor esterno supportano il protocollo DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface).</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'intervallo del livello di luminosità va da 0 a 100. La luminosità del monitor esterno aumenta quando si seleziona un livello di luminosità più alto. Questa impostazione di criterio non supporta i monitor con un livello di luminosità più alto di 100. 2. Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.
Dim external monitor brightness (Riduci luminosità monitor esterno)	<p>Specifica il periodo di inattività prima di ridurre automaticamente la luminosità del monitor esterno e il livello di luminosità quando l'impostazione Riduci luminosità monitor esterno diventa effettiva dopo il periodo indicato.</p> <p>È possibile specificare il periodo di inattività in secondi.</p> <p>Questa impostazione è supportata solo quando sia il monitor del computer client, sia il monitor esterno supportano il protocollo DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface).</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'intervallo del livello di luminosità va da 0 a 100. La luminosità del monitor aumenta quando si seleziona un livello di luminosità più alto. Questa impostazione di criterio non supporta i monitor con un livello di luminosità più alto di 100. 2. Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.

Manutenzione batteria

I criteri di distribuzione per la Manutenzione batteria consentono di configurare le impostazioni di quest'ultima.

Per configurare il criterio Manutenzione batteria, procedere nel modo seguente:

- Per computer client Windows XP (file ADM o ADMX)
In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager** → **Battery Maintenance**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADM)

In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Modelli amministrativi classici** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Battery Maintenance**.

- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADMX)

In **Configurazione computer**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Battery Maintenance**.

Questa tabella fornisce informazioni dettagliate su ciascuna impostazione di criterio.

Tabella 4. *Manutenzione batteria*

Impostazioni criterio	Descrizione
Battery charge thresholds (Soglie di carica della batteria)	<p>Specifica le soglie di carica della batteria.</p> <p>Questo criterio si applica soltanto alle batterie <i>normali</i>.</p> <p>Le possibili soglie di carica includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricarica completa sempre (inizia al di sotto del 96%; si arresta al 100%) • Ottimizza per durata batteria (cambia automaticamente) <p>Nota: Se si seleziona questa opzione, l'impostazione Notifica quando le soglie vengono modificate è disponibile per la selezione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalizza <p>Nota: Se si seleziona questa opzione, il valore nella casella Imposta l'arresto della carica al deve essere impostato almeno al 4% in più rispetto al valore della casella Avvia la carica al di sotto del. Altrimenti, ai computer client verrà distribuita l'impostazione Ricarica completa sempre (inizia al di sotto del 96%; si arresta al 100%).</p>
Battery charge modes (Modalità di carica batteria)	<p>Specifica le modalità di carica della batteria.</p> <p>Questo criterio si applica soltanto alle batterie a <i>doppia modalità</i>.</p> <p>Le possibili modalità di carica includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricarica completa sempre (inizia al di sotto del 96%; si arresta al 100%) • Ottimizza per durata batteria (cambia automaticamente) <p>Nota: Se si seleziona questa opzione, l'impostazione Notifica quando le soglie vengono modificate è disponibile per la selezione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalizza <p>Nota: Se si seleziona questa opzione, il valore nella casella Imposta l'arresto della carica al deve essere impostato almeno al 4% in più rispetto al valore della casella Avvia la carica al di sotto del. Altrimenti, ai computer client verrà distribuita l'impostazione Ricarica completa sempre (inizia al di sotto del 96%; si arresta al 100%).</p>

Distribuzioni del programma di alimentazione

I criteri di distribuzione del programma di alimentazione consentono di configurare le impostazioni di quest'ultima.

Per configurare i criteri di distribuzione del programma di alimentazione, procedere come segue:

- Per computer client Windows XP (file ADM o ADMX)
In **Configurazione utente**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager** → **Power Agenda Deployments**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADM)
In **Configurazione utente**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Modelli amministrativi classici** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Power Agenda Deployments**.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADMX)
In **Configurazione utente**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Power Agenda Deployments**.

La seguente tabella fornisce informazioni dettagliate su ciascun criterio.

