



# Riferimento per messaggi e codici di ThinkSystem SR530



**Tipi di macchina:** 7X07 e 7X08

## **Nota**

Prima di utilizzare queste informazioni e il prodotto supportato, è importante leggere e comprendere le informazioni sulla sicurezza disponibili all'indirizzo:

[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)

Assicurarsi inoltre di avere familiarità con i termini e le condizioni della garanzia Lenovo per il server, disponibili all'indirizzo:

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

**Quattordicesima edizione (Maggio 2022)**

**© Copyright Lenovo 2017, 2022.**

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se il software o i dati sono distribuiti secondo le disposizioni che regolano il contratto GSA (General Services Administration), l'uso, la riproduzione o la divulgazione si basa sulle limitazioni previste dal contratto n. GS-35F-05925.

---

# Contenuto

<b>Contenuto</b> . . . . .	<b>i</b>	<b>Capitolo 4. Eventi di XClarity Provisioning Manager</b> . . . . .	<b>.327</b>
<b>Capitolo 1. Introduzione.</b> . . . . .	<b>1</b>	Eventi LXPM organizzati per gravità . . . . .	327
Formato messaggi di avviso e di evento . . . . .	1	Elenco di eventi di XClarity Provisioning Manager . . . . .	331
<b>Capitolo 2. Eventi di XClarity Controller</b> . . . . .	<b>5</b>	<b>Appendice A. Richiesta di supporto e assistenza tecnica</b> . . . . .	<b>.353</b>
Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto . . . . .	6	Prima di contattare l'assistenza. . . . .	353
Eventi XCC organizzati per gravità . . . . .	7	Raccolta dei dati di servizio . . . . .	354
Elenco degli eventi di XClarity Controller . . . . .	45	Come contattare il supporto . . . . .	355
<b>Capitolo 3. Eventi UEFI</b> . . . . .	<b>.281</b>	<b>Indice.</b> . . . . .	<b>.357</b>
Eventi UEFI organizzati per gravità . . . . .	281		
Elenco degli eventi UEFI . . . . .	288		



---

## Capitolo 1. Introduzione

Quando si tenta di risolvere problemi relativi al server, la best practice consiste nel partire dal log eventi dell'applicazione che gestisce il server:

- Se il server viene gestito da Lenovo XClarity Administrator, esaminare in primo luogo il log eventi di Lenovo XClarity Administrator.
- Se si utilizzano altre applicazioni di gestione, esaminare in primo luogo il log eventi di Lenovo XClarity Controller.

Il log eventi contiene gli eventi hardware del server registrati da Lenovo XClarity Controller o da UEFI. Inoltre, gli eventi possono essere generati quando si esegue il test di diagnostica sulle unità disco fisso o la memoria tramite Lenovo XClarity Provisioning Manager (sebbene questi eventi non siano memorizzati nel log eventi).

Utilizzare questa sezione per visualizzare gli eventi che possono essere generati da Lenovo XClarity Controller, UEFI o Lenovo XClarity Provisioning Manager. Per ciascun evento è disponibile un intervento dell'utente che consente di comprendere quali operazioni eseguire per risolvere il problema.

---

### Formato messaggi di avviso e di evento

È possibile utilizzare il seguente contenuto per comprendere il formato dei messaggi di avviso e di evento.

Per ogni messaggio di evento vengono fornite le seguenti informazioni.

#### Identificativo evento

Una stringa che identifica in modo univoco l'evento o la classe di eventi. Si tratta di una stringa di 12 caratteri nel seguente formato:

`FQXppnnxxxxc`

dove:

- `pp` indica il prodotto in cui l'evento ha origine, come indicato di seguito.
  - **CM.** Gestione chassis.
  - **HM.** Gestione hardware.
  - **PM.** XClarity Provisioning Manager - LXPM (LEPT).
  - **SF.** Firmware del sistema.
  - **SP.** Processore di servizio.
- `nn` identifica la gestione del sistema o del componente in cui l'evento ha avuto origine, come indicato di seguito:

#### *Componenti*

- **AA.** Canister/Appliance - Contiene i componenti del sistema che non dovrebbero essere sottoposti a manutenzione da un cliente.
- **CA.** Raffreddamento - ventole, sistemi di raffreddamento, schede mux, criteri, congelatori/refrigerazione, unità di gestione dell'acqua, pompe dell'acqua, filtraggio dell'acqua, sensori del flusso d'aria, monitor termici.
- **DA.** Schermo - adattatori grafici, pannello operativo, monitor/console (inclusi pannello anteriore/posteriore, pannello di controllo, pannello LCD e così via).
- **IO.** Connettività I/O - hub PCI/USB, bridge, bus, schede verticali, impostazioni di configurazione, interconnessione, tastiera, mouse, KVM.
- **MA.** Memoria - Include DIMM, scheda di memoria, impostazioni di configurazione, controller di memoria, modalità ridondanti (mirroring, riserva e così via), memoria RAID, NVRAM, EPROM.

- **PU.** Elaborazione - Riguarda processore, schede processore e scheda di sistema, impostazioni di configurazione e microcodice, cache, TCP (Trusted Computing Module) e interconnessioni del processore (cavi QPI).
- **PW.** Alimentazione - Può includere alimentatori, VRM, VRD, livelli di tensione, stato di alimentazione del sistema, criteri, batterie, ampiezza dell'alimentazione AT, TPMD, controller di alimentazione, alimentazione esterna, unità di backup della batteria (UPS), PDU.
- **SB.** Scheda di sistema - Scheda di sistema principale, schede verticali associate, planare del sistema, midplane, backplane, interconnessioni.
- **SD.** Dispositivo di storage dati del client - adattatori di storage Flash, unità, unità CD/DVD, SSD, SAS, DASD, storage Flash, nastri, volumi, remoteCopy, flashCopy, sistemi di storage gestiti.
- **SR.** Storage RAID - Adattatori, configurazione, impostazioni, interconnessione, array, unità, enclosure.
- **VD.** VPD - Impostazioni di configurazione, EPROM, comunicazione.

*Gestione dei sistemi* - FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, gestione dello storage, servizi, IMM, FSP, rete di gestione dei sistemi.

- **BR.** Gestione dei sistemi - Backup/Ripristino e failover (HA).
- **BT.** Gestione del sistema - Avvio, riavvio, ripristino a caldo/ripristino forzato, arresto.
- **CL.** Clone LEPT.
- **CN.** Gestione dei sistemi - Console.
- **CP.** Gestione dei sistemi - Pattern di configurazione.
- **CR.** Gestione dei sistemi - Core/Appliance virtuale.
- **DD.** Driver di dispositivo - AIX, IBM I, SDD (Subsystem Device Driver), servizio IPMI.
- **DM.** Gestione dei sistemi - Gestione dei dati.
- **EA.** Eventi fornitore.
- **EM.** Monitoraggio eventi - Dashboard LEPT.
- **EM.** Gestione dei sistemi - Eventi/Monitoraggio.
- **FC.** Gestione dei sistemi - Sistema operativo FlexCat/Distribuzione configurazione.
- **FW.** Gestione dei sistemi - Firmware.
- **HA.** Hypervisor - Componenti virtuali, avvii, arresti anomali, SRIOV, LPAR.
- **IF.** Interconnessione (fabric) - comune, podm, icm, Irim (SWFW principale, varie caratteristiche secondarie e funzioni).
- **II.** Interconnessione (interfacce) - cimp, smis, cli, mapi (SCFG principale).
- **IM.** Interconnessione (gestione PCI) - pcm (SWFW principale, varie caratteristiche secondarie e funzioni).
- **IN.** Interconnessione (rete) - bos, ethm, fcf, npiv (FCF principale più SWFW principale, varie caratteristiche secondarie e funzioni) rete di dati, impostazioni di rete, porte, sicurezza, adattatori, switch, Fiber Channel, porte ottiche, Ethernet.
- **IP.** Interconnessione (PIE) - Da definire.
- **IU.** Interconnessione (utilità/infrastruttura) - util, infr, serv, isds (IBIS principale), copia remota (storage).
- **NM.** Gestione della rete - Pagina di benvenuto di LEPT.
- **NM.** Gestione dei sistemi - Gestione della rete.
- **OH.** Interfaccia hypervisor/sistema operativo - Convalida dei log di errore, gestione delle partizioni, servizi (ora, ecc.).
- **Sistema operativo.** Distribuzione del sistema operativo LEPT.
- **Sistema operativo.** Sistema operativo - Power Linux, AIX IPL, AIX, arresti anomali e codici dump, codice kernel IBM i, IBM i OS, gestione dello storage.
- **PR.** Gestione del sistema - Presenza entità.
- **RC.** Gestione dei sistemi - Controllo remoto.
- **SD.** Testo dello storage LEPT.
- **SE.** Gestione dei sistemi - Sicurezza.
- **SR.** Configurazione RAID LEPT.
- **SS.** Servizio di assistenza e supporto - Raccolta LEPT FFDC.
- **SS.** Gestione dei sistemi - Servizio di assistenza e supporto.

- **TR.** Riferimento orario - RTC, orologio principale, orologi dei casseti, NTP.
- **UN.** Sconosciuto/Qualsiasi entità.
- **UP.** Aggiornamento firmware LEPT.
- **UP.** Gestione dei sistemi - Aggiornamenti.
- **WD.** Gestione del sistema - Watchdog.
- **xxxx** è un numero incrementale del gruppo di eventi del sistema secondario.
- **c** identifica la gravità, come riportato di seguito.
  - **A.** Riservato come azione immediata.
  - **B.** Sconosciuto/Nessuna azione.
  - **D.** Riservato - Decisione immediata.
  - **E.** Riservato - Azione eventuale.
  - **F.** Avvertenza/Nessuna azione.
  - **G.** Avvertenza/Azione rinviata.
  - **H.** Azione rinviata/minore.
  - **I.** Informazioni/Nessuna azione.
  - **J.** Azione immediata/minore.
  - **K.** Azione rinviata/principale.
  - **L.** Azione immediata/principale.
  - **M.** Azione immediata/critica.
  - **N.** Azione immediata/irreversibile.
  - **W.** Riservato - Attesa del sistema.





---

## Capitolo 2. Eventi di XClarity Controller

Quando un evento hardware viene rilevato da Lenovo XClarity Controller sul server, Lenovo XClarity Controller scrive tale evento nel log eventi di sistema sul server.

**Nota:** L'ID (Event Identifier) è un identificativo univoco utilizzato per cercare gli eventi XCC. Il messaggio dell'evento può contenere uno o più argomenti, che potrebbero essere sostituiti con il nome della FRU o del sensore per identificare il componente guasto. Un ID evento di XCC potrebbe quindi rappresentare un evento generico o guasti simili che si sono verificati su componenti hardware differenti. Il metodo generale di determinazione dei problemi è individuare l'evento in base all'ID, identificare il componente hardware verificando se l'argomento del messaggio contiene il nome del componente hardware e quindi eseguire le azioni definite nell'intervento dell'utente.

Esempio:

FQXSPCA0017M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave dove:

- FQXSPCA0017M è l'ID evento.
- [SensorElementName] è una variabile del sensore che indica il nome del componente hardware. Può essere CPU, adattatore PCI, scheda OCP o chipset. L'evento può essere trovato tramite l'ID evento FQXSPCA0017M ed eseguire le azioni definite nell'intervento dell'utente per il componente.

Per ulteriori informazioni sul log eventi di Lenovo XClarity Controller, vedere [http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/event\\_log.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/event_log.html).

Per ogni codice evento, vengono visualizzati i seguenti campi:

### Identificativo evento

Un identificativo che identifica un evento in modo univoco.

### Descrizione evento

Stringa del messaggio registrato che viene visualizzato per un evento. Quando la stringa indicante l'evento viene visualizzata nel log eventi, vengono mostrate alcune informazioni, tra cui lo specifico componente. In questa documentazione, queste informazioni aggiuntive sono visualizzate come variabili, che includono, ad esempio:

- [SensorElementName], [ManagedElementName], [ProcessorElementName], [ComputerSystemElementName], [PowerSupplyElementName], ...
- [arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]...

### Spiegazione

Fornisce ulteriori informazioni che spiegano la causa dell'evento.

### Gravità

Indicazione del livello di problema per la condizione. È possibile visualizzare le seguenti gravità.

- **Informativo.** L'evento è stato registrato per scopi di controllo, generalmente un'azione dell'utente o una modifica degli stati rispetto al comportamento normale.
- **Avvertenza.** L'evento non è grave come un errore, ma se possibile, la condizione deve essere corretta prima che diventi un errore. Potrebbe anche essere una condizione che richiede monitoraggio o manutenzione aggiuntiva.
- **Errore.** L'evento è un errore o una condizione critica che compromette il servizio o una funzione prevista.

## Categoria avvisi

Gli eventi simili sono raggruppati in categorie. La categoria degli avvisi ha il seguente formato: *severity - device*, dove:

- *severity* è uno dei seguenti livelli di gravità:
  - **Critico**. Un componente fondamentale del server non funziona più.
  - **Avvertenza**. L'evento potrebbe passare a un livello critico.
  - **Sistema**. L'evento è il risultato di un errore di sistema o di una modifica della configurazione.
- *device* è lo specifico dispositivo del server che ha causato la generazione dell'evento.

## Manutenzione

Specifica se è necessario un intervento dell'utente per risolvere il problema.

## Informazioni CIM

Fornisce il prefisso dell'ID messaggio e il numero sequenziale usato dal registro dei messaggi CIM.

## SNMP Trap ID

L'SNMP Trap ID rilevato nel MIB (management information base) degli avvisi SNMP.

## Contatta automaticamente l'assistenza

È possibile configurare Lenovo XClarity Administrator per avvisare automaticamente il supporto (funzione nota anche come Call Home) nel caso in cui si verifichino alcuni tipi di errori. Se questa funzione è stata configurata e questo campo è impostato su Sì, Supporto Lenovo riceverà una notifica automatica nel caso in cui l'evento venga generato. In attesa di essere contattati da Supporto Lenovo, si possono eseguire le azioni consigliate per lo specifico evento.

**Nota:** Questa documentazione include riferimenti ai siti Web, ai prodotti IBM e a informazioni relative all'assistenza. IBM è il fornitore di servizi preferito di Lenovo per i prodotti Lenovo server.

Per ulteriori informazioni sull'abilitazione di Call Home da Lenovo XClarity Administrator, vedere [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html). Inoltre, vedere "Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto" a pagina 6 per un elenco completo di tutti gli eventi di Lenovo XClarity Controller ottenuti mediante segnalazione a Supporto Lenovo.

## Intervento dell'utente

Indica quale azione occorre eseguire per risolvere l'evento. Eseguire le operazioni elencate in questa sezione nell'ordine mostrato fino alla risoluzione del problema. Se non è possibile risolvere il problema dopo avere eseguito tutti i passaggi, contattare Supporto Lenovo.

---

## Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto

XClarity Administrator può essere configurato in modo da avvisare automaticamente il supporto (funzione nota anche come *call home*) nel caso in cui si verifichino alcuni tipi di errori di storage. Se questa funzione è stata configurata, fare riferimento alla tabella per conoscere l'elenco di eventi che avvisano automaticamente il supporto.

Tabella 1. Eventi che avvisano automaticamente il supporto

ID evento	Stringa del messaggio
FQXSPeM0008N	Si è verificato un errore hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].
FQXSPeM4014I	È stato rilevato un problema tra il controller RAID e la batteria. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]).

Tabella 1. Eventi che avvisano automaticamente il supporto (continua)

ID evento	Stringa del messaggio
FQXSPEM4015I	Il controller RAID ha rilevato un errore irreversibile. È necessario sostituire il controller.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]).
FQXSPEM4025I	Si è verificato un problema con una o più unità virtuali. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]).
FQXSPEM4026I	Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]).
FQXSPIO0001L	Si è verificato un errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName].
FQXSPIO0011N	Errore irreversibile in [SensorElementName].
FQXSPIO0015M	Errore nello slot [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] in errore.
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] in errore.
FQXSPPW0035M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).
FQXSPPW0047M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).
FQXSPPW0063M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.
FQXSPSD0001L	Errore di [StorageVolumeElementName].
FQXSPSD0002G	Errore previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].
FQXSPSD0002L	Errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).
FQXSPSD0003G	Errore previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).
FQXSPSD0006L	Array [ComputerSystemElementName] in errore.
FQXSPSD0008L	Errore dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).
FQXSPSS4004I	Call Home di test generata dall'utente [arg1].
FQXSPSS4005I	Call Home manuale dall'utente [arg1]: [arg2].

## Eventi XCC organizzati per gravità

La seguente tabella elenca tutti gli eventi XCC, organizzati per gravità (informazioni, errore e avvertenza).

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPBR4000I	Controller di gestione [arg1]: configurazione ripristinata da un file da parte dell'utente [arg2] completato da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPBR4002I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata causata dal ripristino dei valori predefiniti.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPBR4004I	Timeout server impostati dall'utente [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].	Informativo
FQXSPBR4005I	Controller di gestione [arg1]: configurazione salvata in un file dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPBR4006I	Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] completato da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPBR4009I	Controller di gestione [arg1]: configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].	Informativo
FQXSPBR400AI	Controller di gestione [arg1]: la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3] è stata completata.	Informativo
FQXSPBR400BI	Controller di gestione [arg1]: impossibile completare la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].	Informativo
FQXSPBR400CI	Controller di gestione [arg1]: impossibile avviare la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].	Informativo
FQXSPBR400DI	La configurazione del clone del gruppo adiacente è stata avviata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPBR400EI	L'aggiornamento firmware del gruppo adiacente è stato avviato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPBR400FI	La gestione dal gruppo adiacente è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPBT0000I	Accensione del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0001I	Ciclo di alimentazione forzato richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0002I	Ciclo di alimentazione forzato richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0003I	Ciclo di alimentazione normale richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0004I	Avvio PXE richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0005I	Avvio con diagnostica richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0006I	Riavvio del sistema richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0007I	Nessun supporto avviabile disponibile per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0008I	Nessun supporto avviabile selezionato per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0009I	Nessun supporto avviabile selezionato per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPBT0010I	Server PXE non trovato per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0011I	Timeout utente all'avvio del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0012I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da floppy disk [ManagedSystemElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0013I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da unità locale [ManagedSystemElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0014I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da PXE sulla porta di rete [NetworkPortElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0015I	Diagnostica di avvio del sistema [ComputerSystemElementName] inizializzata.	Informativo
FQXSPBT0016I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da CD [ManagedSystemElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0017I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da ROM inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0018I	Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] inizializzato.	Informativo
FQXSPBT0019I	Arresto critico durante il caricamento del sistema operativo nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0020I	Arresto critico del run-time nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0021I	Arresto regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0022I	Spegnimento regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0023I	Spegnimento regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPBT0024I	L'agente non risponde sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPCA0012I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPCA0013I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPCA0020I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPCA0021I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPCA0026I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPCA0027I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPCA0028I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPCA0029I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPCA0030I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPCA0038I	Modalità acustica attivata e Limiti di velocità della ventola impostati.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPCA2000I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2001I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2002I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPCA2003I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPCA2004I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2005I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2006I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2007I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPCA2008I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPCA2009I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPCA2010I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2011I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPCA2014I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPCA2015I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPCA2016I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPCA2017I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPCA2018I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPCA2019I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPCA2024I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPCA2025I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPCA2031I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2032I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPCA2033I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2034I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2035I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2036I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2037I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPCA2038I	Modalità acustica disinnestata per consentire un adeguato raffreddamento.	Informativo
FQXSPCN4000I	Reindirizzamento seriale impostato dall'utente [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].	Informativo
FQXSPCN4001I	Sessione di controllo remoto avviata dall'utente [arg1] in modalità [arg2].	Informativo
FQXSPCN4002I	L'utente [arg1] ha terminato una sessione di console attiva della CLI.	Informativo
FQXSPCN4003I	La sessione di controllo remoto avviata dall'utente [arg1] in modalità [arg2] è stata chiusa.	Informativo
FQXSPCR2001I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPDA0001I	Il pulsante di alimentazione [ButtonElementName] è stato premuto.	Informativo
FQXSPDA0002I	Il pulsante Sospendi [ButtonElementName] è stato premuto.	Informativo
FQXSPDA0003I	Il pulsante Reimposta [ButtonElementName] è stato premuto.	Informativo
FQXSPDA0004I	Il fermo di [PhysicalPackageElementName] è stato aperto.	Informativo
FQXSPDA0005I	La richiesta di servizio [PhysicalPackageElementName] è stata abilitata.	Informativo
FQXSPDA2000I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPDA2004I	Il fermo di [PhysicalPackageElementName] è stato chiuso.	Informativo
FQXSPDM4000I	Dati di inventario modificati per il dispositivo [arg1], hash nuovi dati del dispositivo=[arg2], hash nuovi dati principali=[arg3].	Informativo
FQXSPDM4001I	Lo storage [arg1] è stato modificato.	Informativo
FQXSPDM4003I	Server TKLM impostati dall'utente [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Porta=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Porta=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Porta=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Porta=[arg9].	Informativo
FQXSPDM4004I	Gruppo di dispositivi dei server TKLM impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2].	Informativo
FQXSPDM4005I	L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e installato un certificato autofirmato per il client TKLM.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPDM4006I	L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e una richiesta di firma del certificato per il client TKLM.	Informativo
FQXSPDM4007I	L'utente [arg1] ha importato un certificato firmato per il client TKLM da [arg2].	Informativo
FQXSPDM4008I	L'utente [arg1] ha importato un certificato server per il server TKLM.	Informativo
FQXSPDM4009I	L'utente [arg1] ha [arg2] file [arg3] da [arg4].	Informativo
FQXSPDM4010I	Raccolta ed elaborazione dei dati di inventario completate per [arg1], con numero di sequenza [arg2].	Informativo
FQXSPDM4011I	Protocollo del server EKMS impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2] .	Informativo
FQXSPDM4012I	L'utente [arg1] ha modificato la configurazione di polling per il server di gestione delle chiavi. Polling abilitato=[arg2] Intervallo=[arg3]	Informativo
FQXSPDM4013I	L'utente [arg1] ha modificato la configurazione di memorizzazione nella cache per il server di gestione delle chiavi. Memorizzazione nella cache abilitata=[arg2] Intervallo=[arg3]	Informativo
FQXSPEA2001I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPEA2002I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPEA2003I	Collegamento attivo rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].	Informativo
FQXSPEM0000I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [MemoryElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPEM0001I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [ManagedSystemElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPEM0002I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [ManagedSystemElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPEM0003I	Il log [RecordLogElementName] è stato eliminato.	Informativo
FQXSPEM0004I	Il log [RecordLogElementName] è pieno.	Informativo
FQXSPEM0005I	Il log [RecordLogElementName] è quasi pieno.	Informativo
FQXSPEM0006I	Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato riconfigurato.	Informativo
FQXSPEM0007I	Si è verificato un evento di avvio del sistema OEM nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0009I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha generato una voce del log ausiliario nel log [RecordLogElement].	Informativo
FQXSPEM0012I	Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è offline.	Informativo
FQXSPEM0016I	FRU [PhysicalPackageElementName] non installata sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0017I	Attivazione richiesta per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPEM0018I	La FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName] è attiva.	Informativo



Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPeM0019I	Attivazione in corso per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPeM0020I	Richiesta di disattivazione per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPeM0021I	La FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName] è in standby oppure è nello stato 'hot-spare'.	Informativo
FQXSPeM0022I	Disattivazione in corso per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPeM0023I	Comunicazione persa con la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPeM2000I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [MemoryElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPeM2001I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [ManagedSystemElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPeM2002I	Il log [RecordLogElementName] utilizzato da [ManagedSystemElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPeM2004I	Il log [RecordLogElementName] non è più pieno.	Informativo
FQXSPeM2008I	Ripristino del sistema [ComputerSystemElementName] da un guasto hardware del sistema.	Informativo
FQXSPeM2010I	Il sensore [SensorElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPeM2011I	Il controller [ControllerElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPeM2012I	Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è abilitato.	Informativo
FQXSPeM2013I	Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è abilitato.	Informativo
FQXSPeM2014I	Il sensore [SensorElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPeM2015I	FRU [PhysicalPackageElementName] ripristinata nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPeM4000I	[arg1] sul sistema [arg2] eliminato dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPeM4001I	[arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 75%.	Informativo
FQXSPeM4002I	[arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 100%.	Informativo
FQXSPeM4003I	Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] da [arg3].	Informativo
FQXSPeM4004I	SNMP [arg1] abilitato dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPeM4005I	SNMP [arg1] disabilitato dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPeM4006I	Notifica eventi globale di configurazione avviso impostata dall'utente [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPeM4007I	Numero destinatario dell'avviso [arg1] aggiornato: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8] dall'utente [arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].	Informativo
FQXSPeM4008I	Trap SNMP abilitati dall'utente [arg1]: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].	Informativo
FQXSPeM4009I	Le definizioni UEFI sono state modificate.	Informativo
FQXSPeM4010I	UEFI segnalato: [arg1].	Informativo
FQXSPeM4011I	Registrazione dell'evento precedente [arg1] da parte di XCC non riuscita.	Informativo
FQXSPeM4012I	L'utente [arg1] ha eseguito la modalità di incapsulamento lite del sistema [arg2].	Informativo
FQXSPeM4013I	Il controller RAID ha rilevato un errore della batteria. È necessario sostituire l'unità batteria.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4014I	È stato rilevato un problema tra il controller RAID e la batteria. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4015I	Il controller RAID ha rilevato un errore irreversibile. È necessario sostituire il controller.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4016I	Il controller RAID ha rilevato uno o più problemi. Contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4017I	Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili modifiche della configurazione del sottosistema. Controllare lo stato del LED dell'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4018I	È stato rilevato un problema dell'enclosure/dello chassis relativo a una o più unità. Per risolvere il problema, verificare le unità enclosure/chassis.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4019I	È stato rilevato un problema di connettività dell'enclosure/dello chassis. Per risolvere il problema, verificare la configurazione dei cavi. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4020I	È stato rilevato un problema alle ventole dell'enclosure/dello chassis. Verificare il corretto funzionamento della ventola dell'unità enclosure/chassis.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4022I	È stato rilevato un problema dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis. Verificare il corretto funzionamento dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPeM4023I	Una o più unità virtuali si trovano in uno stato anomalo che potrebbe causare l'indisponibilità dell'unità virtuale. Verificare i log eventi e, se gli eventi sono correlati allo stesso disco, sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPEM4024I	Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili problemi di configurazione del sottosistema. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPPEM4025I	Si è verificato un problema con una o più unità virtuali. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPPEM4026I	Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPPEM4027I	Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPPEM4028I	La porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] su [arg3] dispone del collegamento [arg4].	Informativo
FQXSPPEM4029I	Tutti gli slot PCIe su [arg1] possono non essere funzionanti sulla base del popolamento della CPU corrente.	Informativo
FQXSPPEM4030I	Si è verificato un problema relativo a un'operazione pianificata sul controller RAID. Per maggiori dettagli, fare riferimento ai log RAID in Gestione server, Storage locale. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Informativo
FQXSPFC4000I	Il processo di connessione bare metal è stato avviato.	Informativo
FQXSPFC4001I	L'applicazione di aggiornamento bare metal riporta lo stato [arg1].	Informativo
FQXSPFC4002I	Esecuzione del sistema in modalità di configurazione.	Informativo
FQXSPFC4003I	La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextBoot.	Informativo
FQXSPFC4004I	La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextAc.	Informativo
FQXSPFC4005I	La modalità di avvio di distribuzione UEFI è stata disabilitata.	Informativo
FQXSPFW0003I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un progresso del firmware.	Informativo
FQXSPFW0004I	Test della memoria avanzata UEFI in esecuzione.	Informativo
FQXSPFW0005I	Completamento del test della memoria avanzata UEFI.	Informativo
FQXSPFW2000I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPFW2001I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPIO0000I	Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato rilevato come presente o collegato.	Informativo
FQXSPIO0005N	Si è verificato una NMI di controllo del canale di I/O nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0009I	Si è verificato un timeout EISA di sicurezza nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0010I	Errore reversibile del bus [SensorElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPIO0016I	Identificazione dello slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0017I	Pacchetto installato nello slot [PhysicalConnectorElementName] per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0018I	Lo slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName] è pronto per l'installazione.	Informativo
FQXSPIO0019I	Lo slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName] è pronto per la rimozione.	Informativo
FQXSPIO0020I	Alimentazione spenta per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0021I	Rimozione richiesta per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0022I	Interblocco attivato sullo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO0024I	Lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] è in spare.	Informativo
FQXSPIO2001I	L'errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato risolto.	Informativo
FQXSPIO2002I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPIO2003I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha eseguito un ripristino da un'interruzione diagnostica.	Informativo
FQXSPIO2004I	Ripristino del bus [SensorElementName] da un timeout del bus.	Informativo
FQXSPIO2005I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha eseguito un ripristino da una NMI.	Informativo
FQXSPIO2006I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha eseguito un ripristino da una NMI.	Informativo
FQXSPIO2007I	Si è verificato un ripristino PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO2008I	Annullamento dell'asserzione del SERR PCI sul sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPIO2009I	Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di un timeout EISA di sicurezza.	Informativo
FQXSPIO2010I	Il bus [SensorElementName] è stato ripristinato da un errore reversibile del bus.	Informativo
FQXSPIO2012I	Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di una NMI irreversibile.	Informativo
FQXSPIO2013I	Ripristino del bus [SensorElementName] da un errore irreversibile del bus.	Informativo
FQXSPIO2014I	Il bus [SensorElementName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPIO2015I	Condizione di errore rimossa dallo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPPIO2017I	Slot [PhysicalConnectorElementName] vuoto per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPPIO2020I	Alimentazione accesa per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPPIO2023I	Slot [PhysicalConnectorElementName] abilitato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPPIO2024I	Lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] non è più in spare.	Informativo
FQXSPMA0001I	Errore rilevato e corretto per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0003I	[PhysicalMemoryElementName] aggiunto nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0009I	Sparing di memoria avviato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0014I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPMA0022I	Sparing di memoria avviato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0023I	Sparing di memoria avviato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA0025I	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPMA2003I	[PhysicalMemoryElementName] rimosso nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA2005I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPMA2006I	Errore di parità per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] risolto.	Informativo
FQXSPMA2007I	L'errore di pulizia per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] è stato risolto.	Informativo
FQXSPMA2009I	Sparing di memoria concluso per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA2010I	[PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] non è più limitato.	Informativo
FQXSPMA2012I	È stata rimossa una condizione di sovratemperatura in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Informativo
FQXSPMA2013I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPMA2016I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPMA2018I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPMA2020I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPMA2021I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPMA2024I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPNM4000I	Inizializzazione della rete del controller di gestione [arg1] completata.	Informativo
FQXSPNM4001I	Velocità di trasferimento dati Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4002I	Impostazione duplex Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4003I	Impostazione MTU Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4004I	Indirizzo MAC gestito in locale Ethernet modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4005I	Interfaccia Ethernet [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4006I	Nome host impostato su [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4007I	Indirizzo IP dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4008I	Maschera di sottorete IP dell'interfaccia di rete modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4009I	Indirizzo IP del gateway predefinito modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7].	Informativo
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	Informativo
FQXSPNM4013I	LAN: l'interfaccia Ethernet[[arg1]] non è più attiva.	Informativo
FQXSPNM4014I	LAN: l'interfaccia Ethernet[[arg1]] ora è attiva.	Informativo
FQXSPNM4015I	Impostazione DHCP modificata in [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4016I	Nome di dominio impostato su [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4017I	Origine dominio modificata da [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4018I	Impostazione DDNS modificata in [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4019I	Registrazione DDNS riuscita. Il nome di dominio è [arg1].	Informativo
FQXSPNM4020I	IPv6 abilitato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4021I	IPv6 disabilitato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4022I	Configurazione IP statico IPv6 abilitata dall'utente [arg1].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPNM4023I	DHCP IPv6 abilitato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4024I	Autoconfigurazione senza stato IPv6 abilitata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4025I	Configurazione IP statico IPv6 disabilitata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4026I	DHCP IPv6 disabilitato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4027I	Autoconfigurazione senza stato IPv6 disabilitata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,Pref=[arg4].	Informativo
FQXSPNM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,Pref=[arg4], GW@=[arg5].	Informativo
FQXSPNM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref=[arg5], DNS1@=[arg5].	Informativo
FQXSPNM4031I	Indirizzo statico IPv6 dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4033I	Numero di porta Telnet modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4034I	Numero di porta SSH modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4035I	Numero di porta HTTP Web modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4036I	Numero di porta HTTPS Web modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4037I	Numero di porta HTTP CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4038I	Numero di porta HTTPS CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4039I	Numero di porta dell'agente SNMP modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4040I	Numero di porta dei trap SNMP modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4041I	Numero di porta Syslog modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4042I	Numero di porta della presenza remota modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPNM4043I	Server SMTP impostato dall'utente [arg1] su [arg2]:[arg3].	Informativo
FQXSPNM4044I	Telnet [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4045I	Server DNS impostati dall'utente [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].	Informativo
FQXSPNM4046I	LAN su USB [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4047I	Inoltro porta LAN su USB impostato dall'utente [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].	Informativo
FQXSPNM4048I	Avvio di PXE richiesto dall'utente [arg1].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPNM4049I	L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server TKLM per verificare la connettività al server [arg2].	Informativo
FQXSPNM4050I	L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server SMTP.	Informativo
FQXSPNM4051I	L'utente [arg1] ha impostato il reverse-path del server SMTP su [arg2].	Informativo
FQXSPNM4052I	Il nome host specificato da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4053I	Il rilevamento DNS di Lenovo XClarity Administrator è stato [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4054I	Il nome host da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPNM4055I	Il nome host da DHCP non è valido.	Informativo
FQXSPNM4056I	L'indirizzo del server NTP [arg1] non è valido.	Informativo
FQXSPNM4057I	Sicurezza: indirizzo IP: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login, l'accesso verrà bloccato per [arg3] minuti.	Informativo
FQXSPOS4000I	Risposta watchdog sistema operativo [arg1] da [arg2].	Informativo
FQXSPOS4001I	Si è verificata la cattura della schermata watchdog [arg1].	Informativo
FQXSPOS4004I	Lo stato del sistema operativo è cambiato in [arg1].	Informativo
FQXSPOS4005I	Password di accensione host modificata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPOS4006I	Password di accensione host eliminata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPOS4007I	Password di amministratore host modificata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPOS4008I	Password di amministratore host eliminata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPOS4009I	Video arresto anomalo del sistema operativo acquisito.	Informativo
FQXSPOS4011I	La funzionalità di cattura della schermata di errore del sistema operativo in caso di errore hardware è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPPP4000I	Tentativo di [arg1] del server [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPPP4001I	Spegnimento ritardato del server impostato [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPPP4002I	Server [arg1] pianificato per [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4].	Informativo
FQXSPPP4003I	Server [arg1] pianificato per ogni [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4].	Informativo
FQXSPPP4004I	Server [arg1] [arg2] eliminato dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPPP4005I	Il valore del limite di energia è stato modificato da [arg1] watt a [arg2] watt dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPPP4006I	Il valore minimo del limite di energia è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.	Informativo
FQXSPPP4007I	Il valore massimo del limite di energia è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.	Informativo



Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPP4008I	Il valore minimo esatto del limite di energia è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.	Informativo
FQXSPPP4011I	La limitazione dell'energia è stata attivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4012I	La limitazione dell'energia è stata disattivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4013I	Modalità statica di risparmio energetico attivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4014I	Modalità statica di risparmio energetico disattivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4015I	Modalità dinamica di risparmio energetico attivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4016I	Modalità dinamica di risparmio energetico disattivata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPPP4017I	Si sono verificate una limitazione e una regolazione esterna dell'alimentazione	Informativo
FQXSPPP4018I	Si è verificata una regolazione esterna.	Informativo
FQXSPPP4019I	Si è verificata una diminuzione (throttling) del limite di energia.	Informativo
FQXSPPP4020I	Il valore di energia misurato è tornato al di sotto del valore del limite di energia.	Informativo
FQXSPPP4021I	Il nuovo valore minimo del limite di energia è tornato al di sotto del valore del limite di energia.	Informativo
FQXSPPP4022I	Il server è stato riavviato per un motivo sconosciuto.	Informativo
FQXSPPP4023I	Il server è stato riavviato dal comando di controllo dello chassis.	Informativo
FQXSPPP4024I	Il server è stato reimpostato tramite il pulsante a pressione.	Informativo
FQXSPPP4025I	Il server è stato acceso tramite il pulsante di alimentazione a pressione.	Informativo
FQXSPPP4026I	Il server è stato riavviato quando il watchdog è scaduto.	Informativo
FQXSPPP4027I	Il server è stato riavviato per motivi OEM.	Informativo
FQXSPPP4028I	Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre attivo.	Informativo
FQXSPPP4029I	Il server è stato acceso automaticamente poiché Power Restore Policy è impostato su Restore previous power state.	Informativo
FQXSPPP4030I	Il server è stato reimpostato tramite il filtro eventi della piattaforma.	Informativo
FQXSPPP4031I	Il server è stato spento e riacceso tramite il filtro eventi della piattaforma.	Informativo
FQXSPPP4032I	È stato eseguito il soft reset del server.	Informativo
FQXSPPP4033I	Il server è stato acceso tramite l'orologio in tempo reale (accensione pianificata).	Informativo
FQXSPPP4034I	Il server è stato spento per un motivo sconosciuto.	Informativo
FQXSPPP4035I	Il server è stato spento dal comando di controllo dello chassis.	Informativo
FQXSPPP4036I	Il server è stato spento tramite il pulsante a pressione.	Informativo
FQXSPPP4037I	Il server è stato spento quando il watchdog è scaduto.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPP4038I	Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre disattivo.	Informativo
FQXSPPP4039I	Il server non si è acceso poiché Power Restore Policy è impostato su Restore previous power state.	Informativo
FQXSPPP4040I	Il server è stato spento tramite il filtro eventi della piattaforma.	Informativo
FQXSPPP4041I	Il server è stato spento tramite l'orologio in tempo reale (spegnimento pianificato).	Informativo
FQXSPPP4042I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata a seguito di un'operazione Power-On-Reset.	Informativo
FQXSPPP4043I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata da PRESET.	Informativo
FQXSPPP4044I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dal CMM.	Informativo
FQXSPPP4045I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dal firmware XCC.	Informativo
FQXSPPP4046I	L'autorizzazione di alimentazione remota è [arg1].	Informativo
FQXSPPP4047I	La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPPP4048I	Tentativo di avvio di un ciclo di alimentazione CA sul server [arg1] da parte dell'utente [arg2].	Informativo
FQXSPPP4049I	Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata dal pannello anteriore.	Informativo
FQXSPPR0000I	[ManagedElementName] rilevato come presente.	Informativo
FQXSPPR0001I	[ManagedElementName] rilevato come assente.	Informativo
FQXSPPR0002I	[ManagedElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPPR2000I	[ManagedElementName] rilevato come presente.	Informativo
FQXSPPR2001I	[ManagedElementName] rilevato come assente.	Informativo
FQXSPPR2002I	[ManagedElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPPU0000I	[ProcessorElementName] nello slot [SlotElementName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPPU0010I	Un terminatore non è stato rilevato in [ProcessorElementName].	Informativo
FQXSPPU2000I	[ProcessorElementName] nello slot [SlotElementName] è stato rimosso.	Informativo
FQXSPPU2001I	Condizione di sovratemperatura rimossa da [ProcessorElementName].	Informativo
FQXSPPU2002I	Il processore [ProcessorElementName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.	Informativo
FQXSPPU2005I	Ripristino di [ProcessorElementName] dalla condizione FRB2/POST.	Informativo
FQXSPPU2006I	Ripristino di [ProcessorElementName] dalla condizione FRB3.	Informativo
FQXSPPU2007I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0001I	[PowerSupplyElementName] è stato aggiunto al contenitore [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPPW0004I	L'input a [PowerSupplyElementName] è stato perso oppure è fuori intervallo.	Informativo
FQXSPPW0005I	[PowerSupplyElementName] sta funzionando in uno stato di input fuori portata.	Informativo
FQXSPPW0008I	[SensorElementName] è stato spento.	Informativo
FQXSPPW0009I	[PowerSupplyElementName] è stato spento e riacceso.	Informativo
FQXSPPW0010I	Errore di [PowerSupplyElementName] durante la fase di spegnimento.	Informativo
FQXSPPW0011I	Perdita di alimentazione su [PowerSupplyElementName].	Informativo
FQXSPPW0015I	Accensione del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPPW0017I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è abilitato.	Informativo
FQXSPPW0018I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione parziale.	Informativo
FQXSPPW0019I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione parziale.	Informativo
FQXSPPW0020I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di ibernazione.	Informativo
FQXSPPW0021I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in standby.	Informativo
FQXSPPW0022I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di spegnimento normale.	Informativo
FQXSPPW0023I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di spegnimento forzato.	Informativo
FQXSPPW0024I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione.	Informativo
FQXSPPW0026I	La batteria [BatteryElementName] è stata aggiunta.	Informativo
FQXSPPW0052I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0053I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0054I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0055I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPPW0068I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPPW0069I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPPW0070I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPPW0071I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0080I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPPW0081I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPPW0082I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPPW0083I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPPW0084I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPPW0085I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPPW0086I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPPW0087I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPPW0089I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPPW0090I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPPW0091I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPPW0092I	[LogicalDeviceElementName] è passato a uno stato di alimentazione D0.	Informativo
FQXSPPW0093I	[LogicalDeviceElementName] è passato a uno stato di alimentazione D1.	Informativo
FQXSPPW0094I	[LogicalDeviceElementName] è passato a uno stato di alimentazione D2.	Informativo
FQXSPPW0095I	[LogicalDeviceElementName] è passato a uno stato di alimentazione D3.	Informativo
FQXSPPW2001I	[PowerSupplyElementName] è stato rimosso dal contenitore [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPPW2002I	[PowerSupplyElementName] è tornato allo stato OK.	Informativo
FQXSPPW2003I	Errore non più previsto su [PowerSupplyElementName].	Informativo
FQXSPPW2004I	[PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2005I	[PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2006I	[PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di ingresso normale.	Informativo
FQXSPPW2007I	La configurazione di [PowerSupplyElementName] è corretta.	Informativo
FQXSPPW2008I	[PowerSupplyElementName] è stato acceso.	Informativo
FQXSPPW2010I	Ripristino di [PowerSupplyElementName] da un errore durante la fase di spegnimento.	Informativo
FQXSPPW2011I	Alimentazione di [PowerSupplyElementName] ripristinata.	Informativo
FQXSPPW2012I	Normale controllo dell'alimentazione funzionante per [PowerSupplyElementName].	Informativo
FQXSPPW2013I	[PowerSupplyElementName] ripristinato	Informativo
FQXSPPW2014I	Errore non più previsto su [PowerSupplyElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPW2016I	Ripristino del controllo dell'alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPW2025I	Il livello della batteria [BatteryElementName] non è più troppo basso.	Informativo
FQXSPW2026I	La batteria [BatteryElementName] è stata rimossa dall'unità [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPW2027I	La batteria [BatteryElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPW2028I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPW2029I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPW2030I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPW2031I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPW2032I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPW2033I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPW2034I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPW2035I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPW2036I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPW2037I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPW2038I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPW2039I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPW2040I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPW2041I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPW2042I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPW2043I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPW2044I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPW2045I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW2046I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPPW2047I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPPW2048I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2049I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2050I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2051I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPPW2056I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2057I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2058I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2059I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPPW2060I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2061I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2062I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2063I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW2064I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2065I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2066I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2067I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPPW2076I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPPW2077I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPPW2078I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPPW2079I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW2096I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2097I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2098I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2099I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2100I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2101I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2102I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2103I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2104I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2105I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2106I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2107I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2108I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2109I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2110I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2111I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2112I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2113I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2114I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2115I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW2116I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPPW2117I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPPW4001I	La limitazione dell'alimentazione PCIe per [arg1] è stata [arg2].	Informativo
FQXSPSB2000I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPSD0000I	[StorageVolumeElementName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPSD0001I	L'unità [StorageVolumeElementName] [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]) è stata aggiunta.	Informativo
FQXSPSD0003I	Hot-spare abilitato per [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD0004I	È stato avviato il controllo di coerenza per [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD0005I	Hot-spare abilitato per l'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD0007I	Ricompilazione in corso per l'array nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD0008I	Ricostruzione array in corso sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2000I	[StorageVolumeElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPSD2001I	È stato eseguito il ripristino di [StorageVolumeElementName] da un errore.	Informativo
FQXSPSD2002I	Errore non più previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2003I	Hot-spare disabilitato per [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2004I	È stato completato il controllo di coerenza per [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2005I	Annullamento dell'asserzione dell'array critico [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2006I	L'array nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato.	Informativo
FQXSPSD2007I	Ricompilazione completata per l'array nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSD2008I	È stato eseguito il ripristino da un errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2009I	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.	Informativo
FQXSPSD2010I	L'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]) è stata rimossa.	Informativo
FQXSPSD2011I	Errore non più previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo



Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSD2012I	Hot-spare disabilitato per l'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2013I	Annullamento dell'asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2014I	Array ripristinato sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2015I	Ricostruzione array completata sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Informativo
FQXSPSD2016I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato un'asserzione di mancata corrispondenza unità.	Informativo
FQXSPSE0001I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della modalità sicura.	Informativo
FQXSPSE0002I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password utente pre-avvio.	Informativo
FQXSPSE0003I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password di configurazione pre-avvio.	Informativo
FQXSPSE0004I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password di avvio della rete.	Informativo
FQXSPSE0005I	Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password per l'utente [AccountUserID].	Informativo
FQXSPSE0006I	Il controller di gestione [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password fuori banda per il sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPSE2000I	Lo chassis [PhysicalPackageElementName] è stato chiuso.	Informativo
FQXSPSE4001I	Accesso remoto riuscito. ID login: [arg1] mediante [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4002I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login dal client WEB all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4003I	Sicurezza: l'ID accesso: [arg1] ha riportato errori di login [arg2] dalla CLI in corrispondenza di [arg3].	Informativo
FQXSPSE4004I	Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] dal browser WEB all'indirizzo IP [arg2].	Informativo
FQXSPSE4005I	Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] dal client TELNET all'indirizzo IP [arg2].	Informativo
FQXSPSE4007I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login da un client SSH all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4008I	SNMPv1 [arg1] impostato dall'utente [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].	Informativo
FQXSPSE4009I	Configurazione server LDAP impostata dall'utente [arg1]: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSE4010I	LDAP impostato dall'utente [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].	Informativo
FQXSPSE4011I	Servizi Web sicuri (HTTPS) [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4012I	CIM/XML(HTTPS) sicuri [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4013I	LDAP sicuro [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4014I	SSH [arg1] dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE4015I	Impostazioni generali di accesso globale configurate dall'utente [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].	Informativo
FQXSPSE4016I	Sicurezza dell'account di login globale impostata dall'utente [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].	Informativo
FQXSPSE4017I	Utente [arg1] creato.	Informativo
FQXSPSE4018I	Utente [arg1] rimosso.	Informativo
FQXSPSE4019I	Password utente [arg1] modificata.	Informativo
FQXSPSE4020I	Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2].	Informativo
FQXSPSE4021I	Privilegi personalizzati dell'utente [arg1] impostati: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].	Informativo
FQXSPSE4022I	Utente [arg1] per SNMPv3 impostato: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5] dall'utente [arg6] da [arg7] all'indirizzo IP [arg8].	Informativo
FQXSPSE4023I	Chiave client SSH aggiunta per l'utente [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4024I	Chiave client SSH importata per l'utente [arg1] da [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4025I	Chiave client SSH rimossa dall'utente [arg1] da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4026I	Sicurezza: Userid: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login da un client CIM all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4027I	Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] da un client CIM all'indirizzo IP [arg2].	Informativo
FQXSPSE4028I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client IPMI all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4029I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client SNMP all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4030I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login dal client seriale.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSE40311	Accesso remoto riuscito. ID di login: [arg1] dall'interfaccia seriale [arg2].	Informativo
FQXSPSE40321	ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato.	Informativo
FQXSPSE40331	ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato.	Informativo
FQXSPSE40341	L'utente [arg1] ha rimosso un certificato.	Informativo
FQXSPSE40351	Un certificato è stato revocato.	Informativo
FQXSPSE40361	Il certificato [arg1] è scaduto ed è stato rimosso.	Informativo
FQXSPSE40371	Modalità di crittografia modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPSE40381	Livello minimo TLS modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPSE40391	Account utente temporaneo [arg1] creato da strumento in banda.	Informativo
FQXSPSE40401	Scadenza dell'account utente temporaneo [arg1].	Informativo
FQXSPSE40411	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login da un client SFTP all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE40421	Funzione di password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE40431	Recupero della password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE40441	La password con hash di terze parti dell'utente [arg1] è stata [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE40451	Il salting della password di terze parti dell'utente [arg1] è stato [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE40461	La password di terze parti dell'utente [arg1] è stata recuperata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE40471	Il ruolo [arg1] è [arg2] ed è assegnato con privilegi personalizzati [arg3] [arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] dall'utente [arg12].	Informativo
FQXSPSE40481	Il ruolo [arg1] è stato rimosso dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSE40491	Il ruolo [arg1] è assegnato all'utente [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPSE40501	Invio da parte di [arg1] del comando IPMI da [arg2], dati non elaborati: [arg3] [arg4] [arg5].	Informativo
FQXSPSE40511	Il controller di gestione [arg1] è stato unito al gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE40521	La password del gruppo adiacente [arg1] è stata modificata da [arg2] [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE40531	Il controller di gestione [arg1] è stato rimosso dal gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE40541	La modalità di wrapping IPMI SEL è [arg1] dall'utente [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE40551	La crittografia SED è stata abilitata dall'utente [arg1] all'indirizzo IP [arg2].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSE4056I	SED AK è [arg1] dall'utente [arg2] all'indirizzo IP [arg3].	Informativo
FQXSPSE4057I	Utente [arg1] creato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4058I	Utente [arg1] rimosso dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4059I	Password dell'utente [arg1] modificata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4060I	Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4061I	Privilegi personalizzati dell'utente [arg1] impostati: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] dall'utente [arg10] da [arg11] all'indirizzo IP [arg12].	Informativo
FQXSPSE4064I	L'ID del motore SNMPv3 è stato modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].	Informativo
FQXSPSE4065I	SFTP [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4068I	Sicurezza: l'ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login da un client Redfish all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4075I	[arg1] da parte di KCS per consentire l'abilitazione dell'avvio sicuro dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4076I	[arg1] da parte di KCS per consentire la disabilitazione dell'avvio sicuro dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPSE4081I	BMC restituisce la chiave memorizzata nella cache locale valida a UEFI per le unità SED.	Informativo
FQXSPSE4082I	Il server remoto di gestione delle chiavi non è raggiungibile.	Informativo
FQXSPSE4083I	La chiave memorizzata nella cache locale è scaduta ed è stata eliminata.	Informativo
FQXSPSE4084I	La connessione periodica al server remoto di gestione delle chiavi è riuscita.	Informativo
FQXSPSE4085I	La connessione periodica al server remoto di gestione delle chiavi non è riuscita.	Informativo
FQXSPSR2001I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo
FQXSPSS4000I	Avviso di test del controller di gestione generato da [arg1].	Informativo
FQXSPSS4001I	Impostazioni generali del server configurate dall'utente [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8].	Informativo
FQXSPSS4002I	Chiave di licenza per [arg1] aggiunta dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSS4003I	Chiave di licenza per [arg1] rimossa dall'utente [arg2].	Informativo
FQXSPSS4004I	Call Home di test generata dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPSS4005I	Call Home manuale dall'utente [arg1]: [arg2].	Informativo
FQXSPSS4006I	Impossibile completare Call Home a [arg1]: [arg2].	Informativo
FQXSPSS4007I	Il livello di funzionalità BMC è stato modificato da [arg1] a [arg2].	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSS4008I	L'impostazione [arg1] è stata modificata in [arg2] dall'utente [arg3].	Informativo
FQXSPSS4009I	Il sistema è entrato in modalità di manutenzione LXPM.	Informativo
FQXSPSS4010I	Log di controllo di test generato dall'utente [arg1].	Informativo
FQXSPTR4000I	L'orologio del controller di gestione [arg1] è stato impostato in base al server NTP [arg2].	Informativo
FQXSPTR4001I	Data e ora impostate dall'utente [arg1]: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].	Informativo
FQXSPTR4002I	Sincronizzazione dell'impostazione di data e ora da parte dell'utente [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3], NTPServerHost2=[arg4]:[arg5], NTPServerHost3=[arg6]:[arg7], NTPServerHost4=[arg8]:[arg9], NTPUpdateFrequency=[arg10].	Informativo
FQXSPTR4003I	Impostazione temporale di sincronizzazione dall'utente [arg1]: Mode=Sync with server clock.	Informativo
FQXSPUN0006I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato inattivo.	Informativo
FQXSPUN0007I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato attivo.	Informativo
FQXSPUN0008I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato occupato.	Informativo
FQXSPUN0009I	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0010I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0012I	Annullamento dell'asserzione di fallimento predittivo del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0013I	Indicazione limite superato del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0014I	Indicazione limite non più superato del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN0015I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni adeguate.	Informativo
FQXSPUN0016I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni inadeguate.	Informativo
FQXSPUN0017I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.	Informativo
FQXSPUN0021I	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.	Informativo
FQXSPUN0024I	Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.	Informativo
FQXSPUN0025I	Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.	Informativo
FQXSPUN0026I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPUN0027I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPUN0028I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPUN0029I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPUN0030I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di esecuzione in corso.	Informativo
FQXSPUN0031I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di test.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUN0032I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di spegnimento.	Informativo
FQXSPUN0033I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato online.	Informativo
FQXSPUN0034I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato offline.	Informativo
FQXSPUN0035I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di inattività.	Informativo
FQXSPUN0036I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato danneggiato.	Informativo
FQXSPUN0037I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di risparmio energetico.	Informativo
FQXSPUN0039I	La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.	Informativo
FQXSPUN0048I	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] in stato ottimale.	Informativo
FQXSPUN0056I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2000I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Informativo
FQXSPUN2001I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Informativo
FQXSPUN2002I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Informativo
FQXSPUN2003I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Informativo
FQXSPUN2004I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Informativo
FQXSPUN2005I	Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Informativo
FQXSPUN2009I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2010I	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2011I	Annullamento dell'asserzione di fallimento predittivo del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2012I	Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2013I	Indicazione limite non più superato del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2014I	Indicazione limite superato del sensore [SensorElementName].	Informativo
FQXSPUN2015I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni inadeguate.	Informativo
FQXSPUN2016I	Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni adeguate.	Informativo
FQXSPUN2018I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.	Informativo
FQXSPUN2019I	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.	Informativo
FQXSPUN2020I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUN2023I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPUN2026I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPUN2027I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.	Informativo
FQXSPUN2028I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato disabilitato.	Informativo
FQXSPUN2029I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato abilitato.	Informativo
FQXSPUN2030I	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].	Informativo
FQXSPUN2038I	Il sensore [SensorElementName] è stato ripristinato a seguito di un errore di installazione.	Informativo
FQXSPUN2040I	Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2041I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2042I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2043I	Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2044I	Annullamento dell'asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2045I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2046I	Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].	Informativo
FQXSPUN2047I	Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.	Informativo
FQXSPUN2049I	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è più in stato avviso.	Informativo
FQXSPUN2050I	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è più in stato critico.	Informativo
FQXSPUP0000I	Si è verificata una modifica hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPUP0001I	Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPUP0002I	Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPUP0003I	Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Informativo
FQXSPUP0008I	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica corretta dell'hardware.	Informativo
FQXSPUP0009I	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica corretta del software o firmware.	Informativo

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUP2004I	L'hardware sul sistema [ComputerSystemElementName] è compatibile.	Informativo
FQXSPUP2005I	Il firmware o il software nel sistema [ComputerSystemElementName] è compatibile.	Informativo
FQXSPUP2006I	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato hardware valido o supportato.	Informativo
FQXSPUP2007I	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software valido o supportato.	Informativo
FQXSPUP4001I	Aggiornamento di [arg1] da [arg2] riuscito per l'utente [arg3].	Informativo
FQXSPUP4002I	Aggiornamento di [arg1] da [arg2] non riuscito per l'utente [arg3].	Informativo
FQXSPUP4006I	La funzione di promozione automatica del controller XCC primario per il backup è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].	Informativo
FQXSPWD0000I	Timer watchdog scaduto per [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPWD0001I	Riavvio del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPWD0002I	Spegnimento del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPWD0003I	Ciclo di alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPWD0004I	Si è verificata un'interruzione del timer watchdog per [WatchdogElementName].	Informativo
FQXSPBR4001I	Esecuzione dell'applicazione principale del controller di gestione di backup [arg1].	Avvertenza
FQXSPCA0000J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCA0001J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCA0006J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCA0007J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPCA0015J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPCA0032J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPCA0033J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPDM4002I	VPD del dispositivo [arg1] non validi.	Avvertenza
FQXSPEA0001J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPEA0003J	Collegamento non disponibile rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].	Avvertenza



Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPEM0010J	Il sensore [SensorElementName] non è disponibile o è danneggiato nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPEM0011J	Il controller [ControllerElementName] non è disponibile o è danneggiato nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPEM0014G	Errore del sensore [SensorElementName] nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPEM0015J	Errore FRU [PhysicalPackageElementName] nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPIO0014J	Il bus [SensorElementName] sta funzionando in uno stato danneggiato.	Avvertenza
FQXSPIO0023G	Slot [PhysicalConnectorElementName] disabilitato nel sistema [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPIO2000J	Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato scollegato.	Avvertenza
FQXSPMA0010J	[PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] limitato.	Avvertenza
FQXSPMA0016J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPMA0024G	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPMA4034G	L'integrità del modulo DIMM [arg1] è in stato di avvertenza e lo stato secondario è [arg2].	Avvertenza
FQXSPNM4010I	Errore DHCP[[arg1]], nessun indirizzo IP assegnato.	Avvertenza
FQXSPNM4032I	Errore DHCPv6: nessun indirizzo IP assegnato.	Avvertenza
FQXSPPP4009I	Il valore di energia misurato ha superato il valore del limite di energia.	Avvertenza
FQXSPPP4010I	Il nuovo valore minimo del limite di energia ha superato il valore del limite di energia.	Avvertenza
FQXSPPU0002G	Il processore [ProcessorElementName] sta funzionando in uno stato danneggiato.	Avvertenza
FQXSPPU0013G	Errore reversibile in [ProcessorElementName].	Avvertenza
FQXSPPU2010G	Un terminatore non è stato rilevato nel processore [ProcessorElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0003G	Errore previsto in [PowerSupplyElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0006I	Ingresso di [PowerSupplyElementName] perso.	Avvertenza
FQXSPPW0014G	Errore previsto in [PowerSupplyElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0025G	Il livello della batteria [BatteryElementName] è troppo basso.	Avvertenza
FQXSPPW0028J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0029J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0030J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0031J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0040J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0041J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0042J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0043J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPPW0057J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPPW0058J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPPW0059J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza
FQXSPPW0088J	Il sensore [SensorElementName] ha indicato un errore di installazione.	Avvertenza
FQXSPPW0099J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0100J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0101J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0102J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0103J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPPW0104J	Asserzione di risorse Non-redundant:Sufficient da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPSD0002G	Errore previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].	Avvertenza
FQXSPSD0003G	Errore previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).	Avvertenza
FQXSPSE0000F	Lo chassis [PhysicalPackageElementName] è stato aperto.	Avvertenza
FQXSPUN0000J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).	Avvertenza
FQXSPUN0003J	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).	Avvertenza
FQXSPUN0009G	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0011G	Asserzione di fallimento predittivo del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0018J	Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.	Avvertenza