Tabella 5. Distribuzioni del programma di alimentazione

Impostazioni criterio	Descrizione
New (Nuovo)	<p>Specifica se consentire agli utenti di creare un nuovo programma di alimentazione nella scheda Programmi di alimentazione nei computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, gli utenti possono creare un nuovo programma di alimentazione nei computer client.</p> <p>Se si disabilita questa impostazione di criterio, il pulsante Nuovo non è disponibile e gli utenti non possono creare un nuovo programma di alimentazione.</p>
Edit (Modifica)	<p>Specifica se consentire agli utenti di modificare un programma di alimentazione nella scheda Programmi di alimentazione nei computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, gli utenti possono modificare un programma di alimentazione nei computer client.</p> <p>Se si disabilita questa impostazione di criterio, il pulsante Modifica non è disponibile e gli utenti non possono modificare i programmi di alimentazione selezionati.</p> <p>Nota: Per consentire agli utenti dei computer client di modificare un programma di alimentazione, è inoltre consigliabile abilitare l'impostazione di criterio Configurabile per questo programma di alimentazione. Vedere l'impostazione di criterio configurabile in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p>

Tabella 5. Distribuzioni del programma di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Delete (Elimina)	<p>Specifica se consentire agli utenti di modificare un programma di alimentazione nella scheda Programmi di alimentazione nei computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, gli utenti possono modificare un programma di alimentazione nei computer client.</p> <p>Specifica se consentire agli utenti di eliminare un programma di alimentazione nella scheda Programmi di alimentazione nei computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, gli utenti possono eliminare un programma di alimentazione nei computer client.</p> <p>Se si disabilita questa impostazione di criterio, il pulsante Elimina non è disponibile e gli utenti non possono eliminare i programmi di alimentazione selezionati.</p> <p>Se si disabilita questa impostazione di criterio, il pulsante Modifica non è disponibile e gli utenti non possono modificare i programmi di alimentazione selezionati.</p> <p>Nota: Per consentire agli utenti dei computer client di eliminare un programma di alimentazione, è inoltre consigliabile abilitare l'impostazione di criterio Configurabile per questo programma di alimentazione. Vedere l'impostazione di criterio configurabile in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p>
PolicyStamp (Indicatore di criterio)	<p>Specifica un indicatore di criterio per indicare la disponibilità una distribuzione aggiornata che deve essere distribuita ai computer client per sovrascrivere la precedente.</p> <p>Se si abilita questa impostazione di criterio e la distribuzione aggiornata è diversa dalla precedente, la distribuzione aggiornata verrà distribuita ai computer client e sovrascriverà la precedente.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. è necessario impostare ogni volta un indicatore di criterio per la distribuzione e utilizzare un indicatore di tale tipo diverso dalla distribuzione precedente. Ad esempio, è possibile impostare la data e ora correnti come indicatore di criterio. 2. Se si disabilita o non si configura questa impostazione di criterio, la distribuzione aggiornata non verrà distribuita ai computer client e non sovrascriverà la precedente. 3. Se si distribuiscono dei programmi di alimentazione, tutti quelli creati dagli utenti finali verranno sovrascritti. 4. Quando i criteri dei programmi di alimentazione vengono distribuiti, il sistema non verifica automaticamente se i criteri sono in conflitto con altre impostazioni di criterio. Qualora sussistano

Tabella 5. Distribuzioni del programma di alimentazione (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	dei conflitti, il processo di distribuzione potrebbe essere interrotto senza preavviso. Pertanto, è necessario controllare se il processo di distribuzione del programma di alimentazione è stato completato oppure no.

Ogni volta che si distribuiscono dei programmi di alimentazione, è possibile specificarne al massimo 10.

Per configurare i programmi di alimentazione da 1 a 10, procedere come segue:

- Per computer client Windows XP (file ADM o ADMX)
In **Configurazione utente**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager** → **Power Agenda Deployments** → **Power Agenda***.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADM)
Sotto **Configurazione utente**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Modelli amministrativi classici** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Power Agenda Deployments** → **Power Agenda***.
- Per computer client Windows Vista o Windows 7 (file ADMX)
In **Configurazione utente**, fare clic su **Modelli amministrativi** → **Componenti Lenovo ThinkVantage** → **Power Manager per Vista/7** → **Power Agenda Deployments** → **Power Agenda***.

Nota: * indica un numero da 1 a 10.

Per distribuire uno specifico programma di alimentazione sui computer client, è possibile configurare le impostazioni del programma di alimentazione descritte nella seguente tabella.