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUN0026G	Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.	Avvertenza
FQXSPUN0038J	Il sensore [SensorElementName] ha indicato un errore di installazione.	Avvertenza
FQXSPUN0041J	Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0042J	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].	Avvertenza
FQXSPUN0049J	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato avviso. Almeno un'unità fisica è in stato non configurata.	Avvertenza
FQXSPUN0051J	Asserzione dell'avvertenza per il controller RAID nello slot PCI [arg1]. Configurazione esterna rilevata.	Avvertenza
FQXSPUN0052J	Asserzione dell'avvertenza per il controller RAID nello slot PCI [arg1]. Lo stato della batteria richiede attenzione.	Avvertenza
FQXSPUN0056G	Asserzione del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPUN2012G	Asserzione di fallimento predittivo del sensore [SensorElementName].	Avvertenza
FQXSPBR4003I	Timer watchdog della piattaforma scaduto per [arg1].	Errore
FQXSPBR4007I	Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4] non completato.	Errore
FQXSPBR4008I	Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4] non avviato.	Errore
FQXSPCA0002M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPCA0003M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPCA0004N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0005N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0008M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPCA0009M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPCA0010N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0011N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPCA0016M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPCA0017M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPCA0018N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPCA0019N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPCA0022M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0023M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0024N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0025N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPCA0031L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPCA0035M	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPCR0001N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPDA0000N	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: nessun dispositivo video rilevato.	Errore
FQXSPEA0002M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPEM0008N	Si è verificato un errore hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPEM0013L	Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è disabilitato.	Errore
FQXSPFW0000N	Si è verificato un errore POST nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPFW0001N	Durante il POST è stato rilevato un danneggiamento del BIOS (ROM) del firmware nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0001L	Si è verificato un errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName].	Errore
FQXSPIO0002N	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: guasto irreversibile della tastiera.	Errore
FQXSPIO0003N	Si è verificata un'interruzione diagnostica nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0004L	Si è verificato un timeout del bus nel bus [SensorElementName].	Errore
FQXSPIO0006N	Si è verificato un errore NMI software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0007N	Si è verificato un PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0008N	Si è verificato un SERR PC nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPIO0011N	Errore irreversibile in [SensorElementName].	Errore
FQXSPIO0012N	Si è verificato un errore NMI irreversibile nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPIO0013N	Si è verificato un errore irreversibile del bus [SensorElementName].	Errore
FQXSPIO0015M	Errore nello slot [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPMA0006N	Errore di parità per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Errore
FQXSPMA0012M	È stata rilevata una condizione di sovratemperatura in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].	Errore
FQXSPMA4035M	L'integrità del modulo DIMM [arg1] è in stato di errore e lo stato secondario è [arg2].	Errore
FQXSPOS4002I	Cattura della schermata watchdog [arg1] non riuscita.	Errore
FQXSPOS4003I	Timer watchdog della piattaforma scaduto per [arg1].	Errore
FQXSPOS4010I	Acquisizione video arresto anomalo del sistema operativo non riuscita.	Errore
FQXSPPU0001N	Condizione di sovratemperatura rilevata in [ProcessorElementName].	Errore
FQXSPPU0005M	[ProcessorElementName] in errore con condizione FRB2/POST.	Errore
FQXSPPU0006M	[ProcessorElementName] in errore.	Errore
FQXSPPU0007N	Mancata corrispondenza di voltaggio CPU rilevata in [ProcessorElementName].	Errore
FQXSPPU0012M	Errore di controllo macchina rilevato in [ProcessorElementName].	Errore
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] in errore.	Errore
FQXSPPW0007L	Mancata corrispondenza di configurazione di [PowerSupplyElementName].	Errore
FQXSPPW0012L	Errore del normale controllo dell'alimentazione per [PowerSupplyElementName].	Errore
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] in errore.	Errore
FQXSPPW0016K	Errore del controllo dell'alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPPW0027M	Errore della batteria [BatteryElementName].	Errore
FQXSPPW0032M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPPW0033M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPPW0034M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPPW0035M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPPW0036N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0037N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0038N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0039N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0044M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPPW0045M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPPW0046M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPPW0047M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPPW0048N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0049N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0050N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0051N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPPW0060M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0061M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0062M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0063M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0064N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0065N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0066N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0067N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPPW0072M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0073M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0074M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPPW0075M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0076N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0077N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0078N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0079N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPPW0096L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0097L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0098L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0108M	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0109M	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0110M	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPPW0117M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPSB0000N	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore della scheda madre.	Errore
FQXSPSD0001L	Errore di [StorageVolumeElementName].	Errore
FQXSPSD0002L	Errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).	Errore
FQXSPSD0005L	L'array [ComputerSystemElementName] si trova in una condizione critica.	Errore
FQXSPSD0006L	Array [ComputerSystemElementName] in errore.	Errore
FQXSPSD0007L	Asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Errore
FQXSPSD0008K	Ricostruzione interrotta per l'array [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPSD0008L	Errore dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).	Errore
FQXSPSD0009M	Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: guasto irreversibile del dispositivo di avvio.	Errore
FQXSPSD0016M	Il sensore [SensorElementName] ha rilevato un'asserzione di mancata corrispondenza unità.	Errore
FQXSPSE4000I	L'autorità di certificazione [arg1] ha rilevato un errore di certificazione [arg2].	Errore
FQXSPSE4006I	XCC ha rilevato un certificato SSL non valido nel controller di gestione [arg1].	Errore

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPSR0001N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPUN0001M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).	Errore
FQXSPUN0002N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).	Errore
FQXSPUN0004M	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).	Errore
FQXSPUN0005N	Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).	Errore
FQXSPUN0019M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPUN0020N	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.	Errore
FQXSPUN0022M	Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPUN0023N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPUN0040L	Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPUN0044M	Asserzione di risorse Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].	Errore
FQXSPUN0047N	Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.	Errore
FQXSPUN0050M	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è in stato critico. Almeno un'unità logica è offline.	Errore
FQXSPUN0053M	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato critico. Almeno un'unità fisica è guasta.	Errore
FQXSPUN0054M	Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato critico. Almeno un'unità logica è ora danneggiata o parzialmente danneggiata.	Errore
FQXSPUP0004L	È stata rilevata un'incompatibilità dell'hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPUP0005L	È stata rilevata un'incompatibilità del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].	Errore
FQXSPUP0006L	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato hardware non valido o non supportato.	Errore
FQXSPUP0007L	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software non valido o non supportato.	Errore
FQXSPUP2009L	Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica errata del software o del firmware.	Errore
FQXSPUP4000I	Assicurarsi che il controller di gestione [arg1] sia aggiornato con il firmware corretto. Il controller di gestione non è in grado di abbinare il relativo firmware al server.	Errore
FQXSPUP4003I	Mancata corrispondenza del firmware [arg1] interna al sistema [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware [arg3].	Errore



Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSPUP4004I	Mancata corrispondenza di firmware XCC tra i nodi/server [arg1] e [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware XCC allo stesso livello su tutti i nodi/server.	Errore
FQXSPUP4005I	Mancata corrispondenza di firmware FPGA tra i nodi/server [arg1] e [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware FPGA allo stesso livello su tutti i nodi/server.	Errore

## Elenco degli eventi di XClarity Controller

Questa sezione elenca tutti i messaggi che possono essere inviati da XClarity Controller.

- **FQXSPBR4000I: Controller di gestione [arg1]: configurazione ripristinata da un file da parte dell'utente [arg2] completato da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ripristina una configurazione del controller di gestione da un file.

Gravità: Informazioni  
 Manutenzione: No  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Sistema - Altro  
 SNMP Trap ID: 22  
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4001I: Esecuzione dell'applicazione principale del controller di gestione di backup [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione è ricorso all'esecuzione dell'applicazione principale di backup.

Gravità: Avvertenza  
 Manutenzione: No  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Sistema - Altro  
 SNMP Trap ID: 22  
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0030

Intervento dell'utente:

Aggiornare il firmware del BMC. Importante: alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti coordinati di codice. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.

- **FQXSPBR4002I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata causata dal ripristino dei valori predefiniti.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione è stato reimpostato a causa del ripristino dei valori predefiniti di configurazione da parte di un utente.

Gravità: Informazioni  
 Manutenzione: No  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4003I: Watchdog Timer della piattaforma scaduto per [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un timer watchdog della piattaforma scaduto.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Timeout sistema operativo  
SNMP Trap ID: 21  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
2. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
3. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc\_ether per il sistema operativo.
4. Disabilitare il watchdog.
5. Verificare l'integrità del sistema operativo installato.

- **FQXSPBR4004I: Timeout server impostati dall'utente [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].**

Un utente configura i timeout del server.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4005I: Controller di gestione [arg1]: configurazione salvata in un file dall'utente [arg2].**

Un utente ha salvato una configurazione del controller di gestione in un file.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4006I: Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] completato da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ripristina una configurazione del controller di gestione da un file e tale ripristino viene completato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR4007I: Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4] non completato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ripristina una configurazione del controller di gestione da un file e tale ripristino non viene completato.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server e scollegarlo dalla fonte di alimentazione. Per ripristinare il BMC, è necessario scollegare il server dall'alimentazione CA.
2. Dopo 45 secondi, ricollegare il server alla fonte di alimentazione e accenderlo.
3. Ripetere l'operazione.

- **FQXSPBR4008I: Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4] non avviato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ripristina una configurazione del controller di gestione da un file e tale ripristino non viene avviato.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnerne il server e scollegarlo dalla fonte di alimentazione. Per ripristinare il BMC, è necessario scollegare il server dall'alimentazione CA.
2. Dopo 45 secondi, ricollegare il server alla fonte di alimentazione e accenderlo.
3. Ripetere l'operazione.

- **FQXSPBR4009I: Controller di gestione [arg1]: configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sincronizza una configurazione del controller di gestione per federazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400AI: Controller di gestione [arg1]: la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3] è stata completata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sincronizza una configurazione del controller di gestione per federazione e il ripristino viene completato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400BI: Controller di gestione [arg1]: impossibile completare la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sincronizza una configurazione del controller di gestione per federazione e il ripristino non viene completato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400CI: Controller di gestione [arg1]: impossibile avviare la configurazione della clonazione dal server adiacente [arg2] da parte del nome del gruppo [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sincronizza una configurazione del controller di gestione per federazione e il ripristino non viene avviato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400DI: La configurazione del clone del gruppo adiacente è stata avviata dall'utente [arg1].**

Questo messaggio si applica all'utente che ha avviato una configurazione del clone di federazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400EI: La configurazione dell'aggiornamento firmware del gruppo adiacente è stata avviata dall'utente [arg1].**

Questo messaggio si applica all'utente che ha avviato un aggiornamento della federazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBR400FI: La gestione dal gruppo adiacente è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

La gestione del gruppo adiacente è abilitata o disabilitata dall'utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0000I: Accensione del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'accensione del sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0272

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0001I: Ciclo di alimentazione forzato richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema è stato spento e riaccessso forzatamente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0002I: Ciclo di alimentazione forzato richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema è stato spento e riaccessso forzatamente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0003I: Ciclo di alimentazione normale richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema è stato spento e riaccessso normalmente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0276

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0004I: Avvio PXE richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio PXE.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0278

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0005I: Avvio con diagnostica richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio con diagnostica.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0280

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0006I: Riavvio del sistema richiesto per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio del sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0282

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0007I: Nessun supporto avviabile disponibile per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sistema senza supporti avviabili.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

Intervento dell'utente:

Verificare che il supporto avviabile sia installato correttamente.

- **FQXSPBT0008I: Nessun supporto avviabile selezionato per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un supporto non avviabile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0009I: Nessun supporto avviabile selezionato per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un supporto non avviabile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0010I: Server PXE non trovato per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio PXE del sistema ma non è stato trovato alcun server PXE.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0290

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0011I: Timeout utente all'avvio del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di avvio del sistema interessata da un timeout utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0292

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.



- **FQXSPBT0012I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da floppy disk [ManagedSystemElementName] inizializzato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un avvio del sistema da floppy disk.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0296

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0013I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da unità locale [ManagedSystemElementName] inizializzato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema da unità locale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0298

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0014I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da PXE sulla porta di rete [NetworkPortElementName] inizializzato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema da PXE.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0300

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0015I: Diagnostica di avvio del sistema [ComputerSystemElementName] inizializzata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento della diagnostica di avvio di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0302

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0016I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da CD [ManagedSystemElementName] inizializzato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema da CD.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0304

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0017I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] da ROM inizializzato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema da ROM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0306

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0018I: Avvio del sistema [ComputerSystemElementName] inizializzato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il completamento di un avvio del sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0312

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0019I: Arresto critico durante il caricamento del sistema operativo nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un arresto critico durante il caricamento del sistema operativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0320

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0020I: Arresto critico del run-time nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un arresto critico del run-time.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0322

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0021I: Arresto regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un arresto regolare del sistema operativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0324

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0022I: Spegnimento regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'avvio di uno spegnimento regolare del sistema operativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0023I: Spegnimento regolare del sistema operativo avviato nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'avvio di uno spegnimento regolare del sistema operativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPBT0024I: L'agente non risponde sul sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un agente che non risponde.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0328

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0000J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0001J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0002M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Sostituire la ventola difettosa (indicata dal LED acceso).
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0003M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0004N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0005N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0006J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0007J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0008M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0009M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0010N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0011N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0012I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0013I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0015J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza



Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0016M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Accertarsi che non ci siano ostruzioni, ad esempio dei cavi raggruppati, al flusso di aria dalla ventola dell'alimentatore.
2. Sostituire l'alimentatore n. (n = numero alimentatore).

- **FQXSPCA0017M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.
5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0018N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0019N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPCA0020I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato non critico da uno stato più grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0021I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato non critico da uno stato più grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0022M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato irreversibile a uno critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0023M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato irreversibile a uno critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che le ventole funzionino, non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria (parte anteriore e posteriore del server), il deflettore d'aria sia posizionato e installato correttamente e il coperchio del server sia installato e chiuso completamente.
2. Controllare la temperatura ambiente. Si deve operare nei limiti delle specifiche (per ulteriori informazioni, vedere Funzioni e specifiche del server).
3. Verificare che il dissipatore di calore per il microprocessore n.
4. (Solo tecnici qualificati) Sostituire il microprocessore n. (n = numero del microprocessore).

- **FQXSPCA0024N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0025N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che le ventole funzionino, non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria (parte anteriore e posteriore del server), il deflettore d'aria sia posizionato e installato correttamente e il coperchio del server sia installato e chiuso completamente.
2. Controllare la temperatura ambiente. Si deve operare nei limiti delle specifiche (per ulteriori informazioni, vedere Funzioni e specifiche del server).
3. Verificare che il dissipatore di calore per il microprocessore n.
4. (Solo tecnici qualificati) Sostituire il microprocessore n. (n = numero del microprocessore).

- **FQXSPCA0026I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0027I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0028I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0029I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0030I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA0031L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che i connettori sulla ventola n non siano danneggiati.
2. Verificare che i connettori della ventola n sulla scheda di sistema non siano danneggiati.
3. Verificare che le ventole siano installate correttamente.
4. Riposizionare le ventole.
5. Sostituire le ventole. (n = numero ventola)

- **FQXSPCA0032J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0033J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPCA0035M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che i connettori sulla ventola n non siano danneggiati.
2. Verificare che i connettori della ventola n sulla scheda di sistema non siano danneggiati.
3. Verificare che le ventole siano installate correttamente.
4. Riposizionare le ventole.
5. Sostituire le ventole. (n = numero ventola)

- **FQXSPCA0038I: Modalità acustica attivata e Limiti di velocità della ventola impostati.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione della modalità acustica di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2000I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2001I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2002I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2003I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2004I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:



Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2005I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2006I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2007I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2008I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2009I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2010I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2011I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2014I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2015I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Temperatura  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2016I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2017I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2018I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2019I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare nel log eventi del BMC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento.
2. Assicurarsi anche che il flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis non sia ostruito e che gli elementi di riempimento siano installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nell'intervallo delle specifiche operative.

- **FQXSPCA2024I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2025I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2031I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2032I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2033I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2034I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2035I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Malfunzionamento della ventola  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2036I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2037I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Ventola  
SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCA2038I: Modalità acustica disinnestata per consentire un adeguato raffreddamento.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della modalità acustica di un sensore.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4000I: Reindirizzamento seriale impostato dall'utente [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].**

Un utente ha configurato la modalità porta seriale.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4001I: Sessione di controllo remoto avviata dall'utente [arg1] in modalità [arg2].**

Sessione di controllo remoto avviata.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: nessuna

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4002I: L'utente [arg1] ha terminato una sessione di console attiva della CLI.**

Un utente ha terminato una sessione di console attiva della CLI

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: nessuna

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCN4003I: La sessione di controllo remoto avviata dall'utente [arg1] in modalità [arg2] è stata chiusa.**

Sessione di controllo remoto chiusa

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0194

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPCR0001N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
2. Se il problema persiste, contattare il supporto di assistenza locale.

- **FQXSPCR2001I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDA0000N: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: nessun dispositivo video rilevato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato che il sistema ha rilevato un errore firmware per la mancanza di dispositivi video.



Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0766

Intervento dell'utente:

Questo è un evento rilevato da UEFI. Il codice di errore UEFI (POST) per questo evento si trova nel testo del messaggio del BMC registrato. Fare riferimento al codice di errore UEFI(POST) nella sezione apposita del Centro informazioni per la risposta utente appropriata.

- **FQXSPDA0001I: Il pulsante di alimentazione [ButtonElementName] è stato premuto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha la pressione del pulsante di alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0248

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDA0002I: Il pulsante Sospendi [ButtonElementName] è stato premuto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la pressione del pulsante Sospendi.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0250

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDA0003I; Il pulsante Reimposta [ButtonElementName] è stato premuto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la pressione del pulsante Reimposta.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0252

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDA0004I: Il fermo di [PhysicalPackageElementName] è stato aperto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'apertura del fermo di una FRU.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0254

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDA0005I: La richiesta di servizio [PhysicalPackageName] è stata abilitata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di servizio FRU.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0256

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDA2000I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDA2004I: Il fermo di [PhysicalPackageName] è stato chiuso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la chiusura del fermo di una FRU.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0255

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4000I: Dati di inventario modificati per il dispositivo [arg1], hash nuovi dati del dispositivo=[arg2], hash nuovi dati principali=[arg3].**

L'inventario fisico è stato modificato

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4001I: Lo storage [arg1] è stato modificato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un indirizzo IP per la gestione storage è stato modificato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete BMC  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0139

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4002I: VPD del dispositivo [arg1] non validi.**

I VPD per un dispositivo non sono validi

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0142

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4003I: Server TKLM impostati dall'utente [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Porta=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Porta=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Porta=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Porta=[arg9].**

Un utente ha configurato i server TKLM

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4004I: Gruppo di dispositivi dei server TKLM impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2].**

Un utente ha configurato il gruppo di dispositivi TKLM

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4005I: L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e installato un certificato autofirmato per il client TKLM.**

L'utente ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e installato un certificato autofirmato per il client TKLM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4006I: L'utente [arg1] ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e una richiesta di firma del certificato per il client TKLM.**

L'utente ha generato una nuova coppia di chiavi di crittografia e una richiesta di firma del certificato per il client TKLM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4007I: L'utente [arg1] ha importato un certificato firmato per il client TKLM da [arg2].**

L'utente ha importato un certificato firmato per il client TKLM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4008I: L'utente [arg1] ha importato un certificato server per il server TKLM.**

L'utente ha importato un certificato server per il server TKLM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4009I: L'utente [arg1] ha [arg2] file [arg3] da [arg4].**

L'utente ha montato/smontato un file da un URL o da un server

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4011I: Protocollo del server EKMS impostato dall'utente [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2] .**

Un utente ha configurato il protocollo del server EKMS

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4012I: L'utente [arg1] ha modificato la configurazione di polling per il server di gestione delle chiavi. Polling abilitato=[arg2] Intervallo=[arg3]**

L'utente ha modificato la configurazione di polling per il server di gestione delle chiavi

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPDM4013I: L'utente [arg1] ha modificato la configurazione di memorizzazione nella cache per il server di gestione delle chiavi. Memorizzazione nella cache abilitata=[arg2] Intervallo=[arg3]**

L'utente ha modificato la configurazione di memorizzazione nella cache per il server di gestione delle chiavi

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEA0001J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Il controller RAID ha segnalato un evento di avvertenza. Controllare l'evento RAID con LSA o storcli e agire seguendo la guida per l'utente MegaRAID.
2. Se il problema è stato risolto, eseguire il comando "storage -evtfwd deassert warning" per annullare l'asserzione dello stato avviso.

- **FQXSPEA0002M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

1. Il controller RAID ha segnalato un evento di errore. Controllare l'evento RAID con LSA o storcli e agire seguendo la guida per l'utente MegaRAID.
2. Se il problema è stato risolto, eseguire il comando "storage -evtfwd deassert error" per annullare l'asserzione dello stato di errore.

- **FQXSPEA0003J: Collegamento non disponibile rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un collegamento non disponibile del dispositivo PCIe.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

1. Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
2. Nota: questo evento verrà impostato su Gravità avvertenza per l'interfaccia LOM (LAN on Motherboard) e Gravità informativo per tutte le altre schede di rete presenti in cui è possibile monitorare lo stato del collegamento.

- **FQXSPEA2001I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEA2002I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEA2003I: Collegamento attivo rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un collegamento PCIe attivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEM0006I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato riconfigurato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la riconfigurazione di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0210

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEM0007I: Si è verificato un evento di avvio del sistema OEM nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un evento di avvio del sistema OEM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0212

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEM0008N: Si è verificato un errore hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore hardware di sistema sconosciuto.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0214

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che le ventole funzionino, non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria (parte anteriore e posteriore del server), i deflettori d'aria siano posizionati e installati correttamente e il coperchio del server sia installato e chiuso completamente.
2. Assicurarsi che il dissipatore di calore del microprocessore n sia installato correttamente.
3. (Solo tecnici qualificati) Sostituire il microprocessore n. (n = numero del microprocessore).



- **FQXSPeM0010J: Il sensore [SensorElementName] non è disponibile o è danneggiato nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore non disponibile o danneggiato.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0398

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Spegnere il server e scollegare i cavi di alimentazione. Ricollegare i cavi di alimentazione e riavviare il server.
2. Se il problema persiste, (solo per tecnici qualificati) sostituire la scheda di sistema.

- **FQXSPeM0011J: Il controller [ControllerElementName] non è disponibile o è danneggiato nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un controller non disponibile o danneggiato.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0400

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPeM0012I: Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è offline.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un controller di gestione offline.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0402

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM0013L: Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è disabilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di un controller di gestione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0404

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPeM0014G: Errore del sensore [SensorElementName] nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore del sensore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0406

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPeM0015J: Errore FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema di gestione [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore FRU.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0408

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPeM0016I: FRU [PhysicalPackageElementName] non installata sul sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una FRU non installata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0464

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM0017I: Attivazione richiesta per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di attivazione FRU.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0466

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPERM0018I: La FRU [PhysicalPackageName] sul sistema [ComputerSystemElementName] è attiva.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione di una FRU.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0467

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPERM0019I: Attivazione in corso per la FRU [PhysicalPackageName] sul sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'attivazione FRU in corso.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0468

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPERM0020I: Richiesta di disattivazione per la FRU [PhysicalPackageName] sul sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una richiesta di disattivazione FRU.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0470

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPERM0021I: La FRU [PhysicalPackageName] sul sistema [ComputerSystemElementName] è in standby oppure è nello stato 'hot-spare'.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una FRU in stato di inattività.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0471

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM0022I: Disattivazione in corso per la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disattivazione FRU in corso.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0472

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM0023I: Comunicazione persa con la FRU [PhysicalPackageElementName] sul sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la comunicazione FRU è stata persa.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0474

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM2008I: Ripristino del sistema [ComputerSystemElementName] da un guasto hardware del sistema.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione è stata ripristinata da un errore hardware di sistema sconosciuto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0215

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP2010I: Il sensore [SensorElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore da danneggiato/non disponibile/in errore è tornato allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0399

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP2011I: Il controller [ControllerElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un controller da danneggiato/non disponibile è tornato allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0401

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP2012I: Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è abilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'abilitazione di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0405

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP2013I: Il sistema di gestione [ComputerSystemElementName] è abilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'abilitazione di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0405

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM2014I: Il sensore [SensorElementName] è tornato allo stato normale nel sistema di gestione [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore da danneggiato/non disponibile/in errore è tornato allo stato normale.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0399

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM2015I: FRU [PhysicalPackageElementName] ripristinata sul sistema di gestione [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino FRU.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza - Altro

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0409

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4000I: [arg1] sul sistema [arg2] eliminato dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un log eventi del controller di gestione su un sistema viene eliminato da un utente.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4001I: [arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 75%.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un log eventi del controller di gestione su un sistema è pieno al 75%.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Log eventi pieno  
SNMP Trap ID: 35  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0037

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEM4002I: [arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 100%.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un log eventi del controller di gestione su un sistema è pieno al 100%.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Log eventi pieno  
SNMP Trap ID: 35  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0038

Intervento dell'utente:

Per evitare la perdita di voci di log precedenti, salvare il log come file di testo, quindi cancellarlo.

- **FQXSPEM4003I: Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] da [arg3].**

Un utente ha modificato lo stato di un LED

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEM4004I: SNMP [arg1] abilitato dall'utente [arg2].**

Un utente ha abilitato SNMPv1 o SNMPv3 o i trap

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPEM4005I: SNMP [arg1] disabilitato dall'utente [arg2].**

Un utente ha disabilitato SNMPv1 o SNMPv3 o i trap.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4006I: Notifica eventi globale di configurazione avviso impostata dall'utente [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].**

Un utente ha modificato le impostazioni di notifica eventi globale.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4007I: Numero destinatario dell'avviso [arg1] aggiornato: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8] dall'utente [arg9] da [arg10] all'indirizzo IP [arg11].**

Un utente aggiunge o aggiorna un destinatario dell'avviso.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4008I: Trap SNMP abilitati dall'utente [arg1]: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].**

Un utente ha abilitato la configurazione dei trap SNMP

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4009I: Le definizioni UEFI sono state modificate.**

È stata rilevata la modifica delle definizioni UEFI

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: nessuna



SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4010I: UEFI segnalato: [arg1].**

Evento di controllo UEFI registrato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0161

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4011I: Registrazione dell'evento precedente [arg1] da parte di XCC non riuscita.**

Registrazione dell'evento precedente da parte di XCC non riuscito.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4012I: L'utente [arg1] ha eseguito la modalità di incapsulamento lite del sistema [arg2].**

Modifica dello stato della modalità di incapsulamento lite

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0201

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4013I: Il controller RAID ha rilevato un errore della batteria. È necessario sostituire l'unità batteria.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Il controller RAID ha rilevato un errore della batteria

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0202

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4014I: È stato rilevato un problema tra il controller RAID e la batteria. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

È stato rilevato un problema tra il controller RAID e la batteria

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0203

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4015I: Il controller RAID ha rilevato un errore irreversibile. È necessario sostituire il controller.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

Il controller RAID ha rilevato un errore irreversibile

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0204

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4016I: Il controller RAID ha rilevato uno o più problemi. Contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Il controller RAID ha rilevato uno o più problemi

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4017I: Il controller RAID ha rilevato una o più possibili modifiche della configurazione del sottosistema. Controllare lo stato del LED dell'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili modifiche della configurazione del sottosistema

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0206

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPEM4018I: È stato rilevato un problema dell'enclosure/dello chassis relativo a una o più unità. Per risolvere il problema, verificare le unità enclosure/chassis.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

È stato rilevato un problema dell'enclosure/dello chassis relativo a una o più unità

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0207

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPEM4019I: È stato rilevato un problema di connettività dell'enclosure/dello chassis. Per risolvere il problema, verificare la configurazione dei cavi.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

È stato rilevato un problema di connettività dell'enclosure/dello chassis

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0208

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPEM4020I: È stato rilevato un problema alle ventole dell'enclosure/dello chassis. Verificare il corretto funzionamento della ventola dell'unità enclosure/chassis.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

È stato rilevato un problema alle ventole dell'enclosure/dello chassis

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0209

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPEM4022I: È stato rilevato un problema dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis. Verificare il corretto funzionamento dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

È stato rilevato un problema dell'alimentatore dell'enclosure/dello chassis

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0210

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4023I: Una o più unità virtuali si trovano in uno stato anomalo che potrebbe causare l'indisponibilità dell'unità virtuale. Verificare i log eventi e, se gli eventi sono correlati allo stesso disco, sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Una o più unità virtuali si trovano in uno stato anomalo che potrebbe causare l'indisponibilità dell'unità virtuale

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0211

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4024I: Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili problemi di configurazione del sottosistema. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Il controller RAID ha rilevato uno o più possibili problemi di configurazione del sottosistema

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP4025I: Si è verificato un problema con una o più unità virtuali. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Si è verificato un problema con una o più unità virtuali

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPem4026I: Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Contattare l'assistenza tecnica per la risoluzione del problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPem4027I: Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire l'unità. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Il controller RAID ha rilevato un errore dell'unità

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPem4028I: La porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2] su [arg3] dispone del collegamento [arg4].**

Collegamento del dispositivo PCI

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPem4029I: Tutti gli slot PCIe su [arg1] possono non essere funzionanti sulla base del popolamento della CPU corrente.**

PCIe potenzialmente non funzionante

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0221

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPEM4030I: Si è verificato un problema relativo a un'operazione pianificata sul controller RAID. Per maggiori dettagli, fare riferimento ai log RAID in Gestione server, Storage locale. ([arg1], [arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Si è verificato un problema relativo a un'operazione pianificata sul controller RAID

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0223

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC4000I: Il processo di connessione bare metal è stato avviato.**

Il processo di connessione bare metal è stato avviato

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0143

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC4001I: L'applicazione di aggiornamento bare metal riporta lo stato [arg1].**

Stato dell'applicazione di aggiornamento bare metal

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0144

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC4002I: Esecuzione del sistema in modalità di configurazione.**

Esecuzione del sistema in modalità di configurazione

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0193

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC4003I: La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextBoot.**

La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextBoot

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0197

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC4004I: La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextAc.**

La modalità di avvio di distribuzione UEFI è abilitata per NextAc

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0198

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC4005I: La modalità di avvio di distribuzione UEFI è stata disabilitata.**

La modalità di avvio di distribuzione UEFI è stata disabilitata

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0199

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFW0000N: Si è verificato un errore POST nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore Post.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0184

Intervento dell'utente:

Questo è un evento rilevato da UEFI. Il codice di errore UEFI (POST) per questo evento si trova nel testo del messaggio XCC registrato. Fare riferimento al codice di errore UEFI(POST) nella sezione apposita del Centro informazioni per la risposta utente appropriata.