Tabella 6. Power Agenda*

Impostazioni criterio	Descrizione
Run (Esegui)	<p>Specifica se eseguire questa agenda di alimentazione.</p> <p>Se si abilita o non si configura questa impostazione di criterio, la casella di controllo per tale programma di alimentazione nella scheda Programmi di alimentazione viene selezionata e il suddetto programma verrà eseguito nei computer client.</p> <p>Se si disabilita questa impostazione di criterio, la casella di controllo per questo programma di alimentazione viene deselezionata e non verrà eseguita nei computer client.</p>
Configurable (Configurabile)	<p>Specifica se gli utenti possono modificare o eliminare questo programma di alimentazione nei computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, gli utenti possono modificare o eliminare i programmi di alimentazione selezionati nei computer client.</p> <p>Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, gli utenti non possono modificare o eliminare i programmi di alimentazione selezionati nei computer client.</p> <p>Nota: Per consentire agli utenti dei computer client di modificare o eliminare un programma di alimentazione,</p>

Tabella 6. Power Agenda* (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<p>è inoltre consigliabile abilitare l'impostazione di criterio Modifica o Elimina per questo programma di alimentazione. Vedere le impostazioni di criterio per la modifica e l'eliminazione in Tabella 5 "Distribuzioni del programma di alimentazione" a pagina 38</p>
<p>Name (Nome)</p>	<p>Specifica il nome del programma di alimentazione da distribuire ai computer client.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è possibile immettere uno specifico nome o lasciare il campo vuoto per questa agenda di alimentazione.</p> <p>Nota: Il nome non può contenere più di 32 caratteri a singolo byte o 16 caratteri a doppio byte.</p>
<p>Action (Azione)</p>	<p>Specifica le azioni che verranno eseguite da questo programma di alimentazione.</p> <p>Le possibili azioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modifica timer di attesa (per Windows Vista/7) o Sospensione (per Windows XP) • Modifica timer di ibernazione (per Windows Vista/7) o Ibernazione (per Windows XP) • Modifica timer di spegnimento monitor • Arresta • Passa ad un piano di alimentazione (per Windows Vista/7) o Passa ad un piano di alimentazione (per Windows XP) • Imposta luminosità del monitor • Programma di pianificazione picchi di potenza <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. questa impostazione di criterio è obbligatoria. Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare solo un'azione. 2. Ogni azione è correlata alle corrispondenti impostazioni di criterio indicate di seguito. Se l'impostazione di criterio correlata all'azione non è definita o è disabilitata, verrà applicato il valore predefinito o il programma di alimentazione non verrà distribuito. <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le azioni <ul style="list-style-type: none"> – Impostazione di criterio per Nome – Impostazione di criterio per Esecuzione – Impostazione di criterio per Configurazione – Impostazione di criterio per Giorni della settimana – Impostazione criterio Frequenza – Impostazione criterio per Notifica

Tabella 6. Power Agenda* (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> • Passa ad un piano di alimentazione (per Windows Vista/7) <ul style="list-style-type: none"> o Passa ad un piano di alimentazione (per Windows XP) <ul style="list-style-type: none"> – Impostazione di criterio per piano di alimentazione (per Windows Vista/7) <ul style="list-style-type: none"> o Impostazione di criterio per piano di alimentazione (per Windows XP) – Impostazione di criterio temporale • Modifica timer di attesa, Modifica timer di ibernazione e Modifica timer di spegnimento monitor (per Windows Vista/7) <ul style="list-style-type: none"> o Sospendi, Iberna e Modifica timer di spegnimento monitor (per Windows XP) <ul style="list-style-type: none"> – Impostazione di criterio per Timer inattivo – Impostazione di criterio temporale • Arresta <ul style="list-style-type: none"> – Impostazione di criterio temporale • Impostazione della luminosità del monitor <ul style="list-style-type: none"> – Impostazione di criterio per Luminosità LCD ThinkPad – Impostazione di criterio per Luminosità monitor esterno (solo Windows Vista/7) – Impostazione di criterio temporale • Programma di pianificazione picchi di potenza <ul style="list-style-type: none"> – Programma di pianificazione picchi di potenza - impostazione di criterio per condizioni di validità – Programma di pianificazione picchi di potenza - impostazione di criterio temporale
Idle Timer (Timer inattivo)	<p>Specifica il periodo di inattività prima che il computer entri in modalità Sospensione o Ibernazione, oppure si spenga.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario impostare un valore in secondi.</p>
Smart Shut down (Arresto intelligente)	<p>Specifica se attivare la modalità Ibernazione del sistema qualora il processo di arresto sia bloccato da qualche applicazione.</p> <p>Se si abilita questa impostazione di criterio e si seleziona la casella, il sistema entrerà in modalità Ibernazione quando l'arresto del computer è bloccato.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio e si deseleziona la casella, il computer si spegnerà.</p> <p>Se non si configura l'impostazione di criterio, viene abilitata l'impostazione predefinita.</p>