- **FQXSPFW0001N : Durante il POST è stato rilevato un danneggiamento del BIOS (ROM) del firmware nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Durante il POST è stato rilevato un danneggiamento del BIOS (ROM) del firmware nel sistema.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0850

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Le impostazioni originali di UEFI sono ancora presenti. Se il cliente desidera continuare a utilizzare le impostazioni originali, selezionare "Salva impostazioni".
2. Se l'utente non ha attivato intenzionalmente i riavvii, controllare i log per individuare la probabile causa. Ad esempio, in caso di evento di errore di una batteria, seguire la procedura per risolvere tale evento.
3. Annullare le modifiche recenti al sistema (impostazioni o dispositivi aggiunti). Verificare che il sistema si avvii. Quindi reinstallare le opzioni una alla volta per individuare il problema.
4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore. Aggiornare il firmware UEFI, se applicabile.
5. Rimuovere e reinstallare la batteria CMOS sulla scheda di sistema per 30 secondi per eliminare i contenuti CMOS. Se il sistema viene avviato correttamente, ripristinare le impostazioni di sistema.
6. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
7. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPFW0004I: test della memoria avanzata UEFI in esecuzione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un progresso del firmware di sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFW0005I: Completamento del test della memoria avanzata UEFI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un progresso del firmware di sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:



Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFW2000I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFW2001I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0000I: Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato rilevato come presente o collegato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il collegamento di un connettore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0001L: Si è verificato un errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di configurazione dell'interconnessione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì

Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0266

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Reinstallare il cavo tra la scheda del LED Lightpath e la scheda di sistema.
2. Raccogliere il log dei dati di servizio e il dump della memoria del sistema operativo.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0002N: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: guasto irreversibile della tastiera.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato che il sistema ha rilevato un errore firmware dovuto a un guasto irreversibile della tastiera.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0764

Intervento dell'utente:

Questo è un evento rilevato da UEFI. Il codice di errore UEFI (POST) per questo evento si trova nel testo del messaggio del BMC registrato. Fare riferimento al codice di errore UEFI(POST) nella sezione apposita del Centro informazioni per la risposta utente appropriata.

- **FQXSPIO0003N: Si è verificata un'interruzione diagnostica nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'interruzione diagnostica/NMI del pannello anteriore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

Intervento dell'utente:

1. Se non è stato premuto il pulsante NMI sul pannello informativo dell'operatore, completare la seguente procedura:
2. Assicurarsi che non venga premuto il pulsante NMI.
3. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

- **FQXSPIO0004L: Si è verificato un timeout del bus nel bus [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un timeout del bus.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire il dump dei dati FFDC.
2. Riposizionare il processore.
3. Se il problema persiste, sostituire il processore. (Solo tecnici qualificati)

- **FQXSPIO0005N: Si è verificato una NMI di controllo del canale di I/O nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una NMI di controllo del canale di I/O.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0226

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0006N: Si è verificato un errore NMI software nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una NMI software.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:
2. Raccogliere il log dei dati di servizio e il dump della memoria del sistema operativo.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0007N: Si è verificato un PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un PERR PCI.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0232

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il LED del PCI.
2. Riposizionare le schede verticali e gli adattatori interessati.
3. Aggiornare il firmware del server (UEFI e BMC) e il firmware dell'adattatore.

**Nota:** Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato.

4. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.
5. Rimuovere entrambi gli adattatori.
6. Sostituire gli adattatori PCIe.
7. Sostituire la scheda verticale.

- **FQXSPIO0008N: Si è verificato un SERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un SERR PCI.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0234

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il LED del PCI.
2. Riposizionare la scheda verticale e gli adattatori interessati.
3. Aggiornare il firmware del server (UEFI e BMC) e il firmware dell'adattatore.

**Nota:** Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.

4. Assicurarsi che l'adattatore sia supportato. Per un elenco dei dispositivi opzionali supportati, visitare il sito Web <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>.
5. Rimuovere entrambi gli adattatori.
6. Sostituire gli adattatori PCIe.
7. Sostituire la scheda verticale.

- **FQXSPIO0009I: Si è verificato un timeout EISA di sicurezza nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un timeout EISA di sicurezza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0236

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0010I: Errore reversibile del bus [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore reversibile del bus.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0011N: Errore irreversibile in [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile del bus.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware per il sistema o per l'adattatore applicabile a questo errore di memoria.
2. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0012N: Si è verificato un errore NMI irreversibile nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una NMI irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0242

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPIO0013N: Si è verificato un errore irreversibile del bus [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile del bus.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. (Solo tecnici qualificati) Riposizionare il processore e riavviare il server.
2. (Solo tecnici qualificati) Sostituire il microprocessore n. (n = numero del microprocessore).

- **FQXSPIO0014J: Il bus [SensorElementName] sta funzionando in uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un bus danneggiato.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Raccogliere il log dei dati di servizio.
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO0015M: Errore nello slot [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato un errore in uno slot.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0330

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare la scheda verticale e gli adattatori interessati.
2. Aggiornare il firmware del server (UEFI e XCC) e il firmware dell'adattatore.

**Nota:** Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato.

3. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.
4. Sostituire gli adattatori interessati.
5. Sostituire la scheda verticale.
6. (Solo tecnici dell'assistenza qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

- **FQXSPIO0016I: Identificazione dello slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha identificato uno slot abilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0332

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0017I: Pacchetto installato nello slot [PhysicalConnectorElementName] per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un pacchetto installato in uno slot.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0334

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0018I: Lo slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName] è pronto per l'installazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot pronto per l'installazione del pacchetto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0338

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0019I: Lo slot [PhysicalConnectorElementName] nel sistema [ComputerSystemElementName] è pronto per la rimozione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot pronto per la rimozione del pacchetto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0340

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0020I: Alimentazione spenta per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato lo spegnimento di uno slot.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0342

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0021I: Rimozione richiesta per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la richiesta di rimozione di un pacchetto da uno slot.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0346

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0022I: Interblocco attivato sullo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot con un interblocco attivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0348

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO0023G: Slot [PhysicalConnectorElementName] disabilitato nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di uno slot.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì



Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0350

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPIO0024I: Lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] è in spare.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot in spare.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0352

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2000J: Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato scollegato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato lo scollegamento di un connettore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Reinstallare il connettore VGA e il cavo.
2. Controllare il supporto Lenovo per comunicati di servizio e suggerimenti tecnici.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPIO2001I: L'errore di configurazione nel connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato risolto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la soluzione per una configurazione dell'interconnessione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0267

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2002I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2003I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di un'interruzione diagnostica.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino da un'interruzione diagnostica/NMI del pannello anteriore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0223

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2004I: Ripristino del bus [SensorElementName] da un timeout del bus.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema ha eseguito un ripristino da un timeout del bus.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2005I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di una NMI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino da una NMI software.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro

SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2006I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di una NMI.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino da una NMI software.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2007I: Si è verificato un ripristino PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino PERR PCI.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0233

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2008I: Annullamento dell'asserzione del SERR PCI sul sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione SERR PCI.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0235

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2009I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di un timeout EISA di sicurezza.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema è stato ripristinato da un timeout EISA di sicurezza.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0237

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2010I: Il bus [SensorElementName] è stato ripristinato da un errore reversibile del bus.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema ha eseguito un ripristino da un errore reversibile del bus.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2012I: Il sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato a seguito di una NMI irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione è stata ripristinata a seguito di una NMI irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0243

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2013I: Ripristino del bus [SensorElementName] da un errore irreversibile del bus.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sistema ha eseguito un ripristino da un errore irreversibile del bus.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2014I: Il bus [SensorElementName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un bus non è più danneggiato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0247

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2015I: Condizione di errore rimossa dallo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di una condizione di errore da uno slot.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2017I: Slot [PhysicalConnectorElementName] vuoto per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot vuoto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0336

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO2020I: Alimentazione accesa per lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'alimentazione di uno slot.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0344

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPIO2023I: Slot [PhysicalConnectorElementName] abilitato nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot abilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0351

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPIO2024I: Lo slot [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName] non è più in spare.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno slot non più in spare.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0353

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0001I: Errore rilevato e corretto per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore corretto di memoria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0003I: [PhysicalMemoryElementName] aggiunto nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'aggiunta di memoria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0128

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0006N: Errore di parità per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di parità della memoria.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Memoria  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0134

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPMA0009I: Sparing di memoria avviato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato avviato il processo DCS (Double Chip Sparing) della memoria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0010J: [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] limitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la memoria è stata limitata.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPMA0012M: È stata rilevata una condizione di sovratemperatura in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato una condizione di sovratemperatura della memoria che è stata rilevata.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il log eventi di System Management Module e di XClarity Controller per verificare la presenza di eventuali errori correlati a ventole o raffreddamento.
2. Assicurarsi anche che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Assicurarsi che i deflettori del DIMM e dell'unità siano posizionati correttamente, se applicabile.
5. Raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPMA0014I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria  
SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0016J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria  
SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:



Nessuno

- **FQXSPMA0022I: Riserva di memoria avviata per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato avviato il processo DCS (Double Chip Sparing) della memoria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0023I: Riserva di memoria avviata per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato avviato il processo DCS (Double Chip Sparing) della memoria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0024G: Asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se la configurazione dei DIMM era stata modificata appena prima che si verificasse il guasto, accertarsi che i DIMM siano installati nella sequenza di popolamento corretta.
2. Riposizionare il DIMM che non ha superato il test di memoria POST e i DIMM negli slot adiacenti se popolati. Avviare la configurazione F1 e abilitare il DIMM. Riavviare il sistema.
3. Se i moduli DIMM sono stati aggiornati appena prima che si verificasse il problema, aggiornare UEFI alla versione più recente.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPMA0025I: Asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2003I: [PhysicalMemoryElementName] rimosso nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la memoria è stata rimossa.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0129

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2005I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Memoria  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2006I: Errore di parità per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] risolto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino da un errore di parità della memoria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Memoria  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0135

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2007I: L'errore di pulizia per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] è stato risolto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una soluzione per l'errore di pulizia della memoria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Memoria  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0137

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2009I: Sparing di memoria concluso per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che lo sparing del doppio chip di memoria è stata limitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2010I: [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] non è più limitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la memoria non è più limitata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2012I: È stata rimossa una condizione di sovratemperatura in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una condizione di sovratemperatura della memoria che è stata rimossa.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2013I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Memoria  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2016I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria  
SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2018I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria  
SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2020I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria  
SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2021I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria  
SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA2024I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4000I: Inizializzazione della rete del controller di gestione [arg1] completata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una rete del controller di gestione ha completato l'inizializzazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete BMC  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4001I: Velocità di trasferimento dati Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica la velocità di trasferimento dati della porta Ethernet.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4002I: Impostazione duplex Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui l'utente A modifica l'impostazione duplex della porta Ethernet.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4003I: Impostazione MTU Ethernet modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'impostazione MTU porta Ethernet.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4004I: Indirizzo MAC gestito in locale Ethernet modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'impostazione dell'indirizzo MAC porta Ethernet.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4005I: Interfaccia Ethernet [arg1] dall'utente [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente abilita o disabilita l'interfaccia Ethernet.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4006I: Nome host impostato su [arg1] dall'utente [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica il nome host di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete BMC  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4007I: Indirizzo IP dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'indirizzo IP di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete BMC  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0009

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4008I: Maschera di sottorete IP dell'interfaccia di rete modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica la maschera di sottorete IP di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0010

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4009I: Indirizzo IP del gateway predefinito modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'indirizzo IP del gateway predefinito di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0011

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4010I: Errore DHCP[[arg1]], nessun indirizzo IP assegnato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un server DHCP non riesce ad assegnare un indirizzo IP a un controller di gestione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il cavo di rete del BMC sia collegato.
2. Verificare che in rete sia presente un server DHCP in grado di assegnare un indirizzo IP al BMC.

- **FQXSPNM4011I: ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], SN=[arg5], GW@[arg6], DNS1@[arg7] .**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una configurazione e un indirizzo IP controller di gestione sono stati assegnati dal server DHCP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4012I: ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@[arg3] ,NetMsk=[arg4], GW@[arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una configurazione e un indirizzo IP controller di gestione sono stati assegnati staticamente utilizzando i dati utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No



Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4013I: LAN: l'interfaccia Ethernet[[arg1]] non è più attiva.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'interfaccia Ethernet del controller di gestione non è più attiva.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4014I: LAN: l'interfaccia Ethernet[[arg1]] ora è attiva.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'interfaccia Ethernet del controller di gestione è ora attiva.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4015I: Impostazione DHCP modificata in [arg1] dall'utente [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente modifica l'impostazione DHCP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0026

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4016I: nome di dominio impostato su [arg1] dall'utente [arg2].**

Nome di dominio impostato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0043

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4017I: Origine dominio modificata da [arg1] dall'utente [arg2].**

Origine dominio modificata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4018I: Impostazione DDNS modificata in [arg1] dall'utente [arg2].**

Impostazione DDNS modificata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4019I: Registrazione DDNS riuscita. Il nome di dominio è [arg1].**

Valori e registrazione DDNS.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4020I: IPv6 abilitato dall'utente [arg1] .**

Protocollo IPv6 abilitato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4021I: IPv6 disabilitato dall'utente [arg1].**

Il protocollo IPv6 è stato disabilitato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4022I: Configurazione IP statico IPv6 abilitata dall'utente [arg1].**

Il metodo di assegnazione dell'indirizzo statico IPv6 è abilitato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4023I: DHCP IPv6 abilitato dall'utente [arg1].**

Il metodo di assegnazione del DHCP IPv6 è abilitato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4024I: Autoconfigurazione senza stato IPv6 abilitata dall'utente [arg1].**

Il metodo di autoassegnazione senza stato IPv6 è abilitato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM40251: Configurazione IP statico IPv6 disabilitata dall'utente [arg1].**

Il metodo di assegnazione IPv6 statico è disabilitato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM40261: DHCP IPv6 disabilitato dall'utente [arg1].**

Il metodo di assegnazione DHCP IPv6 è disabilitato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM40271: Autoconfigurazione senza stato IPv6 disabilitata dall'utente [arg1].**

Il metodo di autoassegnazione senza stato IPv6 è disabilitato dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM40281: ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,Pref=[arg4].**

L'indirizzo locale del collegamento IPv6 è attivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM40291: ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,Pref=[arg4], GW@=[arg5].**

L'indirizzo statico IPv6 è attivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4030I: ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], Pref=[arg5], DNS1@[arg5].**

L'indirizzo IPv6 assegnato da DHCP è attivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4031I: Indirizzo statico IPv6 dell'interfaccia di rete modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente modifica l'indirizzo statico IPv6 di un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4032I: Errore DHCPv6: nessun indirizzo IP assegnato.**

Il server DHCP6 non riesce ad assegnare un indirizzo IP all'unità di controllo.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il cavo di rete del BMC sia collegato.
2. Verificare che in rete sia presente un server DHCPv6 in grado di assegnare un indirizzo IP al BMC.

- **FQXSPNM4033I: Numero di porta Telnet modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta telnet.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0061

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4034I: Numero di porta HTTP CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta SSH.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4035I: Numero di porta HTTP Web modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta HTTP Web.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4036I: Numero di porta HTTPS Web modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta HTTPS Web.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4037I: Numero di porta HTTP CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta HTTP CIM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0065

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4038I: Numero di porta HTTPS CIM/XML modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta HTTPS CIM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4039I: Numero di porta dell'agente SNMP modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta dell'agente SNMP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4040I: Numero di porta dei trap SNMP modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta dei trap SNMP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4041I: Numero di porta Syslog modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta di ricezione Syslog.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4042I: Numero di porta della presenza remota modificato da [arg1] in [arg2] dall'utente [arg3].**

Un utente ha modificato il numero di porta della presenza remota.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4043I: Server SMTP impostato dall'utente [arg1] su [arg2]:[arg3].**

Un utente ha configurato il server SMTP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4044I: Telnet [arg1] dall'utente [arg2].**

Un utente abilita o disabilita i servizi Telnet.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0087

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4045I: Server DNS impostati dall'utente [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].**

Un utente configura i server DNS.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro



SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4046I: LAN-over-USB [arg1] dall'utente [arg2].**

Un utente ha configurato la LAN USB.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4047I: Inoltro porta LAN-over-USB impostato dall'utente [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].**

Un utente ha configurato l'inoltro della porta USB LAN.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4048I: Avvio di PXE richiesto dall'utente [arg1].**

Avvio di PXE richiesto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4049I: L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server TKLM per verificare la connettività al server [arg2].**

L'utente ha avviato un test di connessione del server TKLM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4050I: L'utente [arg1] ha avviato un test di connessione del server SMTP.**

L'utente ha avviato un test di connessione del server SMTP.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: nessuna

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4051I: L'utente [arg1] ha impostato il reverse-path del server SMTP su [arg2].**

L'utente ha impostato l'indirizzo reverse-path del server SMTP.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4052I: Il nome host specificato da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2].**

Il nome host specificato da DHCP è stato impostato dall'utente.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0216

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4053I: Il rilevamento DNS di Lenovo XClarity Administrator è stato [arg1] dall'utente [arg2].**

Rilevamento DNS di Lenovo XClarity Administrator.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4054I: Il nome host da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2].**

Questo messaggio viene visualizzato per ottenere il nome host da DHCP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4055I: Il nome host da DHCP non è valido.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il nome host da DHCP non è valido.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4056I: L'indirizzo del server NTP [arg1] non è valido.**

Report del server NTP non valido.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4057I: Sicurezza: indirizzo IP: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login, l'accesso verrà bloccato per [arg3] minuti.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui l'indirizzo IP viene bloccato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Evento di rete IMM  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP0S4000I: Risposta watchdog sistema operativo [arg1] da [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un watchdog sistema operativo è stato abilitato o disabilitato da un utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSP0S4001I: Si è verificata la cattura della schermata watchdog [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui si sia verificato un errore del sistema operativo e la schermata è stata catturata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se non si è verificato alcun errore del sistema operativo:
  - a. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
  - b. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
  - c. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc\_ether per il sistema operativo.
  - d. Disabilitare il watchdog.
2. Se si è verificato un errore del sistema operativo, controllare l'integrità di quello installato.

- **FQXSP0S4002I: Cattura della schermata watchdog [arg1] non riuscita.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui si sia verificato un errore del sistema operativo e la cattura della schermata non è riuscita.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
2. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
3. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc\_ether per il sistema operativo.

4. Disabilitare il watchdog. Verificare l'integrità del sistema operativo installato.
5. Aggiornare il firmware del BMC. Importante: alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti coordinati di codice. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.

- **FQXSPOS4003I: Watchdog Timer della piattaforma scaduto per [arg1].**

Un'implementazione ha rilevato un timer watchdog del programma di caricamento del sistema operativo scaduto.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Timeout programma di caricamento  
SNMP Trap ID: 26  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
2. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
3. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc\_ether per il sistema operativo.
4. Disabilitare il watchdog.
5. Verificare l'integrità del sistema operativo installato.

- **FQXSPOS4004I: Lo stato del sistema operativo è cambiato in [arg1].**

Modifica dello stato del sistema operativo

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4005I: Password di accensione host modificata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password di accensione dell'host è stata modificata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4006I: Password di accensione host eliminata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password di accensione dell'host è stata cancellata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4007I: Password di amministratore host modificata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password di amministratore dell'host è stata modificata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4008I: Password di amministratore host eliminata dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password di amministratore dell'host è stata cancellata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4009I: Video arresto anomalo del sistema operativo acquisito.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui il video di arresto anomalo del sistema operativo è stato acquisito.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4010I: Acquisizione video arresto anomalo del sistema operativo non riuscita.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui l'acquisizione del video di arresto anomalo del sistema operativo non è riuscita.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4011I: La funzionalità di cattura della schermata di errore del sistema operativo in caso di errore hardware è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

La funzionalità di cattura della schermata di errore del sistema operativo in caso di errore hardware è abilitata o disabilitata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4000I: Tentativo di [arg1] del server [arg2] dall'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente sta utilizzando il controller di gestione per eseguire funzioni di alimentazione sul sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4001I: Spegnimento ritardato del server impostato [arg1] dall'utente [arg2].**

Un utente ha configurato lo spegnimento ritardato del server.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0081

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4002I: Server [arg1] pianificato per [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4].**

Un utente ha configurato un'azione di alimentazione del server a un'ora specifica.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4003I: Server [arg1] pianificato per ogni [arg2] alle [arg3] dall'utente [arg4].**

Un utente ha configurato un'azione periodica di alimentazione del server.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4004I: Server [arg1] [arg2] eliminato dall'utente [arg3].**

Un utente ha eliminato un'azione di alimentazione del server.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4005I: Il valore limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt a [arg2] watt dall'utente [arg3].**

I valori limite alimentazione sono stati modificati dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

Intervento dell'utente:



Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4006I: Il valore minimo limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.**

Il valore minimo limite alimentazione è stato modificato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0114

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4007I: Il valore massimo limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.**

Il valore massimo del limite di energia è stato modificato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0115

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4008I: Il valore minimo flessibile del limite alimentazione è stato modificato da [arg1] watt in [arg2] watt.**

Il valore minimo flessibile limite alimentazione è stato modificato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0116

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4009I: Il valore di alimentazione misurato ha superato il valore limite alimentazione.**

L'alimentazione ha superato il limite.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0117

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4010I: Il nuovo valore minimo del limite alimentazione ha superato il valore del limite alimentazione.**

Il limite minimo alimentazione supera il limite alimentazione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0118

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4011I: Il limite alimentazione è stato attivato dall'utente [arg1].**

Limitazione alimentazione attivata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4012I: Il limite alimentazione è stato disattivato dall'utente [arg1].**

Limitazione alimentazione disattivata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4013I: La modalità statica di risparmio energetico è stata attivata dall'utente [arg1].**

La modalità statica di risparmio energetico è stata attivata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0121

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4014I: Modalità statica di risparmio energetico disattivata dall'utente [arg1].**

La modalità statica di risparmio energetico è stata disattivata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4015I: Modalità dinamica di risparmio energetico attivata dall'utente [arg1].**

La modalità dinamica di risparmio energetico è stata attivata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0123

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4016I: Modalità dinamica di risparmio energetico disattivata dall'utente [arg1].**

La modalità dinamica di risparmio energetico è stata disattivata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0124

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4017I: Si sono verificate una limitazione e una regolazione esterna dell'alimentazione.**

Si sono verificate una limitazione e una regolazione esterna dell'alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0125

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4018I: Si è verificata una regolazione esterna.**

Si è verificata una regolazione esterna.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4019I: Si è verificata una regolazione del limite di alimentazione.**

Si è verificata una regolazione della limitazione dell'alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0127

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4020I: Il valore di alimentazione misurato è tornato al di sotto del valore limite alimentazione.**

Il limite alimentazione superato è stato ripristinato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4021I: Il nuovo valore minimo limite alimentazione è tornato al di sotto del valore limite alimentazione.**

Il limite minimo di energia supera il limite di energia ripristinato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0131

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4022I: Il server è stato riavviato per un motivo sconosciuto.**

Il server è stato riavviato per un motivo sconosciuto.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0166

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4023I: Il server è stato riavviato dal comando di controllo dello chassis.**

Il server è stato riavviato dal comando di controllo dello chassis.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0167

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4024I: Il server è stato reimpostato tramite il pulsante a pressione.**

Il server è stato reimpostato tramite il pulsante a pressione

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4025I: Il server è stato acceso tramite il pulsante di alimentazione a pressione.**

Il server è stato acceso tramite il pulsante di alimentazione a pressione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4026I: Il server è stato riavviato quando il watchdog è scaduto.**

Il server è stato riavviato quando il watchdog è scaduto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0170

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4027I: Il server è stato riavviato per motivi OEM.**

Il server è stato riavviato per motivi OEM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0171

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4028I: Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre attivo.**

Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre attivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0172

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4029I: Il server è stato acceso automaticamente poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Ripristina stato di alimentazione precedente.**

Il server è stato acceso automaticamente poiché Power Restore Policy è impostato su Restore previous power state.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4030I: Il server è stato reimpostato tramite il filtro eventi della piattaforma.**

Il server è stato reimpostato tramite il filtro eventi della piattaforma.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0174

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4031I: Il server è stato spento e riaccessso tramite il filtro eventi della piattaforma.**

Il server è stato spento e riaccessso tramite il filtro eventi della piattaforma.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4032I: È stata eseguita la reimpostazione normale del server.**

È stato eseguito il soft reset del server.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0176

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4033I: Il server è stato acceso tramite l'orologio in tempo reale (accensione pianificata).**

Il server è stato acceso tramite l'orologio in tempo reale (accensione pianificata).

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4034I: Il server è stato spento per un motivo sconosciuto.**

Il server è stato spento per un motivo sconosciuto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4035I: Il server è stato spento dal comando di controllo dello chassis.**

Il server è stato spento dal comando di controllo dello chassis.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4036I: Il server è stato spento tramite il pulsante a pressione.**

Il server è stato spento tramite il pulsante a pressione

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0180

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4037I: Il server è stato spento quando il watchdog è scaduto.**

Il server è stato spento quando il watchdog è scaduto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0181

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4038I: Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre disattivo.**

Il server non si è spento poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Sempre disattivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0182

Intervento dell'utente:



Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4039I: Il server non si è acceso poiché i criteri di ripristino dell'alimentazione sono impostati su Ripristina stato di alimentazione precedente.**

Il server non si è acceso poiché Power Restore Policy è impostato su Restore previous power state.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0183

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4040I: Il server è stato spento tramite il filtro eventi della piattaforma.**

Il server è stato spento tramite il filtro eventi della piattaforma.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0184

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4041I: Il server è stato spento tramite l'orologio in tempo reale (spegnimento pianificato).**

Il server è stato acceso tramite l'orologio in tempo reale (spegnimento pianificato).

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4042I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata a seguito di un'operazione Power-On-Reset.**

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata a seguito di un'operazione Power-On-Reset.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0186

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4043I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata da PRESET.**

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata da PRESET.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0187

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4044I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dal CMM.**

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata dal CMM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4045I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dal firmware IMM.**

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata dal firmware XCC.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0189

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4047I: La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata avviata dall'utente [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la reimpostazione di un controller di gestione è avviata da un utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4048I: Tentativo di avvio di un ciclo di alimentazione CA sul server [arg1] da parte dell'utente [arg2].**

Avvio di un ciclo di alimentazione CA sul server.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPP4049I: Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata dal pannello anteriore.**

La reimpostazione del controller di gestione è stata avviata dal pannello anteriore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0252

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR0000I: [ManagedElementName] rilevato come presente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un elemento gestito è ora presente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR0001I: [ManagedElementName] rilevato come assente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'assenza di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Intervento dell'utente:

Il dispositivo è assente.

- **FQXSPPR0002I: [ManagedElementName] è stato disabilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0394

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPR2000I: [ManagedElementName] rilevato come presente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un elemento gestito è ora presente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Intervento dell'utente:

Il dispositivo è stato rilevato.

- **FQXSPPR2001I: [ManagedElementName] rilevato come assente.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'assenza di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Intervento dell'utente:

Riposizionare il pannello anteriore interessato.

- **FQXSPPR2002I: [ManagedElementName] è stato abilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'abilitazione di un elemento gestito.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0395

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU0000I: [ProcessorElementName] nello slot [SlotElementName] è stato aggiunto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'aggiunta di un processore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0034

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU0001N: Condizione di sovratemperatura rilevata in [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato una condizione di sovratemperatura del processore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0002G: Il processore [ProcessorElementName] sta funzionando in uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un processore è in esecuzione nello stato danneggiato.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - CPU  
SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0005M: [ProcessorElementName] in errore con condizione FRB2/POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un processore in errore con condizione FRB2/POST.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0046

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPU0006M: [ProcessorElementName] in errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un processore in errore con condizione FRB3.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0048

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPU0007N: Mancata corrispondenza di voltaggio CPU rilevata in [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una mancata corrispondenza di voltaggio CPU con il voltaggio del socket.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0050

Intervento dell'utente:

Questo è un evento rilevato da UEFI. Il codice di errore UEFI (POST) per questo evento si trova nel testo del messaggio del BMC registrato. Fare riferimento al codice di errore UEFI(POST) nella sezione apposita del Centro informazioni per la risposta utente appropriata.

- **FQXSPPU0010I: Un terminatore non è stato rilevato in [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un terminatore del processore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - CPU  
SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0064

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU0012M: Errore di controllo macchina rilevato in [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di controllo macchina in un processore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0058

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU0013G: Errore reversibile in [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile del processore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - CPU  
SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0059

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2000I: [ProcessorElementName] nello slot [SlotElementName] è stato rimosso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un processore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0035

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2001I: Condizione di sovratemperatura rimossa da [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di una condizione di sovratemperatura dal processore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Temperatura  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2002I: Il processore [ProcessorElementName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un processore non è più in esecuzione nello stato danneggiato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - CPU  
SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2005I: Ripristino di [ProcessorElementName] dalla condizione FRB2/POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un processore con condizione FRB2/POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0047

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2006I: Ripristino di [ProcessorElementName] dalla condizione FRB3.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un processore con condizione FRB3.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No



Categoria avvisi: Critico - CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0049

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2007I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPU2010G: Un terminatore non è stato rilevato nel processore [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione non ha rilevato un terminatore del processore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - CPU  
SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0065

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0001I: [PowerSupplyElementName] è stato aggiunto al contenitore [PhysicalPackageElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'aggiunta di un alimentatore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0002L: [PowerSupplyElementName] in errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un alimentatore in errore.

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il LED sulla PSU:
  - a. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
  - b. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
  - c. Se il LED di errore (!) è acceso di colore ambra, contattare il supporto Lenovo per la sostituzione.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0003G : Errore previsto in [PowerSupplyElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la previsione di un futuro stato errore dell'alimentatore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Raccogliere il log dei dati di servizio e il log del servizio SMM (se applicabile).
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0004I: L'input a [PowerSupplyElementName] è stato perso oppure è fuori intervallo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che l'input di un alimentatore è stato perso oppure è fuori intervallo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0096

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0005I: [PowerSupplyElementName] sta funzionando in uno stato di input fuori intervallo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un ingresso di un alimentatore non è compreso nell'intervallo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0006I: Input di [PowerSupplyElementName] perso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato perso l'ingresso di un alimentatore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il LED sulla PSU:
  - a. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
  - b. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0007L : Mancata corrispondenza di configurazione di [PowerSupplyElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un alimentatore con un errore di configurazione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se la classificazione energetica delle PSU è identica (wattaggio).
2. Controllare se il livello di efficienza delle PSU è identico.
3. Controllare se le PSU sono supportate dalla piattaforma.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0008I: [SensorElementName] è stato spento.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Spegnimento  
SNMP Trap ID: 23  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0009I: [PowerSupplyElementName] è stato spento e riaccessso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione è stata spenta e riaccesa.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0010I: Errore di [PowerSupplyElementName] durante la fase di spegnimento.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di spegnimento di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0110

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0011I: Perdita di alimentazione su [PowerSupplyElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un'unità di alimentazione ha perso alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0012L: Errore del normale controllo dell'alimentazione per [PowerSupplyElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di un'unità di alimentazione durante il tentativo di normale controllo dell'alimentazione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0114

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0013L: [PowerSupplyElementName] in errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità di alimentazione in errore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0116

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0014G: Errore previsto in [PowerSupplyElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la previsione di un futuro stato di errore dell'unità di alimentazione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0118

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0015I: Accensione del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'accensione del sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0272

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0016K: Errore del controllo dell'alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore del normale controllo dell'alimentazione.

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0258

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0017I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è abilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sistema abilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0354

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0018I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione parziale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di sospensione parziale di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0356

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0019I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione parziale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di sospensione parziale di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0356

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0020I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di ibernazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di ibernazione - spegnimento normale di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0358

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0021I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in standby.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità standby di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0360

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0022I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di spegnimento normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di spegnimento normale di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0362

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0023I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di spegnimento forzato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di spegnimento forzato di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0364

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0024I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] è in modalità di sospensione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'attivazione della modalità di sospensione - G1 di un sistema.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0366

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0025G: Il livello della batteria [BatteryElementName] è troppo basso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che il livello della batteria è molto basso.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0424

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0026I: La batteria [BatteryElementName] è stata aggiunta.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'aggiunta di una batteria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0431

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0027M: Errore della batteria [BatteryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore della batteria.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0432

Intervento dell'utente:



Nessuno

- **FQXSPPW0028J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0029J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0030J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0031J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Raccogliere il log dei dati di servizio.
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0032M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0033M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0034M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0035M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se il sistema è dotato di alimentazione in stand-by, raccogliere il log dei dati di servizio.
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0036N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0037N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0038N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0039N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0040J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0041J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0042J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0043J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0044M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0045M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0046M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0047M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se il sistema è dotato di alimentazione in stand-by, raccogliere il log dei dati di servizio.
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0048N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0049N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0050N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0051N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0052I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0053I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0054I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0055I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0057J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:



1. Controllare il LED sulla PSU:
  - a. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
  - b. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0058J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0059J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0060M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0061M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il LED sulla PSU:
  - a. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
  - b. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPW0062M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se la classificazione energetica delle PSU è identica (wattaggio).
2. Controllare se il livello di efficienza delle PSU è identico.
3. Controllare se le PSU sono supportate dalla piattaforma.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPW0063M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire il riposizionamento del sistema virtuale o il ciclo di alimentazione CA.
2. Se l'errore persiste, rimuovere l'alimentazione CA ed eventuali componenti installati di recente.
3. Se il sistema si accende correttamente, completare le seguenti operazioni:
  - a. Controllare il sito Server Proven (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>) per assicurarsi che i componenti installati di recente siano compatibili con il sistema.
  - b. Verificare la presenza di danni fisici sui componenti installati in precedenza e, nel caso, correggere il problema.
  - c. Se il sistema non si accende correttamente o se questo problema si è verificato più volte, andare al passaggio 4.
4. Se il sistema è dotato di alimentazione in stand-by, raccogliere i log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0064N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0065N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0066N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0067N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Esaminare il log eventi di sistema.
2. Verificare se è presente un LED di errore sulla scheda di sistema.
3. Sostituire i dispositivi malfunzionanti.
4. Controllare se è disponibile un aggiornamento firmware del server.

**Nota:** Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato.

5. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.
6. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

- **FQXSPW0068I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato non critico da uno stato più grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0069I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato non critico da uno stato più grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0070I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato non critico da uno stato più grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0071I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato non critico da uno stato più grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0072M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato irreversibile a uno critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0073M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato irreversibile a uno critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0074M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato irreversibile a uno critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0075M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato irreversibile a uno critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Esaminare il log eventi di sistema.
2. Verificare se è presente un LED di errore sulla scheda di sistema.
3. Sostituire i dispositivi malfunzionanti.
4. Controllare se è disponibile un aggiornamento firmware del server.

**Nota:** Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato.

5. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.
6. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

- **FQXSPW0076N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Se il sensore specificato è un sensore Pwr Rail A-H Fault, seguire le azioni in Problemi di alimentazione e Risoluzione dei problemi di alimentazione.

- **FQXSPW0077N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se il sensore specificato è PS n 12V OC Fault, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:
  - a. Utilizzare la utility Lenovo Power Configurator per determinare l'attuale consumo energetico del sistema. Per ulteriori informazioni e per scaricare il programma di utilità, visitare il sito Web <http://www-03.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html>.
  - b. Seguire le azioni in Problemi di alimentazione e Risoluzione dei problemi di alimentazione.
2. Se il sensore specificato è PS n 12V OV Fault, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:
  - a. Controllare il LED n dell'alimentatore.
  - b. Rimuovere l'alimentatore malfunzionante.
  - c. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema. (n = numero alimentatore)
3. Se il sensore specificato è PS n 12V UV Fault, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:
  - a. Controllare il LED n dell'alimentatore.
  - b. Rimuovere l'alimentatore malfunzionante.
  - c. Seguire le azioni in Problemi di alimentazione e Risoluzione dei problemi di alimentazione.
  - d. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema. (n = numero alimentatore)
4. Se il sensore specificato è PS n 12Vaux Fault, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:
  - a. Controllare il LED n dell'alimentatore.
  - b. Sostituire l'alimentatore n. (n = numero alimentatore).

- **FQXSPW0078N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Se il sensore specificato è di tipo PDB\_12V1, PDB12V2, PDB\_12V3, PDB\_12V4\_240VA, PDB\_12V5\_240VA, PDB\_5V\_OVP o PDB\_SHORT\_CIR, sostituire la scheda di sistema.

- **FQXSPPW0079N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0080I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0081I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164



CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0082I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0083I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0084I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0085I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0086I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0087I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW0088J: Il sensore [SensorElementName] ha indicato un errore di installazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di installazione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Esaminare le impostazioni dei ponticelli specifici del sistema e identificare il ponticello di sicurezza nella guida del prodotto.

**Nota:** Prima di modificare qualsiasi impostazione dell'interruttore o spostare qualsiasi ponticello, spegnere il server, quindi scollegare tutti i cavi di alimentazione e i cavi esterni.

2. Verificare che il ponticello di sicurezza sia presente e si trovi nella posizione corretta.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.

4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0089I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0090I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0091I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0092I: [LogicalDeviceElementName] è passato ad uno stato di alimentazione D0.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica il passaggio di un dispositivo allo stato di alimentazione D0.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0562

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0093I: [LogicalDeviceElementName] è passato ad uno stato di alimentazione D1.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica il passaggio di un dispositivo allo stato di alimentazione D1.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0564

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0094I: [LogicalDeviceElementName] è passato ad uno stato di alimentazione D2.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica il passaggio di un dispositivo allo stato di alimentazione D2.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0566

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0095I: [LogicalDeviceElementName] è passato ad uno stato di alimentazione D3.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica il passaggio di un dispositivo allo stato di alimentazione D3.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0568

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW0096L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0097L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare i LED di entrambi gli alimentatori.
2. Eseguire le azioni indicate nella sezione LED dell'alimentatore.

- **FQXSPPW0098L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0099J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0100J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0101J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se un alimentatore manca, è guasto o non è installato correttamente. In tal caso, reinstallarlo.
2. Controllare la frequenza massima dell'alimentatore e il criterio di limite alimentazione. Se la risorsa di alimentazione richiesta non viene soddisfatta, sostituire l'alimentatore o modificare il meccanismo di limite alimentazione.
3. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

4. Raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPW0102J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPPW0103J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0104J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il LED sulla PSU:
  - a. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
  - b. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0108M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0109M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPW0110M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare se un alimentatore manca, è guasto o non è installato correttamente. In tal caso, reinstallarlo.
2. Controllare la frequenza massima dell'alimentatore e il criterio di limite alimentazione. Se la risorsa di alimentazione richiesta non viene soddisfatta, sostituire l'alimentatore o modificare il meccanismo di limite alimentazione.

**Nota:** Se nel sistema sono stati installati nuovi componenti, il consumo energetico totale del sistema può aumentare e la frequenza massima degli alimentatori installati può essere superata. Potrebbe essere necessario aggiornare gli alimentatori in base alla nuova configurazione di sistema.

3. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

4. Raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPW0117M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2001I: [PowerSupplyElementName] è stato rimosso dal contenitore [PhysicalPackageElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un alimentatore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No



Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2002I: [PowerSupplyElementName] è tornato allo stato OK.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un alimentatore è tornato allo stato operativo normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2003I: Errore non più previsto su [PowerSupplyElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore dell'alimentatore non più previsto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2004I: [PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di input normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un alimentatore è tornato a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2005I: [PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di input normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un alimentatore è tornato a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2006I: [PowerSupplyElementName] è tornato a uno stato di input normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un alimentatore è tornato a uno stato di ingresso normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2007I: La configurazione di [PowerSupplyElementName] è corretta.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che la configurazione di un alimentatore è corretta.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2008I: [PowerSupplyElementName] è stato acceso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'abilitazione di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Accensione  
SNMP Trap ID: 24  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2010I: Ripristino di [PowerSupplyElementName] da un errore durante la fase di spegnimento.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino da un errore di spegnimento di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0111

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2011I: Alimentazione di [PowerSupplyElementName] ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino dell'alimentazione dell'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2012I: Normale controllo dell'alimentazione funzionante per [PowerSupplyElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un'unità di alimentazione in seguito a un errore del normale controllo dell'alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0115

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2013I: [PowerSupplyElementName] ripristinato**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato il ripristino di un'unità di alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0117

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2014I: Errore non più previsto su [PowerSupplyElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha determinato un errore dell'unità di alimentazione non più previsto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0119

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2016I: Ripristino del controllo dell'alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino del normale controllo dell'alimentazione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0259

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2025I: Il livello della batteria [BatteryElementName] non è più troppo basso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che il livello della batteria non è più troppo basso.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0427

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2026I: La batteria [BatteryElementName] è stata rimossa dall'unità [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di una batteria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0430

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2027I: La batteria [BatteryElementName] è stata ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino della batteria.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0433

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2028I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2029I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2030I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione

SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2031I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2032I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2033I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2034I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2035I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2036I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2037I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2038I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2039I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2040I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2041I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164



CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2042I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2043I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2044I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2045I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2046I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2047I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2048I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2049I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2050I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2051I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2056I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2057I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

1. Controllare i LED dell'alimentatore:
2. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
3. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
4. Se il LED di errore è acceso, sostituire l'alimentatore.

- **FQXSPW2058I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2059I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza -Tensione  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2060I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2061I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2062I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2063I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2064I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2065I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2066I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Alimentazione

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2067I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2076I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2077I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2078I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentazione  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2079I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2096I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2097I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2098I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:



Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2099I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2100I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2101I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2102I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2103I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2104I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2105I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2106I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2107I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2108I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2109I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2110I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2111I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2112I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPW2113I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2114I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2115I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2116I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Alimentatore ridondante  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW2117I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Tensione  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPW4001I: La limitazione dell'alimentazione PCIe per [arg1] è stata [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di limitazione dell'alimentazione PCIe.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0243

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSB0000N: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore della scheda madre.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore irreversibile della scheda madre nel sistema.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0795

Intervento dell'utente:

Questo è un evento rilevato da UEFI. Il codice di errore UEFI (POST) per questo evento si trova nel testo del messaggio del BMC registrato. Fare riferimento al codice di errore UEFI(POST) nella sezione apposita del Centro informazioni per la risposta utente appropriata.

- **FQXSPSB2000I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0000I: [StorageVolumeElementName] è stato aggiunto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'aggiunta di un'unità.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0001I: L'unità [StorageVolumeElementName] [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]) è stata aggiunta.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'aggiunta di un'unità.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0001L: Errore di [StorageVolumeElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità disabilitata a causa di un errore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare il sistema e verificare che l'unità sia ancora in stato di errore.
2. Raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD0002G : Errore previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore array previsto.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Raccogliere il log dei dati di servizio.
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD0002L: Errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità disabilitata a causa di un errore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il sito del supporto Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) per eventuali comunicati di servizio, suggerimenti tecnici e aggiornamenti firmware relativi all'unità.
2. Verificare la presenza di altri errori relativi alla configurazione RAID.
3. Sostituire l'unità.

- **FQXSPSD0003G: Errore previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore array previsto.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

Intervento dell'utente:

Sostituire l'unità disco fisso n al prossimo intervento di manutenzione.

- **FQXSPSD0003I: Hot-spare abilitato per [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un hot-spare abilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0004I: È stato avviato il controllo di coerenza per [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un array ha avviato il controllo di coerenza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No



Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0172

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0005I: Hot-spare abilitato per l'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un hot-spare abilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0005L: L'array [ComputerSystemElementName] si trova in una condizione critica.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un array è critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Raccogliere il log dei dati di servizio.
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD0006L: Array [ComputerSystemElementName] in errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un array in errore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Raccogliere il log dei dati di servizio.
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSD0007I: Ricostruzione in corso per l'array nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una ricompilazione in corso per l'array.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0007L: Asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un array è critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Sostituire le unità disco fisso indicate da un LED di stato acceso.
2. Ricreare l'array.
3. Ripristinare i dati dal backup.

- **FQXSPSD0008I: Ricostruzione array in corso sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una ricompilazione in corso per l'array.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0008K: Ricostruzione interrotta per l'array [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata interrotta la ricostruzione di un array.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0180

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare il log eventi e se gli eventi sono correlati allo stesso disco sostituire il driver.
2. Controllare lo stato del disco e del VD nell'interfaccia di gestione RAID.
3. Il cliente potrebbe intraprendere alcune azioni in base alla Guida per l'utente dell'adattatore RAID.

- **FQXSPSD0008L: Errore dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un array in errore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD0009M: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un errore firmware: guasto irreversibile del dispositivo di avvio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha riscontrato che il sistema ha rilevato un errore firmware dovuto a un guasto irreversibile del dispositivo di avvio.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0770

Intervento dell'utente:

Questo è un evento rilevato da UEFI. Il codice di errore UEFI (POST) per questo evento si trova nel testo del messaggio del BMC registrato. Fare riferimento al codice di errore UEFI(POST) nella sezione apposita del Centro informazioni per la risposta utente appropriata.

- **FQXSPSD0016M: il sensore [SensorElementName] ha rilevato un'asserzione di mancata corrispondenza unità.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2000I: [StorageVolumeElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un'unità.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se l'unità è stata rimossa intenzionalmente, verificare che nel vano dell'unità sia presente un elemento di riempimento.
2. Verificare che l'unità sia posizionata correttamente.
3. Se l'unità è posizionata correttamente, sostituirla.

- **FQXSPSD2001I: È stato eseguito il ripristino di [StorageVolumeElementName] da un errore.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità abilitata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2002I: Errore non più previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore array non più previsto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2003I: Hot-spare disabilitato per [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un hot-spare disabilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2004I: È stato completato il controllo di coerenza per [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato completato il controllo di coerenza di un array.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0173

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2005I: Annullamento dell'asserzione dell'array critico [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata annullata l'asserzione di un array critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2006I: L'array nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato ripristinato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato ripristinato un array in errore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2007I: Ricostruzione completata per l'array nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata completata la ricompilazione di un array.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2008I: È stato eseguito il ripristino da un errore dell'unità [arg1] nell'enclosure/chassis (MTM-SN: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'unità abilitata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2009I: Il sistema [ComputerSystemElementName] ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un annullamento dell'asserzione dell'errore POST.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2010I: L'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]) è stata rimossa.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un'unità.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2011I: Errore non più previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore array non più previsto.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2012I: Hot-spare disabilitato per l'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un hot-spare disabilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2013I: Annullamento dell'asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata annullata l'asserzione di un array critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2014I: Array ripristinato sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato ripristinato un array in errore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2015I: Ricostruzione array completata sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stata completata la ricompilazione di un array.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSD2016I: il sensore [SensorElementName] ha annullato un'asserzione di mancata corrispondenza unità.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE0000F: Lo chassis [PhysicalPackageElementName] è stato aperto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di apertura dello chassis.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0004

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare il pannello di copertura sinistro.
2. Riposizionare l'assieme pannello di copertura sinistro/interruttore di alimentazione.

**Nota:** Fare riferimento al seguente video: <https://www.youtube.com/watch?v=xPsituJPXjl&list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSE0001I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della modalità sicura.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della modalità sicura.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0022



Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE0002I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password utente pre-avvio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password utente pre-avvio.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0024

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE0003I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password di configurazione pre-avvio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password di configurazione pre-avvio.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0026

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE0004I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password di avvio della rete.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password di avvio della rete.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0028

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE0005I: Il sistema del computer [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password per l'utente [AccountUserID].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password e non è disponibile un messaggio più specifico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0030

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE0006I: Il controller di gestione [ComputerSystemElementName] ha rilevato una violazione della password fuori banda per il sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una violazione della password fuori banda.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0032

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE2000I: Lo chassis [PhysicalPackageElementName] è stato chiuso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di chiusura di uno chassis.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4000I: L'autorità di certificazione [arg1] ha rilevato un errore di certificazione [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui è presente un errore con un server SSL, un client SSL, o un certificato CA attendibile SSL.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

Intervento dell'utente:

Assicurarsi che il certificato da importare sia corretto e adeguatamente generato.

- **FQXSPSE4001I: Login remoto riuscito. ID login: [arg1] mediante [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente esegue correttamente l'accesso a un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4002I: Sicurezza: ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login dal client WEB all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da un browser Web.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.
2. L'amministratore di sistema deve reimpostare l'ID o password di login.

- **FQXSPSE4003I: Sicurezza: l'ID di login: [arg1] ha riportato errori di login [arg2] dalla CLI in corrispondenza di [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione dalla CLI legacy.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0017

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.
2. L'amministratore di sistema deve reimpostare l'ID o password di login.

- **FQXSPSE4004I: Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] dal browser WEB all'indirizzo IP [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente remoto non è riuscito a stabilire una sessione di controllo remoto da una sessione del browser Web.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto

SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

Intervento dell'utente:

Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.

- **FQXSPSE4005I: Tentativo di accesso remoto non riuscito. ID utente o password ricevuti non validi. L'ID utente è [arg1] dal client TELNET all'indirizzo IP [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da una sessione telnet.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0019

Intervento dell'utente:

Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.

- **FQXSPSE4006I: XCC ha rilevato un certificato SSL non valido nel controller di gestione [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione ha rilevato dati SSL non validi nei dati di configurazione e sta cancellando l'area dati di configurazione e disabilitando SSL.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4007I: Sicurezza: ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha [arg3] riportato errori di login da un client SSH all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da SSH.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che vengano utilizzati i corretti ID e password di login.
2. L'amministratore di sistema deve reimpostare l'ID o password di login.

- **FQXSPSE4008I: SNMPv1 [arg1] impostato dall'utente [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].**

Un utente ha modificato la stringa della community SNMP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4009I: Configurazione server LDAP impostata dall'utente [arg1]: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].**

Un utente ha modificato la configurazione server LDAP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4010I: LDAP impostato dall'utente [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].**

Un utente ha configurato un'impostazione LDAP - Varie.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4011I: Servizi Web sicuri (HTTPS) [arg1] dall'utente [arg2].**

Un utente abilita o disabilita i servizi Web sicuri.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4012I: CIM/XML(HTTPS) sicuri [arg1] dall'utente [arg2].**

Un utente abilita o disabilita i servizi CIM/XML sicuri.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4013I: LDAP sicuro [arg1] dall'utente [arg2].**

Un utente abilita o disabilita i servizi LDAP sicuri.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4014I: SSH [arg1] dall'utente [arg2].**

Un utente abilita o disabilita i servizi SSH.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4015I: Impostazioni generali di login globale configurate dall'utente [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].**

Un utente modifica le impostazioni generali di accesso globale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4016I: Sicurezza dell'account di login globale impostata dall'utente [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=**

**[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].**

Un utente modifica le impostazioni sulla sicurezza dell'account di accesso globale su Legacy.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4017I: Utente [arg1] creato.**

Creato un account utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0100

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4018I: Utente [arg1] rimosso.**

Eliminato un account utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0101

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4019I: Password utente [arg1] modificata.**

Modificato account utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4020I: Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2].**

Assegnato un ruolo account utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4021: Privilegi personalizzati dell'utente [arg1] impostati: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].**

Assegnati privilegi dell'account utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4022: Utente [arg1] per SNMPv3 impostato: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5] dall'utente [arg6] da [arg7] all'indirizzo IP [arg8].**

Le impostazioni dell'account utente SNMPv3 sono state modificate.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4023: Chiave client SSH aggiunta per l'utente [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

L'utente ha definito localmente una chiave client SSH.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.



- **FQXSPSE4024I: Chiave client SSH importata per l'utente [arg1] da [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

L'utente ha importato una chiave client SSH.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4025I: Chiave client SSH rimossa dall'utente [arg1] da parte dell'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

L'utente ha rimosso una chiave client SSH.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4026I: Sicurezza: l'ID utente [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login da un client CIM all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da CIM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0140

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4027I: Tentativo di accesso remoto non riuscito. Ricezione di ID utente o password non validi. L'ID utente è [arg1] da un client CIM all'indirizzo IP [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente remoto non è riuscito a stabilire una sessione di controllo remoto dal CIM.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0141

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4028I: Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client IPMI all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da IPMI.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4029I: Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client SNMP all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da SNMP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4030I: Sicurezza: l'ID utente: [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login dal client seriale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione dal client seriale IPMI.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0155

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4031I: Login remoto riuscito. ID di login: [arg1] dall'interfaccia seriale [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente esegue correttamente l'accesso a un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0156

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4032I: ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente viene scollegato da un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4033I: ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente viene scollegato da un controller di gestione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0158

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4034I: L'utente [arg1] ha rimosso un certificato.**

L'utente ha rimosso un certificato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4035I: Un certificato è stato revocato.**

Un certificato è stato revocato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4036I: Il certificato [arg1] è scaduto ed è stato rimosso.**

Il certificato scaduto è stato rimosso.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4037I: Modalità di crittografia modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Modalità di crittografia modificata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4038I: Livello minimo TLS modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3].**

Livello minimo TLS modificato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4039I: Account utente temporaneo [arg1] creato da strumento in banda.**

Creazione di un account utente temporaneo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

Intervento dell'utente:

Viene creato un account utente.

- **FQXSPSE4040I: Scadenza dell'account utente temporaneo [arg1].**

Scadenza dell'account utente temporaneo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

Intervento dell'utente:

L'account utente immesso è scaduto.

- **FQXSPSE4041I: Sicurezza: l'ID utente [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login da un client SFTP all'indirizzo IP [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da SFTP.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0230

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4042I: Funzione di password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente commuta correttamente la funzione di password di terze parti.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4043I: Recupero della password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente commuta correttamente il recupero della password di terze parti.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4044I: La password con hash di terze parti dell'utente [arg1] è stata [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente gestisce correttamente la password con hash di terze parti.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4045I: Il salting della password di terze parti dell'utente [arg1] è stato [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente gestisce correttamente il salt della password con hash di terze parti.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4046I: La password di terze parti dell'utente [arg1] è stata recuperata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente recupera correttamente la password di terze parti.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4047I: Il ruolo [arg1] è [arg2] ed è assegnato con privilegi personalizzati [arg3][arg4] [arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] dall'utente [arg12].**

Creazione, modifica e assegnazione del ruolo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4048I: Il ruolo [arg1] è stato rimosso dall'utente [arg2].**

Il ruolo è stato rimosso.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4049I: Il ruolo [arg1] è assegnato all'utente [arg2] dall'utente [arg3].**

Il ruolo è assegnato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4050I: Invio da parte di [arg1] del comando IPMI da [arg2], dati non elaborati: [arg3] [arg4] [arg5].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui il comando IPMI viene inviato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4051I: Il controller di gestione [arg1] è stato unito al gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione viene unito a un gruppo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4052I: La password del gruppo adiacente [arg1] è stata modificata da [arg2] [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la password utente del gruppo è stata modificata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4053I: Il controller di gestione [arg1] è stato rimosso dal gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un controller di gestione viene rimosso da un gruppo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4054I: La modalità di wrapping IPMI SEL è [arg1] dall'utente [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

La modalità di wrapping IPMI SEL è stata modificata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4055I: La crittografia SED è stata abilitata dall'utente [arg1] all'indirizzo IP [arg2].**

La crittografia SED è abilitata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro



SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4056I: SED AK è [arg1] dall'utente [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

SED AK è stato rigenerato o ripristinato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4057I: Utente [arg1] creato dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

L'utente ha creato un account utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4058I: Utente [arg1] rimosso dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

L'utente ha eliminato un account utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4059I: Password dell'utente [arg1] modificata dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

L'utente ha modificato un account utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4060I: Ruolo utente [arg1] impostato su [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

L'utente ha assegnato un ruolo account utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4061I: Privilegi personalizzati dell'utente [arg1] impostati: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] dall'utente [arg10] da [arg11] all'indirizzo IP [arg12].**

L'utente ha assegnato privilegi dell'account utente

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4064I: L'ID del motore SNMPv3 è stato modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

ID del motore SNMPv3 modificato

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4065I: SFTP [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Un utente abilita e disabilita il servizio SFTP

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4068I: Sicurezza: ID utente: [arg1] mediante [arg2] ha riportato errori di login [arg3] da un client Redfish all'indirizzo IP [arg4].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non è riuscito ad accedere a un controller di gestione da Redfish.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Login remoto  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4075I: [arg1] da parte di KCS per consentire l'abilitazione dell'avvio sicuro dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Consenti abilitazione avvio sicuro su KCS

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0310

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4076I: [arg1] da parte di KCS per consentire la disabilitazione dell'avvio sicuro dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

Consenti disabilitazione avvio sicuro su KCS

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0311

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4081I: BMC restituisce la chiave memorizzata nella cache locale valida a UEFI per le unità SED.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui BMC restituisca la chiave memorizzata nella cache locale a UEFI per le unità SED.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4082I: Il server remoto di gestione delle chiavi non è raggiungibile.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui il server remoto di gestione delle chiavi non sia raggiungibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4083I: La chiave memorizzata nella cache locale è scaduta ed è stata eliminata.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui la chiave memorizzata nella cache locale sia scaduta e sia stata eliminata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4084I: La connessione periodica al server remoto di gestione delle chiavi è riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui la funzione di polling del server remoto di gestione delle chiavi sia riuscita.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4085I: La connessione periodica al server remoto di gestione delle chiavi non è riuscita.**

Questo messaggio viene visualizzato nel caso d'uso in cui la funzione di polling del server remoto di gestione delle chiavi non sia riuscita.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSR0001N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Controllare lo stato di tutti i dischi virtuali del sistema, risolvere il problema in base alla guida per l'utente del software LSI MegaRAID.

- **FQXSPSR2001I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Unità disco fisso  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4000I: Avviso di test del controller di gestione generato da [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ha generato un avviso di test.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4001I: Impostazioni generali del server configurate dall'utente [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8].**

Un utente ha configurato l'impostazione Posizione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4002I: Chiave di licenza per [arg1] aggiunta dall'utente [arg2].**

Un utente installa la chiave di licenza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4003I: Chiave di licenza per [arg1] rimossa dall'utente [arg2].**

Un utente rimuove una chiave di licenza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4004I: Call Home di test generata dall'utente [arg1].**

Call Home di test generata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4005I: Call Home manuale dall'utente [arg1]: [arg2].**

Call Home manuale dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: Sì  
Categoria avvisi: nessuna  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

Intervento dell'utente:

Il supporto Lenovo risolverà il problema.

- **FQXSPSS4006I: Impossibile completare Call Home a [arg1]: [arg2].**

Impossibile completare Call Home.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4007I: Il livello di funzionalità BMC è stato modificato da [arg1] a [arg2].**

Modifica del livello.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4008I: L'impostazione [arg1] è stata modificata in [arg2] dall'utente [arg3].**

L'impostazione è stata modificata dall'utente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4009I: Il sistema è entrato in modalità di manutenzione LXPM.**

Il sistema è entrato in modalità di manutenzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSS4010I: Log di controllo di test generato dall'utente [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui l'acquisizione del video di arresto anomalo del sistema operativo non è riuscita.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPTR4000I: L'orologio del controller di gestione [arg1] è stato impostato in base al server NTP [arg2].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un orologio del controller di gestione è stato impostato in base al server NTP (Network Time Protocol).

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il certificato da importare sia corretto.
2. Riprovare a importare il certificato.

- **FQXSPTR4001I: Data e ora impostate dall'utente [arg1]: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].**

Un utente ha configurato le impostazioni di data e ora.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPTR4002I: Sincronizzazione dell'impostazione di data e ora da parte dell'utente [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3],NTPServerHost2=[arg4]:[arg5], NTPServerHost3=[arg6]:[arg7],NTPServerHost4=[arg8]:[arg9],NTPUpdateFrequency=[arg10].**

Un utente ha configurato le impostazioni di sincronizzazione di data e ora.



Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPTR4003I: Impostazione temporale di sincronizzazione dall'utente [arg1]: Mode=Sync with server clock.**

Un utente ha configurato le impostazioni di sincronizzazione di data e ora.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0000J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPUN0001M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Raccogliere il log dei dati di servizio.

2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0002N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPUN0003J: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0004M: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
2. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0005N: Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPUN0006I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato inattivo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato inattivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0500

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0007I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato attivo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato attivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0502

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0008I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato occupato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato occupato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0504

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0009G: Asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, premere F1 o usare LXPM per l'aggiornamento del firmware XCC.
3. Raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0009I: Asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0010I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0011G: Asserzione di errore previsto del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un errore previsto del sensore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare la ventola indicata da un LED di errore o dal log eventi di sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0012I: Annullamento dell'asserzione di errore previsto del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un errore previsto del sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0511

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0013I: Indicazione limite superato del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un limite del sensore è stato superato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0014I: Indicazione limite non più superato del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un limite del sensore non è più superato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0015I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni adeguate.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato prestazioni adeguate del sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0016I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni inadeguate.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato prestazioni inadeguate.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0017I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0018J: Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riposizionare gli alimentatori ed eseguire un ciclo CA del sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0019M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Raccogliere il log dei dati di servizio.
2. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0020N: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare prima nel log eventi di XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole o raffreddamento e risolverli.
2. Assicurarsi inoltre che non vi siano ostruzioni nel flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis e che gli elementi di riempimento siano posizionati e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.