Tabella 6. Power Agenda* (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Power Plan (Scheme) (Piano di alimentazione)	<p>Specifica il nome del piano (schema) di alimentazione a cui passerà l'agenda di alimentazione.</p> <p>Se l'impostazione di criterio Azione è definita come Passa a piano di alimentazione (per Windows Vista/7) o Passa a piano di alimentazione (per Windows XP), è necessario abilitare l'impostazione di criterio stessa e immettere il nome di un piano di alimentazione. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p> <p>Se il nome del piano di alimentazione non esiste nei computer client, il programma di alimentazione non passerà a tale piano di alimentazione.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il nome del piano di alimentazione non può contenere più di 32 caratteri a singolo byte o 16 caratteri a doppio byte. 2. Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, ma si assegna all'impostazione del criterio Azione il valore Passa a piano di alimentazione (per Windows Vista/7) o Passa a piano di alimentazione (per Windows XP), gli utenti non possono utilizzare questo programma di alimentazione nei computer client. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.
ThinkPad LCD Brightness 16 (Luminosità LCD ThinkPad 16)	<p>Specifica il livello di luminosità (da 0 a 15) degli schermi dei computer client con 16 livelli di luminosità.</p> <p>Se l'impostazione del criterio Azione ha il valore Modifica luminosità del monitor, è consigliabile abilitare questa impostazione di criterio e inserire un livello di luminosità. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p> <p>Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, ma si assegna all'impostazione del criterio Azione il valore Modifica luminosità del monitor, gli utenti non possono utilizzare questo programma di alimentazione nei computer client. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p> <p>Nota: L'intervallo del livello di luminosità va da 0 a 15. La luminosità del monitor aumenta quando si seleziona un livello di luminosità più alto. Questa impostazione di criterio non supporta i monitor con un livello di luminosità più alto di 15.</p>

Tabella 6. Power Agenda* (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
ThinkPad LCD Brightness 8 (Luminosità LCD ThinkPad 8)	<p>Specifica il livello di luminosità (da 0 a 7) degli schermi dei computer client con 8 livelli di luminosità.</p> <p>Se l'impostazione del criterio Azione ha il valore Modifica luminosità del monitor, è consigliabile abilitare questa impostazione di criterio e inserire un livello di luminosità. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p> <p>Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, ma si assegna all'impostazione del criterio Azione il valore Modifica luminosità del monitor, gli utenti non possono utilizzare questo programma di alimentazione nei computer client. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p> <p>Nota: L'intervallo del livello di luminosità va da 0 a 7. La luminosità del monitor aumenta quando si seleziona un livello di luminosità più alto. Questa impostazione di criterio non supporta i monitor con un livello di luminosità più alto di 7.</p>
External monitor brightness (Luminosità monitor esterno)	<p>Specifica il livello di luminosità (da 0 e 100) del monitor esterno.</p> <p>Se l'impostazione del criterio Azione ha il valore Modifica luminosità del monitor, è consigliabile abilitare questa impostazione di criterio e inserire un livello di luminosità. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p> <p>Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, ma si assegna all'impostazione del criterio Azione il valore Modifica luminosità del monitor, gli utenti non possono utilizzare questo programma di alimentazione nei computer client. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'intervallo del livello di luminosità va da 0 a 100. La luminosità del monitor esterno aumenta quando si seleziona un livello di luminosità più alto. Questa impostazione di criterio non supporta i monitor con un livello di luminosità più alto di 100. 2. Questa impostazione non è supportata su computer client Windows XP.