4. Aggiornare tutti i firmware del sistema e dello chassis (se applicabile) al livello più recente.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

5. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
6. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0021I: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato non critico da uno stato più grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato non critico da uno stato più grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0022M: Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato irreversibile a uno critico.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPUN0023N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
2. Riavviare il sistema.



3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
4. Per un sistema con 1-2 processori:
  - a. Ridurre il sistema/scheda di elaborazione in errore a una configurazione minima: 1 CPU + 1 DIMM. Il problema si verifica ancora? Sì/No
  - b. No: aggiungere CPU e DIMM una alla volta finché l'errore non si verifica nuovamente. Valutare la possibilità di sostituire l'ultima CPU o l'ultimo modulo DIMM installato che ha causato l'errore.
  - c. Sì: se si verificano errori/problemi, sostituire uno degli altri moduli DIMM e/o delle altre CPU precedentemente rimosse nel passaggio a. Procedere con l'aggiunta di ciascun componente hardware alla volta per identificare la CPU o il modulo DIMM malfunzionante.
  - d. Se il problema persiste, (solo per tecnici qualificati) sostituire la scheda di sistema.
  - e. Se il problema persiste, passare al successivo livello di supporto.
5. Per un sistema con 4-8 processori:
  - a. Passare al successivo livello di supporto.

- **FQXSPUN0024I: Il sensore [SensorElementName] indica uno stato di monitoraggio.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che indica uno stato di monitor.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0025I: Il sensore [SensorElementName] ha uno stato informativo.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore che ha indicato uno stato informativo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0026G: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'inserimento di un dispositivo.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0026I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'inserimento di un dispositivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0027I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un dispositivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0028I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato abilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un dispositivo è stato abilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0029I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato disabilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di un dispositivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0030I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di esecuzione in corso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato di esecuzione in corso.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0540

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0031I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di test.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato di test.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0542

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0032I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di spegnimento.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato di spegnimento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0544

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0033I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato online.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato online.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0546

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0034I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato offline.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato offline.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0548

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0035I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di inattività.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato di inattività.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0550

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0036I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato danneggiato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato danneggiato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0552

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0037I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato uno stato di risparmio energetico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato allo stato di risparmio energetico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0554

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0038J: Il sensore [SensorElementName] ha indicato un errore di installazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di installazione.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPUN0039I: La ridondanza [RedundancySetElementName] è stata ripristinata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione abbia rilevato il ripristino della ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0040L: Asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se il sensore è Power Resource:
  - a. Controllare i LED di entrambi gli alimentatori.
  - b. Eseguire le azioni indicate nella sezione LED dell'alimentatore.
2. Se il sensore è Backup Memory:
  - a. Se sono stati aggiunti DIMM al sistema o rimossi da quest'ultimo e non è stato rilevato alcun errore aggiuntivo, ignorare questo messaggio.

- b. Esaminare gli errori DIMM non risolti nel log eventi di sistema.
- c. Sostituire i DIMM in questione.
- d. Riabilitare il mirroring in Setup Utility.

- **FQXSPUN0041J: Asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di asserzione della ridondanza ridotta.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare i LED sulla PSU:
  - a. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
  - b. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
2. L'alimentazione massima totale richiesta dalla soluzione supera la capacità delle PSU. Selezionare la modalità di configurazione PSU "Nessuna ridondanza".
3. Valutare la possibilità di riconfigurare la soluzione con PSU dalla classificazione energetica maggiore.
4. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0042J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare il LED sulla PSU:
  - a. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
  - b. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUN0044M: Asserzione di Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata a risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Se il sensore è Power Resource:
  - a. Il carico di alimentazione può essere gestito dall'alimentatore restante. Il sistema tenterà di eseguire una regolazione per evitare una condizione di sovracorrente dell'alimentatore. Tuttavia, è possibile che si verifichi comunque un arresto del sistema se il carico di alimentazione è troppo elevato.
  - b. Ridurre il consumo energetico totale rimuovendo componenti opzionali appena aggiunti o inutilizzati come le unità o le schede.
  - c. Utilizzare il programma di utilità Lenovo Power Configurator per determinare l'attuale consumo energetico del sistema. Per ulteriori informazioni e per scaricare l'utility, andare all'indirizzo <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>.
  - d. Riposizionare i cavi di alimentazione e gli alimentatori
2. Se il sensore è memoria di backup, fare riferimento all'evento UEFI FQXSFMA0016M per un piano di risoluzione.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

• **FQXSPUN0047N: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore è passato allo stato irreversibile.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
4. Per un sistema con 1-2 processori:
  - a. Ridurre il sistema/scheda di elaborazione in errore a una configurazione minima: 1 CPU + 1 DIMM. Il problema si verifica ancora? Sì/No
  - b. No: aggiungere CPU e DIMM una alla volta finché l'errore non si verifica nuovamente. Valutare la possibilità di sostituire l'ultima CPU o l'ultimo modulo DIMM installato che ha causato l'errore.

- c. Sì: se si verificano errori/problemi, sostituire uno degli altri moduli DIMM e/o delle altre CPU precedentemente rimosse nel passaggio a. Procedere con l'aggiunta di ciascun componente hardware alla volta per identificare la CPU o il modulo DIMM malfunzionante.
  - d. Se il problema persiste, (solo per tecnici qualificati) sostituire la scheda di sistema.
  - e. Se il problema persiste, passare al successivo livello di supporto.
5. Per un sistema con 4-8 processori:
- a. Passare al successivo livello di supporto.

- **FQXSPUN0048I: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] in stato ottimale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la transizione di un sensore allo stato normale.

Gravità: Informazioni  
 Manutenzione: No  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Sistema - Altro  
 SNMP Trap ID: 22  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0049J: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato avviso. Almeno un'unità fisica è in stato non configurata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza  
 Manutenzione: Sì  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
 SNMP Trap ID: 60  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Esaminare i log RAID per comprendere il motivo per cui l'unità si trova nello stato U\_BAD.

- **FQXSPUN0050M: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è in stato critico. Almeno un'unità logica è offline.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
 Manutenzione: Sì  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Critico - Altro  
 SNMP Trap ID: 50  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare il motivo per cui l'unità è offline.
2. È probabile che sia un altro evento che indica un'unità guasta o l'annullamento dell'asserzione.



- **FQXSPUN0051J: asserzione dell'avvertenza per il controller RAID nello slot PCI [arg1]. Configurazione esterna rilevata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Ciò dipende dal contesto, la configurazione esterna deve essere attiva? In caso affermativo, eseguire la migrazione

- **FQXSPUN0052J: asserzione dell'avvertenza per il controller RAID nello slot PCI [arg1]. Lo stato della batteria richiede attenzione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Intervento dell'utente:

Controllare lo stato della batteria (o del supercondensatore); se è guasto e in garanzia, sostituirlo. Per la batteria RAID, la garanzia è di un anno.

- **FQXSPUN0053M: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato critico. Almeno un'unità fisica è guasta.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Sostituire l'unità guasta

- **FQXSPUN0054M: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] è in stato critico. Almeno un'unità logica è ora danneggiata o parzialmente danneggiata.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un sensore passato a uno stato critico da uno stato meno grave.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Il motivo è in genere un guasto dell'unità; è necessario che un altro evento segnali l'errore (come quello precedente). Sostituire l'unità guasta.

- **FQXSPUN0056G: Asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN0056I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2000I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore non critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2001I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore critico inferiore in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2002I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore inferiore irreversibile in diminuzione.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2003I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore non critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2004I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore critico in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2005I: Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile).**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore superiore irreversibile in aumento.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2009I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2010I: Asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

1. Controllare i LED dell'alimentatore:
2. Se il LED CA non è acceso, controllare il cavo di alimentazione e la tensione di ingresso.
3. Se il LED CC non è acceso, rimuovere e reinstallare l'alimentatore.
4. Se il LED di errore è acceso, sostituire l'alimentatore.

- **FQXSPUN2011I: Annullamento dell'asserzione di errore previsto del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un errore previsto del sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0511

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2012G: Asserzione di errore previsto del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'asserzione di un errore previsto del sensore.

Gravità: Avvertenza  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Errore previsto  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPUN2012I: Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione di un sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2013I: Indicazione limite non più superato del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un limite del sensore non è più superato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2014I: Indicazione limite superato del sensore [SensorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un limite del sensore è stato superato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2015I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni inadeguate.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato prestazioni inadeguate.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2016I: Il sensore [SensorElementName] ha indicato prestazioni adeguate.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato prestazioni adeguate del sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2018I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno non critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2019I: Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2020I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione allo stato irreversibile da uno stato meno grave.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile da uno stato meno grave.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aggiornare UEFI al livello più recente.
2. Rimuovere la batteria CMOS e procedere a una nuova installazione per cancellare i dati.
3. Se il problema persiste, contattare il supporto di assistenza locale.

- **FQXSPUN2023I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2026I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un dispositivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2027I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'inserimento di un dispositivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2028I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato disabilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la disabilitazione di un dispositivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2029I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato abilitato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un dispositivo è stato abilitato.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2030I: Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato rimosso dall'unità [PhysicalPackageElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato la rimozione di un dispositivo.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro



SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2038I: Il sensore [SensorElementName] è stato ripristinato a seguito di un errore di installazione.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ripristino a seguito di un errore di installazione del sensore.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0557

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2040I: Annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione della perdita di ridondanza.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2041I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2042I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Sufficient.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2043I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse sufficienti da Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata ad altro stato da Non ridondante: Sufficiente.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2044I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante: Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da risorse Non-redundant:Insufficient.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2045I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta a Completamente ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2046I: Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta da non ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'impostazione di ridondanza è passata dallo stato Ridondanza ridotta allo stato Non ridondante.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2047I: Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato l'annullamento dell'asserzione della transizione sensore a uno stato irreversibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2049I: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è più in stato avviso.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che un sensore ha annullato l'asserzione di una transizione da uno stato normale a uno non critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Avvertenza - Altro  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUN2050I: Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è più in stato critico.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una transizione sensore a uno stato meno grave dallo stato critico.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP0000I: Si è verificata una modifica hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica hardware.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0436

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP0001I: Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica di firmware o software.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP0002I: Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica di firmware o software.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP0004L : È stata rilevata un'incompatibilità dell'hardware nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'incompatibilità dell'hardware.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì

Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0440

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPUP0005L: È stata rilevata un'incompatibilità del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'incompatibilità di firmware o software.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0442

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aggiornare il firmware XCC al livello più recente e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUP0006L: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato hardware non valido o non supportato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione hardware non valida o non supportata.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0444

Intervento dell'utente:

Nessuno

- **FQXSPUP0007L: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software non valido o non supportato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione firmware/software non valida o non supportata.

Gravità: Errore  
Manutenzione: Sì  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aggiornare il firmware XCC al livello più recente e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPUP0008I: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica corretta dell'hardware.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica corretta dell'hardware.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0448

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP0009I: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica corretta del software o firmware.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica corretta del software o firmware.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0450

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP2004I: L'hardware sul sistema [ComputerSystemElementName] è compatibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato hardware compatibile.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0441

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP2005I: Il firmware o il software nel sistema [ComputerSystemElementName] è compatibile.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso di un'implementazione in cui firmware e software sono compatibili.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP2006I: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato hardware valido o supportato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione hardware valida o supportata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Incompatibilità hardware  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0445

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP2007I: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software valido o supportato.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una versione firmware/software valida o supportata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0447

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP2009L: Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stata rilevata una modifica errata del software o del firmware.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una modifica errata del software o del firmware.

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Critico - Altro  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0451

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP4000I: Assicurarsi che sia stato eseguito il flash del controller di gestione [arg1] con il firmware corretto. Il controller di gestione non è in grado di abbinare il relativo firmware al server.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui una versione firmware del controller di gestione non corrisponde al server.

Gravità: Errore  
 Manutenzione: No  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Sistema - Altro  
 SNMP Trap ID: 22  
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0031

Intervento dell'utente:

Aggiornare il firmware BMC a una versione supportata dal server. Importante: alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti coordinati di codice. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.

- **FQXSPUP4001I: Flash di [arg1] da [arg2] riuscito per l'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente ha aggiornato correttamente il componente firmware (applicazione principale MC, ROM di avvio MC, BIOS, diagnostica, backplane di alimentazione del sistema, backplane di alimentazione enclosure di espansione remoto, ISM - Integrated System Management).

Gravità: Informazioni  
 Manutenzione: No  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Sistema - Altro  
 SNMP Trap ID:  
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP4002I: Flash di [arg1] da [arg2] non riuscito per l'utente [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un utente non ha eseguito l'aggiornamento del componente firmware dall'interfaccia e indirizzo IP a causa di un errore.

Gravità: Informazioni  
 Manutenzione: No  
 Avvisa automaticamente il supporto: No  
 Categoria avvisi: Sistema - Altro  
 SNMP Trap ID: 22  
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0036

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPUP4003I: Mancata corrispondenza del firmware [arg1] interna al sistema [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware [arg3].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui sia stato rilevato un tipo specifico di mancata corrispondenza del firmware.

Gravità: Errore  
 Manutenzione: No



Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

Intervento dell'utente:

Riaggiornare il firmware BMC alla versione più recente.

- **FQXSPUP4004I: Mancata corrispondenza di firmware XCC tra i nodi/server [arg1] e [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware XCC allo stesso livello su tutti i nodi/server.**

È stata rilevata una mancata corrispondenza di firmware XCC tra i nodi/server

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

Intervento dell'utente:

Provare ad aggiornare il firmware BMC allo stesso livello su tutti i nodi.

- **FQXSPUP4005I: Mancata corrispondenza di firmware FPGA tra i nodi/server [arg1] e [arg2]. Provare ad aggiornare il firmware FPGA allo stesso livello su tutti i nodi/server.**

È stata rilevata una mancata corrispondenza di firmware FPGA tra i nodi/server

Gravità: Errore  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

Intervento dell'utente:

Provare ad aggiornare il firmware FPGA allo stesso livello su tutti i nodi.

- **FQXSPUP4006I: La funzione di promozione automatica del controller XCC primario per il backup è [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4].**

La funzione di promozione automatica del controller XCC primario per il backup è abilitata o disabilitata.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0000I: Watchdog Timer scaduto per [WatchdogElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un timer watchdog scaduto.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0001I: Riavvio del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un riavvio da un watchdog.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0002I: Spegnimento del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato uno spegnimento da un watchdog.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0003I: Ciclo di alimentazione del sistema [ComputerSystemElementName] iniziato dal watchdog [WatchdogElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un ciclo di alimentazione da un watchdog.

Gravità: Informazioni  
Manutenzione: No  
Avvisa automaticamente il supporto: No  
Categoria avvisi: Sistema - Altro  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPWD0004I: Si è verificata un'interruzione del Watchdog Timer per [WatchdogElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un'interruzione del timer watchdog.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.



---

## Capitolo 3. Eventi UEFI

I messaggi di errore UEFI possono essere generati all'avvio del server (POST) o mentre questo è in esecuzione. I messaggi di errore UEFI sono registrati nel log eventi di Lenovo XClarity Controller nel server.

Per ogni codice evento, vengono visualizzati i seguenti campi:

### Identificativo evento

Un identificativo che identifica un evento in modo univoco.

### Descrizione evento

Stringa del messaggio registrato che viene visualizzato per un evento.

### Spiegazione

Fornisce ulteriori informazioni che spiegano la causa dell'evento.

### Gravità

Indicazione del livello di problema per la condizione. La gravità nel log eventi è abbreviata al primo carattere. Possono essere visualizzati i seguenti livelli di gravità:

- **Informativo.** L'evento è stato registrato per scopi di controllo, generalmente un'azione dell'utente o una modifica degli stati rispetto al comportamento normale.
- **Avvertenza.** L'evento non è grave come un errore, ma se possibile, la condizione deve essere corretta prima che diventi un errore. Potrebbe anche essere una condizione che richiede monitoraggio o manutenzione aggiuntiva.
- **Errore.** L'evento è un errore o una condizione critica che compromette il servizio o una funzione prevista.

### Intervento dell'utente

Indica quale azione occorre eseguire per risolvere l'evento. Eseguire le operazioni elencate in questa sezione nell'ordine mostrato fino alla risoluzione del problema. Se non è possibile risolvere il problema dopo avere eseguito tutti i passaggi, contattare Supporto Lenovo.

---

## Eventi UEFI organizzati per gravità

La seguente tabella elenca tutti gli eventi UEFI, organizzati per gravità (informazioni, errore e avvertenza).

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFDD0012I	Errore unità disco fisso SATA: [arg1] è stato ripristinato.	Informativo
FQXSFIO0015I	IFM: è stata eseguita la reimpostazione del sistema per reimpostare gli adattatori.	Informativo
FQXSFIO0018I	IFM: configurazione troppo grande per la modalità di compatibilità.	Informativo
FQXSFIO0020J	Si è verificato un isolamento PCIe dello slot PCIe [arg1]. L'adattatore potrebbe non funzionare correttamente.	Informativo
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] Ripristino della disabilitazione. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0002I	Lo stato di errore irreversibile di memoria è stato eliminato.	Informativo

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFMA0006I	È stato rilevato il DIMM [arg2] di [arg1], il numero di serie del DIMM è [arg3].	Informativo
FQXSFMA0007I	Il DIMM numero [arg2] di [arg1] è stato sostituito. [arg3]	Informativo
FQXSFMA0008I	DIMM [arg1] Errore del test di memoria POST ripristinato. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0009I	Configurazione della memoria non valida per la modalità di mirroring ripristinata. [arg1]	Informativo
FQXSFMA0010I	Configurazione della memoria non valida per la modalità di sparing ripristinata. [arg1]	Informativo
FQXSFMA0011I	È stata rilevata la modifica del popolamento della memoria. [arg1]	Informativo
FQXSFMA0012I	Annullamento dell'asserzione PFA del DIMM [arg1].	Informativo
FQXSFMA0013I	Failover di mirroring completo. Si è verificato il failover del DIMM [arg1] sulla copia sottoposta a mirroring. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0014I	Copia di riserva della memoria avviata. [arg1]	Informativo
FQXSFMA0015I	Copia di riserva della memoria completata correttamente. [arg1]	Informativo
FQXSFMA0026I	Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST (PPR) del modulo DIMM [arg1] riuscito su rank [arg2] rank secondario [arg3] banco [arg4] riga [arg5] del dispositivo [arg6]. [arg7]	Informativo
FQXSFMA0029I	Annullamento dell'asserzione PFA del DIMM [arg1] dopo l'applicazione PPR per questo DIMM. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0030I	È stato rilevato un errore reversibile di memoria sul DIMM [arg1]. [arg2]	Informativo
FQXSFMA0052I	Il modulo DIMM [arg1] è stato disabilitato a causa dell'errore sul DIMM [arg2]. [arg3]	Informativo
FQXSFMA0065I	Annullamento dell'asserzione dell'errore CE a bit multiplo sul modulo DIMM [arg1] dopo aver effettuato la riparazione del pacchetto POST. L'identificativo del DIMM è [arg2].	Informativo
FQXSFPU0020I	La firma della capsula immagine del firmware UEFI non è valida.	Informativo
FQXSFPU0021I	Lo stato della presenza fisica TPM è stato eliminato.	Informativo
FQXSFPU0023I	Errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro cancellato in quanto non vi è alcun errore in questo avvio ciclico.	Informativo
FQXSFPU0025I	Sono state ripristinate le impostazioni di sistema predefinite.	Informativo
FQXSFPU4034I	Ripristino firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.	Informativo
FQXSFPU4038I	Ripristino firmware del TPM completato.	Informativo
FQXSFPU4041I	È in corso l'aggiornamento firmware del TPM. NON spegnere o reimpostare il sistema.	Informativo
FQXSFPU4042I	Aggiornamento firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.	Informativo
FQXSFPU4044I	La versione firmware corrente del TPM potrebbe non supportare la commutazione delle versioni del TPM.	Informativo

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFP4046I	Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM1.2 a TPM2.0.	Informativo
FQXSFP4047I	Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM2.0 a TPM1.2.	Informativo
FQXSFP4048I	Il firmware TPM 2.0 verrà aggiornato alla versione 1.3.2.20.	Informativo
FQXSFP4049I	Aggiornamento firmware del TPM completato.	Informativo
FQXSFP4080I	La password di accensione dell'host è stata modificata.	Informativo
FQXSFP4081I	La password di accensione dell'host è stata eliminata.	Informativo
FQXSFP4082I	La password di amministratore dell'host è stata modificata.	Informativo
FQXSFP4083I	La password di amministratore dell'host è stata eliminata.	Informativo
FQXSFP4084I	L'ordine di avvio dell'host è stato modificato.	Informativo
FQXSFP4085I	L'ordine di avvio WOL dell'host è stato modificato.	Informativo
FQXSFSM0007I	Il log eventi di sistema XCC (SEL, System Event Log) è pieno.	Informativo
FQXSFSR0002I	È stato ripristinato il danneggiamento della GPT di [arg1], DiskGUID: [arg2]	Informativo
FQXSFD0001G	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: manca la configurazione. Richiede la modifica delle impostazioni da F1.	Avvertenza
FQXSFD0002M	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con stato di non riuscito.	Avvertenza
FQXSFD0003I	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con riavvio richiesto.	Avvertenza
FQXSFD0005M	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: disconnessione del controller non riuscita. Richiede il riavvio.	Avvertenza
FQXSFD0006M	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un driver con uno stato di integrità non valido.	Avvertenza
FQXSFD0007G	Errore IPMI SKLM (Security Key Lifecycle Manager).	Avvertenza
FQXSFIO0008M	È stata rilevata una riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].	Avvertenza
FQXSFIO0009M	È stata rilevata una riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI interna della scheda tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].	Avvertenza
FQXSFIO0013I	Impossibile configurare il dispositivo trovato in corrispondenza del bus [arg1] dispositivo [arg2] funzione [arg3] a causa delle restrizioni della risorsa. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].	Avvertenza
FQXSFIO0016M	IFM: evitato il loop di reimpostazione - non sono consentite più reimpostazioni.	Avvertenza
FQXSFIO0021J	Si è verificato un ripristino da errore PCIe in [arg1] fisico numero [arg2]. [arg3] potrebbe non funzionare correttamente.	Avvertenza
FQXSFIO0022J	Larghezza del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].	Avvertenza

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFIO0023J	Velocità del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].	Avvertenza
FQXSFMA0012L	Il limite di soglia PFA [arg1] è stato superato sul DIMM [arg2] all'indirizzo [arg3]. [arg4]	Avvertenza
FQXSFMA0016M	Copia di riserva della memoria errata. [arg1]	Avvertenza
FQXSFMA0026G	Si è verificato un errore CE a bit multiplo sul DIMM [arg1]; è necessario riavviare il sistema affinché la riparazione automatica del DIMM possa tentare di riparare il pacchetto POST.	Avvertenza
FQXSFMA0027M	Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST del modulo DIMM [arg1] non riuscito su rank [arg2] rank secondario [arg3] banco [arg4] riga [arg5] del dispositivo [arg6]. [arg7]	Avvertenza
FQXSFMA0028M	Numero di tentativi di riparazione automatica del pacchetto POST del modulo DIMM [arg1] superiore al livello di soglia [arg2] su rank [arg3] rank secondario [arg4] banco [arg5] riga [arg6] del dispositivo [arg7]. [arg8]	Avvertenza
FQXSFMA0030K	La percentuale residua del modulo Intel Optane DCPMM [arg1] è inferiore al [arg2]% e il modulo è ancora funzionante.	Avvertenza
FQXSFMA0031K	Il blocco di riserva residuo del modulo Intel Optane DCPMM [arg1] ha raggiunto l'1% ed è ancora funzionante.	Avvertenza
FQXSFMA0033M	Il set di interfoliazione della memoria Intel Optane DC Persistent Memory include i moduli DCPMM [arg1] (DIMM [arg2]), la posizione del modulo DIMM [arg3] non è corretta.	Avvertenza
FQXSFMA0034M	Il modulo [arg1] (UID: [arg2]) del set di interfoliazione della memoria persistente di Intel Optane DCPMM deve essere spostato nello slot DIMM [arg3] in sequenza.	Avvertenza
FQXSFMA0035M	Il set di interfoliazione del modulo Intel Optane DCPMM deve essere dotato dei moduli DCPMM [arg1], ma i moduli DCPMM [arg2] non sono presenti.	Avvertenza
FQXSFMA0036M	Il modulo DIMM [arg1] (UID: [arg2]) del set di interfoliazione della memoria persistente di Intel Optane DCPMM non è presente.	Avvertenza
FQXSFMA0037G	È stata eseguita la migrazione del set di interfoliazione del modulo Intel Optane DCPMM (DIMM [arg1]) da un altro sistema (ID piattaforma: [arg2]), i moduli DCPMM migrati non sono supportati né garantiti in questo sistema.	Avvertenza
FQXSFMA0038K	Tutti i moduli Intel Optane DCPMM non possono essere sbloccati automaticamente poiché manca la passphrase.	Avvertenza
FQXSFMA0039K	Uno o più moduli Intel Optane DCPMM non possono essere sbloccati automaticamente poiché manca la passphrase.	Avvertenza
FQXSFMA0040K	È stata rilevata una configurazione Intel Optane DCPMM non valida. Verificare che la configurazione del modulo DCPMM sia valida.	Avvertenza
FQXSFMA0041K	Il rapporto Memoria vicina/Memoria lontana (1:[arg1].[arg2]) per la configurazione Intel Optane DCPMM non rientra nei valori consigliati (1:2-1:16).	Avvertenza
FQXSFMA0047M	Controllo CRC SPD non riuscito sul modulo DIMM [arg1]. [arg2]	Avvertenza



Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFMA0076M	Il DIMM [arg1] non è supportato, l'identificatore DIMM è [arg2].	Avvertenza
FQXSFP00021G	La presenza fisica dell'hardware è in stato di asserzione.	Avvertenza
FQXSFP00022G	La configurazione TPM non è bloccata.	Avvertenza
FQXSFP00023G	Avvertenza errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro.	Avvertenza
FQXSFP00024G	Avvio di Intel UEFI ACM non riuscito, verificare che il TPM sia abilitato.	Avvertenza
FQXSFP00033G	Il processore è stato disabilitato.	Avvertenza
FQXSFP00062F	Si è verificato un errore irreversibile del sistema nel processore [arg1], core [arg2], banco MC [arg3] con stato MC [arg4], indirizzo MC [arg5] e MC Misc [arg6].	Avvertenza
FQXSFP04033F	Ripristino firmware del TPM in corso. NON spegnere o reimpostare il sistema.	Avvertenza
FQXSFP04035M	Impossibile completare il ripristino firmware del TPM. Il chip TPM potrebbe essere danneggiato.	Avvertenza
FQXSFP04040M	Impossibile completare il test automatico del TPM.	Avvertenza
FQXSFP04043G	L'aggiornamento firmware del TPM è stato interrotto. Riavvio del sistema in corso...	Avvertenza
FQXSFP04045G	Presenza fisica priva di asserzione. Interrompere l'aggiornamento firmware del TPM.	Avvertenza
FQXSFP04050G	Impossibile completare l'aggiornamento firmware del TPM.	Avvertenza
FQXSFP04051G	TPM_TCM_POLICY non definito trovato	Avvertenza
FQXSFP04052G	TPM_TCM_POLICY non è bloccato	Avvertenza
FQXSFP04053G	Il sistema TPM_TCM_POLICY non corrisponde al planare.	Avvertenza
FQXSFP04054G	Impossibile completare l'associazione logica della scheda TPM/TCM.	Avvertenza
FQXSFPW0001L	Il CMOS è stato eliminato.	Avvertenza
FQXSFSM0002N	Autorizzazione Boot negata dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato.	Avvertenza
FQXSFSM0003N	Time out di attesa dell'autorizzazione Boot dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato.	Avvertenza
FQXSFSM0004M	Si è verificato un errore di comunicazione nell'XCC.	Avvertenza
FQXSFSR0001M	È stato rilevato il danneggiamento della GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]	Avvertenza
FQXSFSR0003G	Il numero di tentativi di avvio è stato superato. Nessun dispositivo avviabile trovato.	Avvertenza
FQXSFT0001L	Sono state rilevate una data e ora non valide.	Avvertenza
FQXSFD0004M	PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con arresto del sistema richiesto.	Errore
FQXSFD0012K	Errore unità disco fisso SATA: [arg1].	Errore
FQXSFI00005M	È stato rilevato un errore UPI interno della scheda sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].	Errore

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFIO0006M	È stato rilevato un errore UPI interno tra le schede sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].	Errore
FQXSFIO0007M	È stato rilevato un errore dall'I/O integrato sul bus [arg1]. Il valore del registro GFERRST (Global Fatal Error Status) è [arg2]. Il valore del registro GNERRST (Global Non-Fatal Error Status) è [arg3]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.	Errore
FQXSFIO0010M	Si è verificato un errore irreversibile PCIe sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di [arg6] fisico è [arg7].	Errore
FQXSFIO0011M	Si è verificato un errore di parità PCIe sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].	Errore
FQXSFIO0012M	Si è verificato un errore di sistema PCIe sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].	Errore
FQXSFIO0014J	Rilevamento di un checksum option ROM errato per il dispositivo in corrispondenza del bus [arg1] dispositivo [arg2] funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].	Errore
FQXSFIO0017M	IFM: Errore di comunicazione con l'XCC - È possibile che IFM non sia stato distribuito correttamente.	Errore
FQXSFIO0019J	Conflitto risorsa PCIe [arg1].	Errore
FQXSFMA0001M	Il DIMM [arg1] è stato disabilitato a causa di un errore rilevato durante il POST. [arg2]	Errore
FQXSFMA0002M	È stato rilevato un errore irreversibile di memoria sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2]. [arg3]	Errore
FQXSFMA0003K	È stata rilevata un'incongruenza nella memoria. Verificare che la configurazione della memoria sia valida. [arg1]	Errore
FQXSFMA0004N	Non è stata rilevata alcuna memoria di sistema. [arg1]	Errore
FQXSFMA0005N	La memoria è presente nel sistema ma non è possibile configurarla. Verificare che la configurazione della memoria sia valida. [arg1]	Errore
FQXSFMA0008M	Il DIMM [arg1] ha causato un errore del test di memoria del POST. [arg2]	Errore
FQXSFMA0009K	Configurazione della memoria non valida per la modalità di mirroring. Correggere la configurazione della memoria. [arg1]	Errore
FQXSFMA0010K	Configurazione della memoria non valida per la modalità di sparing. Correggere la configurazione della memoria. [arg1]	Errore
FQXSFMA0023M	Si è verificato un errore di flash NVDIMM. Backup/ripristino di NVDIMM potrebbero non funzionare correttamente. [arg1]	Errore
FQXSFMA0024M	Si è verificato un errore di supercap NVDIMM. Backup/ripristino di NVDIMM potrebbero non funzionare correttamente. [arg1]	Errore

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFMA0025M	Il supercap NVDIMM è stato disconnesso. Non sarà possibile eseguire il backup di NVDIMM finché il problema non verrà corretto. [arg1]	Errore
FQXSFMA0027K	È stata rilevata una configurazione di memoria non valida (Occupazione DIMM non supportata). Verificare che la configurazione della memoria sia valida.	Errore
FQXSFMA0028K	La capacità di memoria supera il limite della CPU. [arg1]	Errore
FQXSFMA0032M	Il modulo Intel Optane DCPMM [arg1] non dispone di blocchi di riserva residui.	Errore
FQXSFMA0042K	Il modulo Intel Optane DCPMM non è supportato dal processore di questo sistema.	Errore
FQXSFPU0001N	È stato rilevato un processore non supportato.	Errore
FQXSFPU0002N	È stato rilevato un tipo di processore non valido.	Errore
FQXSFPU0003K	Rilevamento di una mancata corrispondenza tra uno o più processori del sistema.	Errore
FQXSFPU0004K	È stata rilevata una discrepanza nel numero di core indicati da uno o più processori del sistema.	Errore
FQXSFPU0005K	È stata rilevata una mancata corrispondenza della velocità massima consentita del collegamento UPI di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0006K	È stata rilevata una mancata corrispondenza del segmento di alimentazione di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0007K	I processori hanno una frequenza DDR interna senza corrispondenza	Errore
FQXSFPU0008K	È stata rilevata una mancata corrispondenza della velocità dei core di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0009K	È stata rilevata una mancata corrispondenza della frequenza di clock esterna di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0010K	È stata rilevata una mancata corrispondenza della dimensione della cache di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0011K	È stata rilevata una mancata corrispondenza del tipo di cache di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0012K	È stata rilevata una mancata corrispondenza di associatività della cache di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0013K	È stata rilevata una mancata corrispondenza del modello di processore di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0014N	È stata rilevata una mancata corrispondenza della famiglia di processore di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0015K	È stata rilevata una mancata corrispondenza del passaggio del processore di uno o più processori.	Errore
FQXSFPU0016N	Il BIST di un processore all'interno del sistema ha avuto esito negativo.	Errore

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXSFP0017G	Aggiornamento del microcodice del processore non riuscito.	Errore
FQXSFP0018N	CATERR(IERR) rilevato sul processore [arg1].	Errore
FQXSFP0019N	È stato rilevato un errore irreversibile sul processore [arg1].	Errore
FQXSFP0027N	Si è verificato un errore irreversibile del sistema sul processore [arg1], core [arg2], banco MC [arg3] con stato MC [arg4], indirizzo MC [arg5] e MC Misc [arg6].	Errore
FQXSFP0030N	È stato rilevato un errore firmware nell'immagine UEFI.	Errore
FQXSFP0031N	È stato raggiunto il numero di tentativi POST impostato in Configurazione F1. Il sistema è stato avviato con le impostazioni UEFI predefinite. Le impostazioni specificate dall'utente sono state salvate e verranno utilizzate al prossimo avvio, tranne se modificate prima del riavvio.	Errore
FQXSFP0034L	Impossibile inizializzare correttamente il TPM.	Errore
FQXSFP04056M	Scheda TPM/TCM modificata. È necessario reinstallare la scheda TCM/TPM originale fornita con il sistema.	Errore
FQXSFSM0008M	È stato rilevato un timeout dell'autorizzazione di avvio.	Errore

## Elenco degli eventi UEFI

Questa sezione elenca tutti i messaggi che possono essere inviati da UEFI.