Tabella 6. Power Agenda* (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Frequency (Frequenza)	<p>Specifica l'intervallo di tempo per l'esecuzione del programma di alimentazione.</p> <p>Tra le possibili frequenze sono comprese:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quotidiana • Settimanale <p>Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, gli utenti non possono utilizzare questo programma di alimentazione nei computer client.</p> <p>Nota: questa impostazione di criterio è obbligatoria. Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare una sola frequenza.</p>
Peak power scheduler - terms of validity (Programma di pianificazione picchi di potenza - condizioni di validità)	<p>Specifica la condizione effettiva del Programma di pianificazione picchi di potenza.</p> <p>Se l'impostazione del criterio Azione ha il valore Programma di pianificazione picchi di potenza, è consigliabile abilitare questa impostazione di criterio.</p> <p>Il Programma di pianificazione picchi di potenza è abilitato soltanto nell'arco del periodo di tempo specificato da questa impostazione di criterio.</p> <p>Nota: Se viene impostata una condizione non valida, questa viene rettificata automaticamente da Power Manager.</p>
Time (Ora)	<p>Specifica l'ora d'inizio e di fine, ore e minuti inclusi, in cui il programma di alimentazione viene eseguito o arrestato.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario impostare l'ora specifica.</p> <p>Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, ma si assegna all'impostazione del criterio Azione il valore Programma di pianificazione picchi di potenza, gli utenti non possono utilizzare questo programma di alimentazione nei computer client. Vedere l'impostazione di criterio Azione in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se si imposta l'impostazione di criterio Azione sul valore Arresto, sarà necessario impostare solo l'ora di inizio. 2. Se si assegna all'impostazione del criterio Azione il valore Programma di pianificazione picchi di potenza, il programma di alimentazione utilizzerà il Programma di pianificazione picchi di potenza - impostazione di criterio temporale invece di questa impostazione di criterio temporale.

Tabella 6. Power Agenda* (continua)

Impostazioni criterio	Descrizione
Peak power scheduler - time (Programma di pianificazione picchi di potenza - tempo)	<p>Specifica quando è attiva l'impostazione per il Programma di pianificazione picchi di potenza.</p> <p>Se l'impostazione del criterio Azione ha il valore Programma di pianificazione picchi di potenza, è consigliabile abilitare questa impostazione di criterio.</p> <p>Il Programma di pianificazione picchi di potenza è abilitato soltanto nell'arco del periodo di tempo specificato in questa impostazione di criterio.</p>
Days of week (Giorno della settimana)	<p>Specifica i giorni della settimana in cui viene eseguito il programma di alimentazione.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è necessario selezionare i giorni della settimana.</p> <p>Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, ma si assegna all'impostazione del criterio Frequenza il valore Settimanale, gli utenti non possono utilizzare questo programma di alimentazione nei computer client. Vedere l'impostazione di criterio Frequenza in Tabella 6 "Power Agenda*" a pagina 40.</p>
Notify (Notifica)	<p>Specifica se inviare una notifica agli utenti prima dell'esecuzione dell'agenda di alimentazione.</p> <p>Se si abilita tale impostazione di criterio, è possibile selezionare l'ora di notifica prima che venga eseguito il programma di alimentazione sui computer client. L'intervallo dei tempi di notifica è compreso tra 1 e 60 minuti.</p> <p>Se si disabilita o non si configura tale impostazione di criterio, gli utenti non riceveranno alcuna notifica prima dell'esecuzione del programma di alimentazione sui computer client.</p> <p>Nota: se si abilita tale impostazione di criterio, ma si diseleziona la casella di controllo di notifica, gli utenti non riceveranno alcuna notifica prima dell'esecuzione del programma di alimentazione sui computer client.</p>
Disable peak power scheduler (Disabilita programma di pianificazione picchi di potenza)	<p>Specifica le situazioni in cui il Programma di pianificazione picchi di potenza viene disabilitato.</p> <p>Se si abilita quando il livello di batteria rimanente è inferiore a, è necessario inserire un valore in percentuale. Quando la percentuale di batteria rimanente è inferiore a tale valore, l'impostazione Programma di pianificazione picchi di potenza viene disabilitata.</p> <p>Se si abilita automaticamente monitorando l'uso della batteria, l'impostazione Programma di pianificazione picchi di potenza viene disabilitata a seconda dell'utilizzo della batteria.</p>

Appendice A. Distribuzione di schemi di alimentazione per utenti o gruppi non amministratori su computer client Windows XP

Gli utenti o i gruppi non amministratori su computer client Windows XP non hanno alcuna autorizzazione a modificare le impostazioni del piano di alimentazione. Per progettazione, questa è una funzione del sistema operativo Windows XP. Per distribuire correttamente i piani di Power Manager su computer client Windows XP per utenti o gruppi non amministratori, l'amministratore IT deve configurare il server di dominio nel modo seguente:

1. Su un server di dominio, fare clic su **Start → Esegui**, e immettere `dsa.msc` nella casella **Apri**. Si apre la finestra Utenti e computer di Active Directory.
2. Fare clic con il tasto destro del mouse su un contenitore di domini e selezionare **Proprietà**. Si apre la finestra Proprietà.
3. Selezionare la scheda **Criteri di gruppo** e fare clic sul pulsante **Nuovo** per creare un nuovo oggetto di criteri di gruppo.
4. Rinominare il suddetto oggetto con `Power Configuration Policy` e premere Invio.
5. Fare clic su **Modifica**. Si apre l'Editor oggetti Criteri di gruppo.
6. Impostare l'autorizzazione della sicurezza per la seguente chiave:
`MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Controls Folder\PowerCfg`
nel modo seguente:
 - a. In **Configurazione computer**, fare clic su **Impostazioni Windows → Impostazioni di sicurezza**, fare clic con il tasto destro su **Registro**, quindi selezionare **Aggiungi chiave**. Si apre la finestra Seleziona chiave del Registro di sistema.
 - b. Immettere la seguente chiave nella casella **Chiave selezionata**:
`MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Controls Folder\PowerCfg`
 - c. Fare clic su **OK**. Si apre la finestra Protezione database.
 - d. Nella scheda **Protezione**, selezionare gli utenti o i gruppi non amministratore a cui si desidera concedere l'autorizzazione, assegnare l'autorizzazione Controllo completo agli utenti o ai gruppi e fare clic su **Applica**.
 - e. Fare clic su **Avanzate**. Si apre la finestra Avanzate.
 - f. Nella scheda **Autorizzazioni**, selezionare gli utenti o i gruppi, selezionare l'opzione **Consenti propagazione delle autorizzazioni ereditabili dall'oggetto padre a questo oggetto e a tutti gli oggetti figlio. Aggiungi tali autorizzazioni a quelle qui specificate**, quindi fare clic su **OK**. Si apre la finestra Aggiungi oggetto.
 - g. Selezionare l'opzione **Propaga le autorizzazioni ereditabili a tutte le sottochiavi** e fare clic su **OK**.
7. Impostare l'autorizzazione della sicurezza per la seguente chiave:
`USERS\DEFAULT\Control Panel\PowerCfg`
nel modo seguente:
 - a. In **Configurazione computer**, fare clic su **Impostazioni Windows → Impostazioni di sicurezza**, fare clic con il tasto destro su **Registro**, quindi selezionare **Aggiungi chiave**. Si apre la finestra Seleziona chiave del Registro di sistema.
 - b. Immettere la seguente chiave nella casella **Chiave selezionata**:
`USERS\DEFAULT\Control Panel\PowerCfg`
 - c. Fare clic su **OK**. Si apre la finestra Protezione database.

- d. Nella scheda **Protezione**, selezionare gli utenti o i gruppi non amministratore a cui si desidera concedere l'autorizzazione, assegnare l'autorizzazione Controllo completo agli utenti o ai gruppi e fare clic su **Applica**.
 - e. Fare clic su **Avanzate**. Si apre la finestra Avanzate.
 - f. Nella scheda **Autorizzazioni**, selezionare gli utenti o i gruppi, selezionare l'opzione **Consenti propagazione delle autorizzazioni ereditabili dall'oggetto padre a questo oggetto e a tutti gli oggetti figlio. Aggiungi tali autorizzazioni a quelle qui specificate**, quindi fare clic su **OK**. Si apre la finestra Aggiungi oggetto.
 - g. Selezionare l'opzione **Propaga le autorizzazioni ereditabili a tutte le sottochiavi** e fare clic su **OK**.
8. Verificare la presenza di due oggetti di criteri di gruppo generati nella finestra Utenti e computer di Active Directory:
- MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Controls Folder\PowerCfg
 - USERS\DEFAULT\Control Panel\PowerCfg