- **FQXSFD0001G: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: configurazione mancante. Richiede la modifica delle impostazioni da F1.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Andare a Configurazione F1 > Impostazioni di sistema > Impostazioni > Elenco stato integrità driver e cercare un driver/controller con lo stato Configurazione necessaria.
2. Cercare il menu dei driver da Impostazioni di sistema e modificare le impostazioni in modo appropriato.
3. Salvare le impostazioni e riavviare il sistema.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFD0002M: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con stato di errore.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFDD0003I: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con riavvio richiesto.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Non è richiesta alcuna azione. Il sistema verrà riavviato al termine del POST.
2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFDD0004M: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un controller con arresto del sistema richiesto.**

Gravità: Irreversibile

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFDD0005M: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: disconnessione del controller non riuscita. Richiede il riavvio.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema per ricollegare il controller.
2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFDD0006M: PROTOCOLLO DI INTEGRITÀ DEL DRIVER: segnala un driver con uno stato di integrità non valido.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware dell'adattatore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFDD0007G: Errore IPMI SKLM (Security Key Lifecycle Manager).**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware UEFI applicabile a questo errore.
  2. Eseguire un ciclo CA del sistema.
  3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFD0012I: Errore unità disco fisso SATA: [arg1] è stato ripristinato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
  - **FQXSFD0012K: Errore unità disco fisso SATA: [arg1].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

    1. Spegnerne il server.
    2. Inserire nuovamente l'unità SATA per accertarsi che sia collegata correttamente al backplane.
    3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
  - **FQXSFI0005M: È stato rilevato un errore UPI interno della scheda sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

    1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
    2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.
  - **FQXSFI0006M: È stato rilevato un errore UPI interno tra le schede sul collegamento tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

    1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
    2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.
  - **FQXSFI0007M: È stato rilevato un errore dall'I/O integrato sul bus [arg1]. Il valore del registro GFERRST (Global Fatal Error Status) è [arg2]. Il valore del registro GNERRST (Global Non-Fatal Error Status) è [arg3]. Controllare i log degli errori per verificare la presenza di eventuali dati aggiuntivi sugli errori dei dispositivi downstream.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware per il sistema o per l'adattatore applicabile a questo errore.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI0008M: È stata rilevata una riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI0009M: È stata rilevata una riduzione dell'ampiezza del collegamento dinamico UPI interna della scheda tra la porta [arg2] del processore [arg1] e la porta [arg4] del processore [arg3].**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI0010M: Si è verificato un errore irreversibile PCIe sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di [arg6] fisico è [arg7].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare sul sito del supporto Lenovo la presenza di un driver di dispositivo applicabile, l'aggiornamento firmware, la versione delle informazioni sull'assistenza per questo prodotto oppure altre informazioni applicabili a questo errore. Caricare il nuovo driver di dispositivo ed eventuali aggiornamenti firmware richiesti.
2. Se questo dispositivo e/o uno qualsiasi dei cavi collegati è stato recentemente installato, spostato, sottoposto a interventi di manutenzione o aggiornato:
  - a. Riposizionare l'adattatore o il disco e gli eventuali cavi collegati.

- b. Ricaricare il driver di dispositivo.
  - c. Se il dispositivo non viene riconosciuto, potrebbe essere necessario riconfigurare lo slot a una velocità inferiore. Le impostazioni Gen1/Gen2/Gen3 possono essere configurate mediante Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Selezione velocità PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 o tramite l'utilità OneCLI.
  - d. Se l'errore PCIe è stato segnalato anche su un secondo slot dello stesso nodo, prima di procedere, verificare di avere eseguito i suddetti passaggi a, b e c per l'adattatore o il disco.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFI0011M: Si è verificato un errore di parità PCIe sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare sul sito del supporto Lenovo la presenza di un driver di dispositivo applicabile, l'aggiornamento firmware, la versione delle informazioni sull'assistenza per questo prodotto oppure altre informazioni applicabili a questo errore. Caricare il nuovo driver di dispositivo ed eventuali aggiornamenti firmware richiesti.
  2. Se questo nodo e/o uno qualsiasi dei cavi collegati sono stati recentemente installati, spostati, sottoposti ad interventi di manutenzione o aggiornati.
    - a. Riposizionare l'adattatore e gli eventuali cavi collegati.
    - b. Ricaricare il driver di dispositivo.
    - c. Se il dispositivo non viene riconosciuto, potrebbe essere necessario riconfigurare lo slot su Gen1 o Gen2. Le impostazioni Gen1/Gen2 possono essere configurate mediante Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Selezione velocità PCIe Gen1/Gen2/Gen3 o tramite l'utilità OneCLI.
    - d. Se l'errore PCIe è stato segnalato anche su un secondo slot dello stesso nodo, prima di procedere, verificare di avere eseguito i suddetti passaggi a, b e c per l'adattatore.
  3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFI0012M: Si è verificato un errore di sistema PCIe sul bus [arg1] Dispositivo [arg2] Funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare sul sito del supporto Lenovo la presenza di un driver di dispositivo applicabile, l'aggiornamento firmware, la versione delle informazioni sull'assistenza per questo prodotto oppure altre informazioni applicabili a questo errore. Caricare il nuovo driver di dispositivo ed eventuali aggiornamenti firmware richiesti.
2. Se questo dispositivo e/o uno qualsiasi dei cavi collegati è stato recentemente installato, spostato, sottoposto a interventi di manutenzione o aggiornato:
  - a. Riposizionare l'adattatore e gli eventuali cavi collegati.
  - b. Ricaricare il driver di dispositivo.
  - c. Se il dispositivo non viene riconosciuto, potrebbe essere necessario riconfigurare lo slot su Gen1 o Gen2. Le impostazioni Gen1/Gen2 possono essere configurate mediante Configurazione F1 ->



Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Selezione velocità PCIe Gen1/Gen2/Gen3 o tramite l'utilità OneCLI.

- d. Se l'errore PCIe è stato segnalato anche su un secondo slot dello stesso nodo, prima di procedere, verificare di avere eseguito i suddetti passaggi a, b e c per l'adattatore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00013I: Impossibile configurare il dispositivo trovato in corrispondenza del bus [arg1] dispositivo [arg2] funzione [arg3] a causa delle restrizioni della risorsa. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se questo dispositivo PCIe e/o qualcuno dei cavi collegati sono stati recentemente installati, spostati, sottoposti ad interventi di manutenzione o aggiornati, riposizionare l'adattatore ed eventuali cavi collegati.
2. Consultare il sito del supporto Lenovo per verificare la presenza di comunicati di servizio o di aggiornamenti del firmware dell'adattatore applicabili a questo errore (NOTA: potrebbe essere necessario disabilitare le ROM opzionali non utilizzate nella configurazione F1 UEFI, nell'utility OneCLI o nelle utility del produttore in uso in modo da consentire l'aggiornamento del firmware dell'adattatore).
3. Spostare l'adattatore in un altro slot. Se uno slot non è disponibile o l'errore si ripete, sostituire l'adattatore.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00014J: Rilevamento di un checksum option ROM errato per il dispositivo in corrispondenza del bus [arg1] dispositivo [arg2] funzione [arg3]. L'ID fornitore per il dispositivo è [arg4] e l'ID dispositivo è [arg5]. Il numero di slot fisico è [arg6].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se questo dispositivo PCIe e/o uno qualsiasi dei cavi collegati è stato recentemente installato, spostato, sottoposto ad interventi di manutenzione o aggiornato, Riposizionare l'adattatore e gli eventuali cavi collegati.
2. Spostare l'adattatore in uno slot diverso del sistema, se disponibile.
3. Controllare sul sito Web del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware UEFI o dell'adattatore relativo a questo errore.

**Nota:** Potrebbe essere necessario configurare lo slot su Gen1 o utilizzare un software del programma di utilità speciale per poter aggiornare il firmware dell'adattatore. Le impostazioni Gen1/ Gen2 possono essere configurate mediante Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Selezione velocità PCIe Gen1/Gen2/Gen3 o tramite l'utilità OneCLI.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00015I: IFM: è stata eseguita la reimpostazione del sistema per reimpostare gli adattatori.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFI00016M: IFM: evitato il loop di reimpostazione - non sono consentite più reimpostazioni.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Aggiornare tutto il firmware (inclusi il firmware dell'adattatore) ai livelli più recenti.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFI00017M: IFM: Errore di comunicazione con l'XCC - È possibile che IFM non sia stato distribuito correttamente.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Aggiornare tutto il firmware di sistema (inclusi il firmware dell'adattatore) ai livelli più recenti.

**Nota:** Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di eseguire l'aggiornamento.

2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFI00018I: IFM: configurazione troppo grande per la modalità di compatibilità.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFI00019J: Conflitto risorsa PCIe [arg1].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se questo dispositivo PCIe e/o qualcuno dei cavi collegati sono stati recentemente installati, spostati, sottoposti a interventi di manutenzione o aggiornati, riposizionare l'adattatore ed eventuali cavi collegati.
2. Spostare l'adattatore in uno slot diverso, se disponibile.
3. Controllare sul sito Web del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile oppure un aggiornamento firmware UEFI o dell'adattatore relativo a questo errore.

**Nota:** Potrebbe essere necessario configurare lo slot su Gen1 o utilizzare un software del programma di utilità speciale per poter aggiornare il firmware dell'adattatore. Le impostazioni Gen1/ Gen2 possono essere configurate mediante Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Selezione velocità PCIe Gen1/Gen2/Gen3 o tramite l'utilità OneCLI.

4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00020J: Si è verificato un isolamento PCIe dello slot PCIe [arg1]. L'adattatore potrebbe non funzionare correttamente.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCIe associato e risolverlo.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore di memoria.
3. Controllare le specifiche del sistema per verificare che il dispositivo PCIe sia installato nello slot PCIe compatibile e che sia utilizzato un cavo compatibile. In caso contrario, le prestazioni di questo dispositivo potrebbero diminuire.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00021J: Si è verificato un ripristino da errore PCIe in [arg1] fisico numero [arg2]. [arg3] potrebbe non funzionare correttamente.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCIe associato o un disco NVMe e risolverlo.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore di memoria.
3. Controllare le specifiche del sistema per verificare che il dispositivo PCIe o il disco NVMe sia installato nello slot PCIe o nel vano compatibile e che sia utilizzato un cavo compatibile. In caso contrario, le prestazioni di questo dispositivo potrebbero diminuire.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00022J: Larghezza del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCIe associato o un disco NVMe e risolverlo.

2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore di memoria.
3. Controllare le specifiche del sistema per verificare che il dispositivo PCIe o il disco NVMe sia installato nello slot PCIe o nel vano compatibile e che sia utilizzato un cavo compatibile. In caso contrario, le prestazioni di questo dispositivo potrebbero diminuire.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFI00023J: Velocità del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4].**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare se nel log è presente un errore distinto correlato a un dispositivo PCIe associato o un disco NVMe e risolverlo.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware per il sistema o l'adattatore che si applica a questo errore di memoria.
3. Controllare le specifiche del sistema per verificare che il dispositivo PCIe o il disco NVMe sia installato nello slot PCIe o nel vano compatibile e che sia utilizzato un cavo compatibile. In caso contrario, le prestazioni di questo dispositivo potrebbero diminuire.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] Ripristino della disabilitazione. [arg2]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0001M: DIMM [arg1] è stato disabilitato a causa di un errore rilevato durante il POST. [arg2]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare il DIMM interessato (nota: il log eventi può contenere un evento recente FQXSFMA0011I che indica il rilevamento di una modifica nell'inserimento dei DIMM che potrebbe essere correlata a questo problema).
2. Avviare la configurazione F1 e abilitare il modulo DIMM (per AMD, non è necessario abilitare il modulo DIMM nella configurazione). Riavviare il sistema.
3. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0002I: Lo stato di errore irreversibile di memoria è stato eliminato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0002M: È stato rilevato un errore irreversibile di memoria sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2]. [arg3]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
2. Riposizionare il DIMM interessato (nota: il log eventi può contenere un evento recente FQXSFMA0011I che indica il rilevamento di una modifica nell'inserimento dei DIMM che potrebbe essere correlata a questo problema).
3. Spostare il DIMM interessato in un altro slot valido noto e verificare se il problema viene ancora rilevato o meno.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0003K: È stata rilevata una mancata corrispondenza nella memoria. Verificare che la configurazione della memoria sia valida. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Avviare la schermata F1 UEFI e verificare se un qualsiasi DIMM di memoria è disabilitato. La memoria potrebbe essere disabilitata a causa di precedenti errori irreversibili o di errori di formazione/test di memoria UEFI.
2. Accertarsi che i moduli DIMM siano stati installati nella sequenza di popolamento corretta.
3. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0004N: Non è stata rilevata alcuna memoria di sistema. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che uno o più DIMM supportati siano installati nel server con la sequenza di popolamento corretta.
2. Se il sistema supporta il Lightpath, verificare se sono presenti dei LED del connettore DIMM illuminati e, in tal caso riposizionare quei DIMM. In alternativa (ad esempio se non è disponibile il Lightpath), è possibile eseguire la stessa operazione mediante XCC GUI.
3. Scambiare i DIMM tra gli slot quando nel sistema sono disponibili più DIMM.
4. Se i DIMM sono stati aggiornati appena prima che si verificasse il problema, aggiornare uEFI utilizzando la configurazione minima o una configurazione alternativa.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0005N: La memoria è presente nel sistema ma non è possibile configurarla. Verificare che la configurazione della memoria sia valida. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Accertarsi che uno o più DIMM siano installati nel server.
2. Risolvere gli eventuali errori di memoria esistenti.
3. Se nei log non è registrato alcun errore di memoria e non è acceso alcun LED di errore del connettore DIMM, verificare che tutti i connettori DIMM siano abilitati utilizzando il programma Setup Utility o l'utilità OneCLI.
4. Riposizionare tutti i DIMM accertandosi che siano installati nella sequenza di popolamento corretta, in conformità alle informazioni sull'assistenza per questo prodotto.
5. Cancellare la memoria CMOS. Tenere presente che verranno ripristinate tutte le impostazioni firmware predefinite.
6. Riaggiornare il firmware UEFI.
7. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0006I: È stato rilevato il DIMM [arg2] di [arg1], il numero di serie del DIMM è [arg3].**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se questo evento informativo è registrato nel log eventi XCC, nel server non è installata una memoria qualificata.
2. La memoria installata potrebbe non essere coperta da garanzia.
3. Senza memoria qualificata, le velocità supportate dagli standard del settore non saranno abilitate.
4. Contattare il rappresentante di vendita locale o il Business Partner autorizzato per ordinare una memoria qualificata e sostituire i DIMM non qualificati.
5. Dopo aver installato la memoria qualificata e acceso il server, assicurarsi che questo evento informativo non venga di nuovo registrato.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0007I: Il DIMM numero [arg2] di [arg1] è stato sostituito. [arg3]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Questo evento deve essere seguito da un evento recente FQXSFMA0006I che indica che nel server è installata una memoria non qualificata.
2. Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0008I: DIMM [arg1] Errore del test di memoria POST ripristinato. [arg2]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0008M: Il DIMM [arg1] ha causato un errore del test di memoria del POST. [arg2]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se la configurazione dei DIMM era stata modificata appena prima che si verificasse il guasto, accertarsi che i DIMM siano installati nella sequenza di popolamento corretta.
2. Riposizionare il DIMM che non ha superato il test di memoria POST e i DIMM negli slot adiacenti se popolati. Avviare la configurazione F1 e abilitare il DIMM. Riavviare il sistema.
3. Spostare il DIMM dalla posizione dell'errore in un'altra posizione valida nota per verificare se l'errore segue il DIMM o lo slot DIMM.
4. Se questo problema si è verificato durante un processo di aggiornamento XCC/UEFI:
  - a. Eseguire un ciclo di alimentazione del sistema scollegando l'alimentazione per alcuni secondi.
  - b. Cancellare le impostazioni CMOS rimuovendo la batteria per alcuni secondi.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0009I: Configurazione della memoria non valida per la modalità di mirroring ripristinata. [arg1]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0009K: Configurazione della memoria non valida per la modalità di mirroring. Correggere la configurazione della memoria. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Assicurarsi che tutti i DIMM siano abilitati e funzionali avviando la configurazione F1 oppure in XCC Web. Nel caso vengano rilevati DIMM non funzionali, risolvere prima questo problema.
2. Assicurarsi che i connettori DIMM siano popolati correttamente per la modalità di mirroring, in base alle informazioni sull'assistenza per questo prodotto.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0010I: Configurazione della memoria non valida per la modalità di sparing ripristinata. [arg1]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0010K: Configurazione della memoria non valida per la modalità di sparing. Correggere la configurazione della memoria. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Assicurarsi che tutti i DIMM siano abilitati e funzionali avviando la configurazione F1 oppure in XCC Web. Nel caso vengano rilevati DIMM non funzionali, risolvere prima questo problema.
2. Assicurarsi che i connettori DIMM siano popolati per la modalità di sparing, in base alle informazioni di servizio per questo prodotto.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0011I: È stata rilevata la modifica del popolamento della memoria. [arg1]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se sono stati aggiunti moduli DIMM al sistema o rimossi da quest'ultimo e non è stato rilevato alcun errore aggiuntivo, ignorare questo messaggio.
2. Consultare il log eventi di sistema per individuare eventuali malfunzionamenti dei DIMM non risolti e sostituire quei DIMM.

- **FQXSFMA0012I: Annullamento dell'asserzione PFA del DIMM [arg1].**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0012L: Il limite di soglia PFA [arg1] è stato superato sul DIMM [arg2] all'indirizzo [arg3]. [arg4]**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare il modulo DIMM interessato.
2. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
3. Spostare il DIMM in un'altra posizione valida nota.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0013I: Failover di mirroring completo. Si è verificato il failover del DIMM [arg1] sulla copia sottoposta a mirroring. [arg2]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:



Consultare il log eventi di sistema per individuare eventuali errori del DIMM non risolti e sostituire questi DIMM.

- **FQXSFMA0014I: Copia di riserva della memoria avviata. [arg1]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0015I: Copia di riserva della memoria completata correttamente. [arg1]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Consultare il log di sistema per gli errori correlati ai DIMM e sostituire i DIMM difettosi.

- **FQXSFMA0016M: Copia di riserva della memoria non riuscita. [arg1]**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Avviare la schermata F1 UEFI e assicurarsi che tutti i DIMM siano abilitati. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0023M: Si è verificato un errore di flash NVDIMM. Backup/ripristino di NVDIMM potrebbero non funzionare correttamente. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare i NDIMM interessati e il DIMM negli slot adiacenti, se popolati.
2. Controllare il sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore della memoria.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0024M: Si è verificato un errore di supercap NVDIMM. Backup/ripristino di NVDIMM potrebbero non funzionare correttamente. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se il server è stato installato, spostato, sottoposto a interventi di assistenza o aggiornato, verificare che il modulo DIMM sia posizionato correttamente e verificare a vista che non sia presente materiale esterno in un qualsiasi connettore DIMM su quel canale di memoria.

2. Se non è stato rilevato alcun problema sui connettori BBU oppure il problema persiste, controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore di memoria.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0025M: Il supercap NVDIMM è stato disconnesso. Non sarà possibile eseguire il backup di NVDIMM finché il problema non verrà corretto. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se il server è stato recentemente installato, spostato, sottoposto ad interventi di assistenza o aggiornato, verificare che il modulo DIMM sia posizionato correttamente e verificare a vista che non sia presente materiale esterno in un qualsiasi connettore BBU su quel canale di memoria.
2. Se non è stato rilevato alcun problema sui connettori BBU oppure il problema persiste, controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore di memoria.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0026G: Si è verificato un errore CE a bit multiplo sul DIMM [arg1]; è necessario riavviare il sistema affinché la riparazione automatica del DIMM possa tentare di riparare il pacchetto POST.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema per consentire alla riparazione automatica del DIMM di tentare di riparare il pacchetto POST e verificare che l'ID evento FQXSFMA0026I sia stato registrato.
2. Se il problema persiste o se il tentativo di riparazione del pacchetto POST non riesce a causa dell'ID evento FQXSFMA0027M o FQXSFMA0028M, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0026I: Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST (PPR) del modulo DIMM [arg1] riuscito su rank [arg2] rank secondario [arg3] banco [arg4] riga [arg5] del dispositivo [arg6]. [arg7]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
2. Nota: PPR (Post Package Repair) è il processo di sostituzione dell'accesso a una cella o a una riga di indirizzo errata con una riga di riserva all'interno del dispositivo DRAM.
  - a. SPPR (Soft Post Package Repair) ripara una riga per il ciclo di avvio corrente. Se l'alimentazione del sistema viene rimossa o il sistema viene riavviato (reimpostato), viene ripristinato lo stato originale del modulo DIMM.

b. HPPR (Hard Post Package Repair) ripara definitivamente una riga.

- **FQXSFMA0027K: È stata rilevata una configurazione di memoria non valida (popolamento DIMM non supportato). Verificare che la configurazione della memoria sia valida.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Questo evento potrebbe seguire un errore irreversibile di memoria o un test non riuscito della memoria. Controllare il log e risolvere innanzitutto tale evento. Questo evento potrebbe essere causato da DIMM disabilitati per altri errori o azioni.
2. Verificare che i DIMM siano popolati nella sequenza corretta, in base alle informazioni sull'assistenza per questo prodotto.
3. Se i DIMM sono presenti e sono installati correttamente, verificare se sono presenti dei LED di errore del connettore DIMM illuminati e riposizionare i DIMM. Controllare i log alla ricerca di eventuali codici di diagnostica della memoria.
4. Ripristinare le impostazioni predefinite per l'UEFI.
5. Se il problema persiste, aggiornare il firmware UEFI.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0027M: Tentativo di riparazione automatica del pacchetto POST del modulo DIMM [arg1] non riuscito su rank [arg2] rank secondario [arg3] banco [arg4] riga [arg5] del dispositivo [arg6]. [arg7]**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare il DIMM interessato (nota: il log eventi può contenere un evento recente FQXSFMA0011I che indica il rilevamento di una modifica nell'inserimento dei DIMM che potrebbe essere correlata a questo problema).
2. Avviare la configurazione F1 e abilitare il DIMM. Riavviare il sistema.
3. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0028K: La capacità di memoria supera il limite della CPU. [arg1]**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal sistema.
2. Modificare la configurazione della memoria per fare in modo che la capacità della memoria non superi il limite del numero di parte del processore.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0028M: Numero di tentativi di riparazione automatica del pacchetto POST del modulo DIMM [arg1] superiore al livello di soglia [arg2] su rank [arg3] rank secondario [arg4] banco [arg5] riga [arg6] del dispositivo [arg7]. [arg8]**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare il DIMM interessato (nota: il log eventi può contenere un evento recente FQXSFMA0011I che indica il rilevamento di una modifica nell'inserimento dei DIMM che potrebbe essere correlata a questo problema).
2. Avviare la configurazione F1 e riabilitare il DIMM. Riavviare il sistema.
3. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0029I: Annullamento dell'asserzione PFA del DIMM [arg1] dopo l'applicazione PPR per questo DIMM. [arg2]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0030I: È stato rilevato un errore reversibile di memoria sul DIMM [arg1]. [arg2]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0030K: La percentuale residua del modulo Intel Optane DCPMM [arg1] è inferiore al [arg2]% e il modulo è ancora funzionante.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare lo stato di integrità del DIMM DCPMM Intel Optane PMEM corrente in uno dei seguenti modi:
  - a. Eseguire il test DCPMM nella diagnostica LXPM. Cercare la "Percentuale residua" dei blocchi di riserva.
  - b. Controllare la "Durata residua" dei blocchi di riserva sulla GUI Web di XCC.
2. Eseguire il backup dei dati.

- **FQXSFMA0031K: Il blocco di riserva residuo del modulo Intel Optane DCPMM [arg1] ha raggiunto l'1% ed è ancora funzionante.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare lo stato di integrità del DIMM DCPMM Intel Optane PMEM corrente in uno dei seguenti modi:
    - a. Eseguire il test DCPMM nella diagnostica LXPM. Cercare la "Percentuale residua" dei blocchi di riserva.
    - b. Controllare la "Durata residua" dei blocchi di riserva sulla GUI Web di XCC.
  2. Eseguire il backup dei dati.
  3. Verificare se il modulo DCPMM è conforme ai termini della garanzia.
    - a. Se il modulo DCPMM soddisfa i termini della garanzia, contattare il supporto Lenovo per la sostituzione del modulo DCPMM.
    - b. Se il modulo DCPMM non soddisfa i termini della garanzia, ordinare un nuovo modulo DCPMM simile tramite un rivenditore Lenovo autorizzato.
  4. Raccogliere il log di servizio e contattare il supporto Lenovo per pianificare la sostituzione del modulo DCPMM. Nota: se non diversamente specificato in altri contratti o relativi termini, le parti non conformi ai termini della garanzia e/o le parti che hanno raggiunto i limiti di utilizzo massimi non sono coperte dal servizio di garanzia.
- **FQXSFMA0032M: Il modulo Intel Optane DCPMM [arg1] non dispone di blocchi di riserva residui.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire il backup dei dati.
  2. Controllare lo stato di integrità del DIMM DCPMM Intel Optane PMEM corrente in uno dei seguenti modi:
    - a. Eseguire il test DCPMM nella diagnostica LXPM. Cercare la "Percentuale residua" dei blocchi di riserva.
    - b. Controllare la "Durata residua" dei blocchi di riserva sulla GUI Web di XCC.
  3. Verificare se il modulo DCPMM è conforme ai termini della garanzia.
    - a. Se il modulo DCPMM soddisfa i termini della garanzia, contattare il supporto Lenovo per la sostituzione del modulo DCPMM.
    - b. Se il modulo DCPMM non soddisfa i termini della garanzia, ordinare un nuovo modulo DCPMM simile tramite un rivenditore Lenovo autorizzato.
  4. Raccogliere il log di servizio e contattare il supporto Lenovo per pianificare la sostituzione del modulo DCPMM. Nota: se non diversamente specificato in altri contratti o relativi termini, le parti non conformi ai termini della garanzia e/o le parti che hanno raggiunto i limiti di utilizzo massimi non sono coperte dal servizio di garanzia.
- **FQXSFMA0033M: Il set di interfolliazione della memoria Intel Optane DC Persistent Memory include i moduli DCPMM [arg1] (DIMM [arg2]), la posizione del modulo DIMM [arg3] non è corretta.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Raccogliere i dati di servizio XCC.