Note:

1. Gli utenti o i gruppi non amministratori su computer client Windows XP devono disporre dell'autorizzazione di scrittura per le seguenti chiavi secondarie di registro:
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Controls Folder\PowerCfg
 - HKEY_USERS\DEFAULT\Control Panel\PowerCfg
2. Per ulteriori informazioni su come utilizzare l'utilità powercfg.exe per schemi di alimentazione nei sistemi operativi Windows XP, fare riferimento al sito Web:
<http://support.microsoft.com/default.aspx/kb/915160>

Una volta completata la configurazione, l'utente o il gruppo non amministratore sui computer client Windows XP può disporre dell'autorizzazione ad applicare lo schema di alimentazione distribuito di Power Manager.

Appendice B. Informazioni particolari

È possibile che Lenovo non offra i prodotti, i servizi o le funzioni illustrate in questo documento in tutti i paesi. Consultare il rappresentante Lenovo locale per informazioni sui prodotti e sui servizi disponibili nel proprio paese. Qualsiasi riferimento a programmi, prodotti o servizi Lenovo ivi contenuto non significa che soltanto tali prodotti, programmi o servizi possano essere usati. In sostituzione a quelli forniti dalla Lenovo, possono essere usati prodotti, programmi o servizi funzionalmente equivalenti che non comportino violazione di diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti della Lenovo. Valutazioni e verifiche operative in relazione ad altri prodotti, programmi o servizi sono di esclusiva responsabilità dell'utente.

La Lenovo può avere brevetti o domande di brevetto in corso relativi a quanto trattato nella presente pubblicazione. La fornitura di questa pubblicazione non implica la concessione di alcuna licenza su di essi. Chi desiderasse ricevere informazioni o licenze, può rivolgersi a:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "COSÌ COM'È" SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, SIA ESPRESSA CHE IMPLICITA, INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ ED IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non escludono le garanzie implicite; di conseguenza la suddetta esclusione potrebbe, in questo caso, non essere applicabile.

Questa pubblicazione potrebbe contenere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Le correzioni relative saranno incluse nelle nuove edizioni della pubblicazione. La Lenovo si riserva il diritto di apportare miglioramenti e/o modifiche al prodotto o al programma descritto nel manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.

I prodotti descritti in questa documentazione non sono destinati all'utilizzo di applicazioni che potrebbero causare danni a persone. Le informazioni contenute in questa documentazione non modificano o non influiscono sulle specifiche dei prodotti Lenovo o sulla garanzia. Nessuna parte di questa documentazione rappresenta l'espressione o una licenza implicita fornita nel rispetto dei diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti Lenovo. Tutte le informazioni in essa contenute sono state ottenute in ambienti specifici e vengono presentate come illustrazioni. Il risultato ottenuto in altri ambienti operativi può variare.

La Lenovo può utilizzare o divulgare le informazioni ricevute dagli utenti secondo le modalità ritenute appropriate, senza alcun obbligo nei loro confronti.

Qualsiasi riferimento contenuto in questa pubblicazione relativo a siti Web non Lenovo viene fornito solo per comodità e per essi non è fornita alcuna approvazione. I materiali disponibili in questi siti non fanno parte del prodotto Lenovo e l'utilizzo di questi è a discrezione dell'utente.

Qualsiasi esecuzione di dati, contenuta in questo manuale, è stata determinata in un ambiente controllato. Pertanto, i risultati ottenuti in ambienti operativi diversi possono variare in modo considerevole. È possibile che alcune misure siano state eseguite su sistemi di sviluppo e non viene garantito che tali misure siano le stesse sui sistemi disponibili. Inoltre, alcune misure potrebbero essere state stimate mediante estrapolazione. I risultati correnti possono variare. È necessario che gli utenti di questo documento verifichino i dati applicabili per l'ambiente specifico.

Marchi

I seguenti termini sono marchi della Lenovo negli Stati Uniti e/o in altri paesi:

- Access Connections
- Lenovo
- ThinkPad
- ThinkVantage

Microsoft, Active Directory, Windows, Windows Media e Windows Vista sono marchi del gruppo di società Microsoft.

Altri nomi di servizi, prodotti o società sono marchi di altre società.

ThinkVantage