2. Spegner il sistema.
  3. I log dei messaggi di errore FQXSFMA0034M di seguito indicheranno la posizione corretta per i DCPMMs.
  4. Spostare tutti i DCPMMs indicati nei log dei messaggi di errore FQXSFMA0034M nella posizione corretta.
  5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0034M: Il modulo DIMM [arg1] (UID: [arg2]) del set di interfolliazione della memoria persistente Intel Optane DCPMM deve essere spostato nello slot DIMM [arg3] in sequenza.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Raccogliere i dati di servizio XCC.
  2. Spegner il sistema.
  3. I dettagli inclusi in questo messaggio di errore forniranno la posizione corretta di tale DCPMM.
  4. Spostare il modulo DCPMM nella posizione corretta.
  5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0035M: Il set di interfolliazione del modulo Intel Optane DCPMM deve essere dotato dei moduli DCPMM [arg1], ma i moduli DCPMM [arg2] non sono presenti.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Raccogliere i dati di servizio XCC.
  2. Spegner il sistema.
  3. I seguenti log dei messaggi di errore FQXSFMA0036M forniranno i dettagli dei DCPMMs mancanti.
  4. Trovare tutti i DCPMMs mancanti indicati dai log dei messaggi di errore FQXSFMA0036M e installarli nella posizione corretta.
  5. Se si verifica un errore, seguire i passaggi 1 e 4 per ottenere informazioni dettagliate sul nuovo messaggio di errore.
  6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0036M: Il modulo DIMM [arg1] (UID: [arg2]) del set di interfolliazione della memoria persistente Intel Optane DCPMM non è presente.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Raccogliere i dati di servizio XCC.
2. Spegner il sistema.
3. Questo messaggio di errore fornirà l'UID del DCPMM mancante.
4. Utilizzare Lenovo Service Client o contattare il supporto Lenovo per analizzare il log e ottenere la posizione corretta del DCPMM. Individuare il DCPMM mancante e installarlo nella posizione corretta.
5. Se si verifica un errore, seguire i passaggi 1 e 4 per ottenere informazioni dettagliate sul nuovo messaggio di errore.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0037G: È stata eseguita la migrazione del set di interfolliazione del modulo Intel Optane DCPMM (DIMM [arg1]) da un altro sistema (ID piattaforma: [arg2]), i moduli DCPMM migrati non sono supportati né garantiti in questo sistema.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare le specifiche del sistema.
2. Spostare nuovamente il DCPMM sul computer originale o su una piattaforma dello stesso tipo di macchina oppure eseguire il backup dei dati delle regioni persistenti ed eliminare lo spazio dei nomi, disabilitare la sicurezza o cancellare la sicurezza. Attenersi alla guida del DCPMM per creare un nuovo obiettivo se il sistema installato nella destinazione supporta i DCPMM.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0038K: Tutti i moduli Intel Optane DCPMM non possono essere sbloccati automaticamente poiché manca la passphrase.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Fornire la passphrase per sbloccare automaticamente il modulo Intel Optane DCPMM o sbloccare i moduli DCPMM nel sistema operativo con gli strumenti Intel DCPMM.
2. Metodi per il provisioning della passphrase:
  - a. -Opzione 1. Abilitare la sicurezza su tutti i moduli Intel Optane DCPMMs identificati tramite la configurazione del sistema con ambito "Piattaforma" in (Impostazioni di sistema > Intel Optane DCPMMs > Protezione).
  - b. -Opzione 2. Abilitare la protezione su tutti i moduli Intel Optane DCPMMs identificati tramite il comando OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityClusion "Enable Security") e (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "the user passphrase").

**Nota:** Se lo stato della protezione è misto, disabilitare la protezione per questi moduli DCPMMs nella configurazione del sistema selezionando l'ambito "Singolo DCPMM" in (Impostazioni di sistema > Intel Optane DCPMMs > Protezione) prima di intraprendere l'azione di provisioning della passphrase. Se i moduli DCPMM non sono sbloccati, il sistema non visualizzerà o potrà accedere all'area persistente dei moduli DCPMM.

- **FQXSFMA0039K: Uno o più moduli Intel Optane DCPMM non possono essere sbloccati automaticamente poiché manca la passphrase.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Utilizzare OneCLI per identificare il DCPMM che non è possibile sbloccare. L'utilizzo di passphrase differenti potrebbe causare un errore dello sblocco automatico.
2. Utilizzare la pagina Configurazione UEFI o lo strumento del sistema operativo Intel DCPMM per sbloccare il DCPMM con la passphrase corretta.
3. Per evitare questo errore dello sblocco automatico al successivo avvio, modificare la passphrase di questi DCPMMs nell'utility di configurazione del sistema con ambito "DCPMM singolo" in (Impostazioni di sistema > DCPMMs Intel Optane > Sicurezza).

**Nota:** Se i moduli DCPMM non sono sbloccati, il sistema non visualizzerà o potrà accedere all'area persistente dei moduli DCPMM.

4. Se il problema non viene risolto, contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0040K: È stata rilevata una configurazione Intel Optane DCPMM non valida. Verificare che la configurazione del modulo DCPMM sia valida.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare le specifiche del sistema e seguire le regole per il popolamento dei moduli DCPMM nell'ordine corretto.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0041K: Il rapporto Memoria vicina/Memoria lontana (1:[arg1].[arg2]) per la configurazione Intel Optane DCPMM non rientra nei valori consigliati (1:2-1:16).**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Convalidare la configurazione della memoria di sistema utilizzando lo strumento di configurazione della memoria riportato sotto: [https://dcsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration).
2. Risolvere la configurazione DIMM in modo che il rapporto DCPMM soddisfi i requisiti del firmware, quindi riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0042K: Il modulo Intel Optane DCPMM non è supportato dal processore di questo sistema.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Convalidare la configurazione della memoria di sistema utilizzando lo strumento di configurazione della memoria riportato sotto: [https://dcsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration).

- **FQXSFMA0047M: Controllo CRC SPD non riuscito sul modulo DIMM [arg1]. [arg2]**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un riposizionamento virtuale o un ciclo CA per il server.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0052I: Il modulo DIMM [arg1] è stato disabilitato a causa dell'errore sul DIMM [arg2]. [arg3]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:



1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Riposizionare il modulo DIMM nello slot specificato dal messaggio dell'evento.
3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFMA0065I: Annullamento dell'asserzione dell'errore CE a bit multiplo sul modulo DIMM [arg1] dopo aver effettuato la riparazione del pacchetto POST. L'identificativo del DIMM è [arg2].**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFMA0076M: Il DIMM [arg1] non è supportato, l'identificatore DIMM è [arg2].**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
2. Consultare il manuale dell'utente per i tipi di DIMM supportati e sostituire il DIMM specificato nel messaggio con uno supportato.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU0001N: È stato rilevato un processore non supportato.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è disponibile un aggiornamento firmware richiesto per questo processore e, se applicabile, installarlo.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFPU0002N: È stato rilevato un tipo di processore non valido.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che il processore sia un'opzione valida elencata come dispositivo Server Proven per questo sistema. Se viene identificato un processore non supportato, rimuoverlo o sostituirlo con un processore supportato.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è disponibile un aggiornamento firmware richiesto per questo processore e, se applicabile, installarlo.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0003K: Rilevamento di una mancata corrispondenza tra uno o più processori del sistema.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Questo messaggio potrebbe essere visualizzato con i messaggi relativi ad altri problemi di configurazione del processore. Risolvere innanzitutto quei messaggi.
2. Se il problema persiste, assicurarsi che siano installati processori corrispondenti (ad esempio numeri parte delle opzioni corrispondenti e così via).
3. Verificare che i processori siano installati nei socket corretti in conformità alle informazioni sull'assistenza per questo prodotto. In caso contrario, risolvere il problema.
4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware UEFI che si applica a questo errore del processore.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0004K: È stata rilevata una discrepanza nel numero di core indicati da uno o più processori del sistema.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se si tratta un'opzione appena installata, assicurarsi che i processori corrispondenti siano installati nei socket del processore corretti.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile a questo processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0005K: È stata rilevata una mancata corrispondenza della velocità massima consentita del collegamento UPI di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se si tratta un'opzione appena installata, assicurarsi che i processori corrispondenti siano installati nei socket del processore corretti.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile a questo processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0006K: È stata rilevata una mancata corrispondenza del segmento di alimentazione di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se si tratta un'opzione appena installata, assicurarsi che i processori corrispondenti siano installati nei socket del processore corretti.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile a questo processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0007K: I processori hanno una frequenza DDR interna non senza corrispondenza**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Accertarsi che i moduli DIMM corrispondenti siano stati installati nella sequenza di popolamento corretta. Risolvere eventuali problemi di configurazione.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0008K: È stata rilevata una mancata corrispondenza della velocità dei core di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che i processori corrispondenti siano installati nel socket del processore corretto. Risolvere eventuali problematiche di mancata corrispondenza rilevate.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore del processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0009K: È stata rilevata una mancata corrispondenza della frequenza di clock esterna di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che il processore sia un'opzione valida elencata come dispositivo Server Proven per questo sistema. In caso contrario, rimuovere il processore e installarne uno elencato sul sito Web Server Proven.
2. Verificare che i processori corrispondenti siano installati nel socket del processore corretto. Risolvere eventuali mancate corrispondenze rilevate.
3. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore del processore.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0010K: È stata rilevata una mancata corrispondenza della dimensione della cache di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che i processori corrispondenti siano installati nel socket del processore corretto. Risolvere eventuali mancate corrispondenze rilevate.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore del processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0011K: È stata rilevata una mancata corrispondenza del tipo di cache di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che i processori corrispondenti siano installati nel socket del processore corretto. Risolvere eventuali mancate corrispondenze rilevate.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore del processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0012K: È stata rilevata una mancata corrispondenza di associatività della cache di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che i processori corrispondenti siano installati nel socket del processore corretto. Risolvere eventuali mancate corrispondenze rilevate.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore del processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0013K: È stata rilevata una mancata corrispondenza del modello di processore di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che i processori corrispondenti siano installati nel socket del processore corretto. Risolvere eventuali mancate corrispondenze rilevate.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore del processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0014N: È stata rilevata una mancata corrispondenza della famiglia di processore di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che i processori corrispondenti siano installati nel socket del processore corretto. Risolvere eventuali mancate corrispondenze rilevate.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore del processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0015K: È stata rilevata una mancata corrispondenza del passaggio del processore di uno o più processori.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Verificare che i processori corrispondenti siano installati nel socket del processore corretto. Risolvere eventuali mancate corrispondenze rilevate.
2. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore del processore.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU0016N: Il BIST di un processore all'interno del sistema ha avuto esito negativo.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se il processore o il firmware è stato appena aggiornato, controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore del processore.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU0017G: Aggiornamento del microcodice del processore non riuscito.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore del processore.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU0018N: CATERR(IERR) rilevato sul processore [arg1].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware UEFI che si applica a questo errore del processore.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFPU0019N: È stato rilevato un errore irreversibile sul processore [arg1].**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware UEFI applicabile a questo errore.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU0020I: La firma della capsula immagine del firmware UEFI non è valida.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema. Riaggiornare l'immagine UEFI.
2. Se l'errore non si ripresenta, non è necessario eseguire alcuna ulteriore azione di ripristino.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU0021G: La presenza fisica dell'hardware è in stato di asserzione.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Completare eventuali attività di gestione che richiedono il commutatore della presenza fisica TPM in posizione "Acceso".
2. Ripristinare il commutatore della presenza fisica in posizione "OFF" e riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU0021I: Lo stato della presenza fisica TPM è stato eliminato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU0022G: La configurazione TPM non è bloccata.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFPU0023G: Avvertenza errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. È un avviso di sicurezza visualizzato quando l'utente tenta di eseguire l'avvio da un sistema operativo o da un'immagine UEFI non autorizzati mentre è attiva la funzione di avvio sicuro e la modalità di avvio sicuro è in modalità Utente. Se il cliente non desidera avviare qualsiasi immagine o sistema operativo UEFI non autorizzato, rimuovere il dispositivo avviabile.
2. Se il cliente non desidera avviare questa immagine o sistema operativo UEFI non autorizzato, esistono due metodi per consentire l'avvio del sistema da questa immagine non autorizzata: il primo consiste nel disabilitare Avvio sicuro, il secondo nel registrare l'immagine non autorizzata nel DB (database delle firme autorizzate).
  - a. Disabilitazione dell'avvio sicuro: procedere all'asserzione della presenza fisica, quindi disabilitare l'impostazione di avvio sicuro (in Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Sicurezza -> Configurazione avvio sicuro -> Impostazione avvio sicuro).
  - b. Registrazione dell'immagine UEFI non autorizzata: procedere all'asserzione della presenza fisica, modificare Criteri di avvio sicuro in Criteri personalizzati (in Configurazione -> Impostazioni di sistema -> Sicurezza -> Configurazione avvio sicuro -> Criteri di avvio sicuro), quindi accedere al menu "Criteri personalizzati di avvio sicuro", premere il pulsante "Registra immagine EFI" e selezionare l'immagine UEFI non autorizzata nella finestra a comparsa.
  - c. NOTA - Esistono due metodi per asserire la presenza fisica:
    - 1) Impostare il ponticello di presenza fisica su ACCESO;

2) Se i criteri di presenza fisica sono stati abilitati (Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Sicurezza -> Configurazione criteri di presenza fisica), l'utente può asserire la presenza fisica da remoto mediante lo strumento IPMI.

3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0023I: Errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro cancellato in quanto non vi è alcun errore in questo avvio ciclico.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP0024G: Avvio di Intel UEFI ACM non riuscito, verificare che il TPM sia abilitato.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Asserizione della presenza fisica tramite il ponticello di presenza fisica o la presenza fisica remota:
2. NOTA - Esistono due metodi per asserire la presenza fisica:
  - a. Spostare il ponticello di presenza fisica in posizione "Acceso".
  - b. Se i criteri di presenza fisica sono stati abilitati in Configurazione F1, è possibile asserire la presenza fisica da remoto mediante lo strumento IPMI. Questa impostazione è disponibile in Configurazione F1 in "Impostazioni di sistema -> Sicurezza -> Configurazione criteri di presenza fisica".
3. Se la versione del TPM è 2.0, andare al passaggio successivo. Se la versione del TPM è 1.2, procedere nel modo seguente:
  - a. Dall'interfaccia principale del programma Setup Utility, selezionare Impostazioni di sistema -> Sicurezza -> Trusted Platform Module.
  - b. Impostare [Dispositivo TPM] su "Abilita".
  - c. Modificare [Stato TPM] su "Attiva".
4. Riavviare il sistema.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0025I: Sono state ripristinate le impostazioni di sistema predefinite.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP0027N: Si è verificato un errore irreversibile del sistema sul processore [arg1], core [arg2], banco MC [arg3] con stato MC [arg4], indirizzo MC [arg5] e MC Misc [arg6].**

Gravità: Irreversibile

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un riposizionamento virtuale o un ciclo CA per il server.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP0030N: È stato rilevato un errore firmware nell'immagine UEFI.**

Gravità: Errore



Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
2. Riaggiornare l'immagine UEFI.
3. Annullare le modifiche recenti al sistema (impostazioni o dispositivi aggiunti). Verificare che il sistema si avvii. Quindi reinstallare le opzioni una alla volta per individuare il problema.
4. Se il problema persiste, salvare le configurazioni UEFI del cliente, quindi rimuovere e reinstallare la batteria CMOS per 30 secondi per cancellare il contenuto del CMOS. Se il sistema viene avviato correttamente, ripristinare le impostazioni di sistema.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0031N: È stato raggiunto il numero di tentativi POST impostato in Configurazione F1. Il sistema è stato avviato con le impostazioni UEFI predefinite. Le impostazioni specificate dall'utente sono state salvate e verranno utilizzate al prossimo avvio, tranne se modificate prima del riavvio.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Le impostazioni originali di UEFI sono ancora presenti. Se il cliente desidera continuare a utilizzare le impostazioni originali, selezionare "Salva impostazioni".
2. Se l'utente non ha attivato intenzionalmente i riavvii, controllare i log per individuare la probabile causa. Ad esempio, in caso di evento di errore di una batteria, seguire la procedura per risolvere tale evento.
3. Annullare le modifiche recenti al sistema (impostazioni o dispositivi aggiunti). Verificare che il sistema si avvii. Quindi reinstallare le opzioni una alla volta per individuare il problema.
4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore. Aggiornare il firmware UEFI, se applicabile.
5. Salvare le configurazioni UEFI del cliente, quindi rimuovere e reinstallare la batteria CMOS per 30 secondi per cancellare il contenuto del CMOS. Se il sistema viene avviato correttamente, ripristinare le impostazioni di sistema.
6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0033G: Il processore è stato disabilitato.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio o un aggiornamento firmware UEFI applicabile a questo errore.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio.

4. Contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0034L: Impossibile inizializzare correttamente il TPM.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema. Riaggiornare l'immagine UEFI.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP0062F: Si è verificato un errore irreversibile del sistema nel processore [arg1], core [arg2], banco MC [arg3] con stato MC [arg4], indirizzo MC [arg5] e MC Misc [arg6].**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un riposizionamento virtuale o un ciclo CA per il server.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP04033F: Ripristino firmware del TPM in corso. NON spegnere o reimpostare il sistema.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

**Nota:** Il sistema non risponderà al segnale di spegnimento (FQXSFP04034I) mentre è in corso il ripristino del firmware del TPM.

- **FQXSFP04034I: Ripristino firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP04035M: Impossibile completare il ripristino firmware del TPM. Il chip TPM potrebbe essere danneggiato.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se l'errore persiste, non sarà possibile utilizzare le funzioni correlate al modulo TPM.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP4038I: Ripristino firmware del TPM completato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4040M: Impossibile completare il test automatico del TPM.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se l'errore persiste, non sarà possibile utilizzare le funzioni correlate al modulo TPM.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP4041I: È in corso l'aggiornamento firmware del TPM. NON spegnere o reimpostare il sistema.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4042I: Aggiornamento firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4043G: L'aggiornamento firmware del TPM è stato interrotto. Riavvio del sistema in corso...**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4044I: La versione firmware corrente del TPM potrebbe non supportare la commutazione delle versioni del TPM.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4045G: Presenza fisica priva di asserzione. Interrompere l'aggiornamento firmware del TPM.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. **ASSERZIONE ponticello Presenza fisica TPM** seguendo il Manuale di servizio del sistema, rif. <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> selezionare ThinkSystem SR850P Tipi 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procedure di sostituzione hardware > Sostituzione della scheda del processore > Abilitazione del TPM/TCM > Asserzione della presenza fisica.
2. Avviare il sistema nella configurazione F1, controllare lo stato del TPM, verificare che il TPM sia disponibile e che la versione firmware del TPM supporti la Commutazione TPM, <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> accedere al manuale UEFI per Server ThinkSystem > Server ThinkSystem con AMD EPYC (1 socket, 1st, 2nd, 3rd Gen) > Interfaccia System Setup Utility > Menu di sicurezza > Commutazione TPM.
3. Riavviare il sistema e riprovare la commutazione del FW TPM, rif. <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> selezionare ThinkSystem SR850P Tipi 7D2F, 7D2G, 7D2H > Procedure di sostituzione hardware > Sostituzione della scheda del processore > Abilitazione del TPM/TCM > Impostazione della versione TPM.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4046I: Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM1.2 a TPM2.0.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4047I: Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM2.0 a TPM1.2.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4048I: Il firmware TPM 2.0 verrà aggiornato alla versione 1.3.2.20.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4049I: Aggiornamento firmware del TPM completato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4050G: Impossibile completare l'aggiornamento firmware del TPM.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Cancellare il TPM tramite l'operazione TPM e riprovare l'aggiornamento del firmware TPM seguendo le istruzioni contenute nelle guide per l'utente del prodotto. Accedere a <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html> e fare clic sul collegamento del prodotto. Solitamente le informazioni sull'aggiornamento del TPM si trovano nella sezione "Sostituzione della scheda di sistema" in "Procedure di sostituzione hardware".
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4051G : TPM\_TCM\_POLICY non definito trovato**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4052G : TPM\_TCM\_POLICY non è bloccato**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4053G : Il sistema TPM\_TCM\_POLICY non corrisponde al planare.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere eventuali nuove schede TPM/TCM aggiunte dal planare oppure installare la scheda TPM/TCM originale fornita con il sistema.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4054G : Impossibile completare l'associazione logica della scheda TPM/TCM.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4056M : Scheda TPM/TCM modificata. È necessario reinstallare la scheda TPM/TCM originale fornita con il sistema.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Reinstallare la scheda TPM/TCM originale fornita con il sistema.
2. Riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFP4080I: La password di accensione dell'host è stata modificata.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU4081I: La password di accensione dell'host è stata eliminata.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU4082I: La password di amministratore dell'host è stata modificata.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU4083I: La password di amministratore dell'host è stata eliminata.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU4084I: L'ordine di avvio dell'host è stato modificato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU4085I: L'ordine di avvio WOL dell'host è stato modificato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPW0001L: Il CMOS è stato eliminato.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se l'eliminazione del CMOS è stata avviata dall'utente, è possibile ignorare questo evento e non sono necessarie ulteriori azioni.
2. Se il sistema è stato recentemente installato, spostato o sottoposto a interventi di manutenzione, assicurarsi che la batteria sia posizionata in modo appropriato.
3. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFSM0002N: Autorizzazione di avvio negata dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
2. Controllare i log XCC e assicurarsi che l'installazione della PSU segua l'indicazione di supporto.
3. Esaminare i criteri di alimentazione e le impostazioni di configurazione del sistema nella GUI dell'XCC.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFSM0003N: Timeout di attesa dell'autorizzazione di avvio dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
2. Controllare i log XCC e assicurarsi che l'installazione della PSU segua l'indicazione di supporto.
3. Esaminare i criteri di alimentazione e le impostazioni di configurazione del sistema nella GUI dell'XCC.
4. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFSM0004M: Si è verificato un errore di comunicazione in XCC.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
2. Assicurarsi che i firmware XCC e UEFI funzionino con lo stesso livello di compatibilità.
3. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware applicabile a questo errore.
4. Riaggiornare il firmware XCC.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

**Nota:** La soluzione per questo errore potrebbe comportare la sostituzione della scheda di sistema. Se la crittografia TPM è stata abilitata, eseguire il backup della chiave di ripristino della crittografia TPM.

- **FQXSFSM0007I: Il log eventi di sistema (SEL, System Event Log) di XCC è pieno.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Utilizzare l'interfaccia Web BMC per cancellare i log eventi.
2. Se la comunicazione BMC non è disponibile, utilizzare Configurazione F1 per accedere al menu dei log eventi di sistema e scegliere Cancella i log eventi di sistema BMC e Riavvia server.

- **FQXSFSM0008M: È stato rilevato un timeout dell'autorizzazione di avvio.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Esaminare i log XCC per gli errori di comunicazione e risolverli.

2. Eseguire un ciclo CA del sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFSR0001M: È stato rilevato il danneggiamento della GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere tutte le unità esterne durante il POST per evitare l'attivazione accidentale di questo evento.
2. Controllare il log eventi XCC. Se questo evento dispone di un log eventi di ripristino di follow-up, significa che il danneggiamento della GPT è stato ripristinato correttamente. Ignorare questo messaggio dell'evento ed evitare di eseguire i passaggi restanti.
3. Eseguire il backup del disco di dati.
4. Premere Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Ripristino e RAS -> Ripristino disco GPT e impostare il valore su "Automatico".
5. Salvare le impostazioni e riavviare il sistema.
6. Avviare la configurazione F1. Il sistema tenterà automaticamente di ripristinare la GPT durante il POST.
7. Riavviare il sistema.
8. Riformattare il LUN o il disco e reinstallare il sistema operativo.
9. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFSR0002I: È stato ripristinato il danneggiamento della GPT di [arg1], DiskGUID: [arg2]**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFSR0003G: Il numero di tentativi di avvio è stato superato. Nessun dispositivo avviabile trovato.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal sistema.
2. Collegare almeno un dispositivo avviabile al sistema.
3. Collegare l'alimentazione CA al sistema.
4. Accendere il sistema e riprovare.
5. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFT0001L: Sono state rilevate una data e ora non valide.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare i log eventi di XCC. Questo evento dovrebbe precedere immediatamente un errore FQXSFPW0001L. Risolvere l'evento o qualsiasi altro errore relativo alla batteria.
2. Utilizzare Configurazione F1 per reimpostare data e ora.



3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.



---

## Capitolo 4. Eventi di XClarity Provisioning Manager

Gli eventi che seguono possono essere generati da Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Per ogni codice evento, vengono visualizzati i seguenti campi:

### Identificativo evento

Un identificativo che identifica un evento in modo univoco.

### Descrizione evento

Stringa del messaggio registrato che viene visualizzato per un evento.

### Spiegazione

Fornisce ulteriori informazioni che spiegano la causa dell'evento.

### Gravità

Indicazione del livello di problema per la condizione. La gravità nel log eventi è abbreviata al primo carattere. Possono essere visualizzati i seguenti livelli di gravità:

- **Informativo.** L'evento è stato registrato per scopi di controllo, generalmente un'azione dell'utente o una modifica degli stati rispetto al comportamento normale.
- **Avvertenza.** L'evento non è grave come un errore, ma se possibile, la condizione deve essere corretta prima che diventi un errore. Potrebbe anche essere una condizione che richiede monitoraggio o manutenzione aggiuntiva.
- **Errore.** L'evento è un errore o una condizione critica che compromette il servizio o una funzione prevista.

### Intervento dell'utente

Indica quale azione occorre eseguire per risolvere l'evento. Eseguire le operazioni elencate in questa sezione nell'ordine mostrato fino alla risoluzione del problema. Se non è possibile risolvere il problema dopo avere eseguito tutti i passaggi, contattare Supporto Lenovo.

---

## Eventi LXPM organizzati per gravità

La seguente tabella elenca tutti gli eventi LXPM, organizzati per gravità (informazioni, errore e avvertenza).

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMCL0005I	Avvio di installazione del sistema operativo.	Informativo
FQXPMCL0031I	Esportazione della configurazione RAID riuscita.	Informativo
FQXPMCL0033I	Importazione della configurazione RAID riuscita.	Informativo
FQXPMCL0035I	Esportazione delle impostazioni UEFI riuscita.	Informativo
FQXPMCL0037I	Importazione delle impostazioni UEFI riuscita.	Informativo
FQXPMCL0039I	Esportazione delle impostazioni BMC riuscita.	Informativo
FQXPMCL0041I	Importazione delle impostazioni BMC riuscita.	Informativo
FQXPMEM0002I	Immagine del firmware LXPM non trovata. Avvio di LXPM.	Informativo

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMEM0003I	LXPM è stato chiuso. Controllo restituito a UEFI.	Informativo
FQXPMEM0004I	Avvio del programma di diagnostica.	Informativo
FQXPMEM0005I	Avvio del programma di diagnostica riuscito	Informativo
FQXPMNM0002I	Impostare nuovi valori per i parametri di rete BMC.	Informativo
FQXPMOS0010I	Sistema operativo Red Hat RHEL 7.3 (64 bit) installato	Informativo
FQXPMOS0011I	Sistema operativo Red Hat RHEL 6.9 (64 bit) installato	Informativo
FQXPMOS0012I	Sistema operativo SLES 12 Service Pack 2 per AMD64 e Intel64 installato	Informativo
FQXPMOS0013I	Sistema operativo SLES 11 Service Pack 4 per AMD64 e Intel64 installato	Informativo
FQXPMOS0014I	Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION installato	Informativo
FQXPMOS0015I	Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD installato	Informativo
FQXPMOS0016I	Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER installato	Informativo
FQXPMOS0017I	Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION installato	Informativo
FQXPMOS0018I	Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD installato	Informativo
FQXPMOS0019I	Sistema operativo Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE installato	Informativo
FQXPMOS0020I	Sistema operativo Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE installato	Informativo
FQXPMOS0021I	Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERSOLUTION installato	Informativo
FQXPMOS0022I	Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERSTANDARD installato	Informativo
FQXPMOS0023I	Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERDATACENTER installato	Informativo
FQXPMOS0024I	Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD installato	Informativo
FQXPMOS0025I	Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP installato	Informativo
FQXPMOS0026I	Sistema operativo VMware ESXi 6.5 U1 installato	Informativo
FQXPMOS0027I	Sistema operativo VMware ESXi 6.0 U3 installato	Informativo
FQXPMSR0012I	Modifica dello stato delle unità disco completata correttamente.	Informativo
FQXPMSR0022I	Creazione del nuovo disco virtuale completata correttamente.	Informativo
FQXPMSR0032I	Disco virtuale esistente rimosso correttamente.	Informativo
FQXPMUP0101I	Avviare per eseguire l'aggiornamento di LXPM.	Informativo
FQXPMUP0102I	Avviare per eseguire l'aggiornamento del driver Windows.	Informativo

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMUP0103I	Avviare per eseguire l'aggiornamento del driver Linux.	Informativo
FQXPMUP0104I	Avviare per eseguire l'aggiornamento di UEFI.	Informativo
FQXPMUP0105I	Avviare per eseguire l'aggiornamento di BMC.	Informativo
FQXPMUP0106I	Aggiornamento del firmware completato correttamente.	Informativo
FQXPMVD0003I	Aggiornamento dei dati VPD completato correttamente.	Informativo
FQXPMCL0001K	Bootx64.efi non trovato. Impossibile eseguire l'avvio del sistema operativo.	Avvertenza
FQXPMCL0002K	Lettura della firma di Deployment Manager da USB non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0003K	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.	Avvertenza
FQXPMCL0004K	Comunicazione BMC riuscita. MANCATA CORRISPONDENZA nome volume.	Avvertenza
FQXPMCL0005K	La modalità di avvio corrente del sistema è Legacy. La clonazione del sistema operativo supporta soltanto la modalità UEFI.	Avvertenza
FQXPMCL0030K	Esportazione della configurazione RAID non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0032K	Importazione della configurazione RAID non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0034K	Esportazione delle impostazioni UEFI non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0036K	Importazione delle impostazioni UEFI non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0038K	Esportazione delle impostazioni BMC non riuscita.	Avvertenza
FQXPMCL0040K	Importazione delle impostazioni BMC non riuscita.	Avvertenza
FQXPMNM0001G	Impossibile impostare nuovi parametri di rete BMC.	Avvertenza
FQXPMOS0001K	Bootx64.efi non trovato. Impossibile eseguire l'avvio del sistema operativo.	Avvertenza
FQXPMOS0002K	Lettura della firma di Deployment Manager da USB non riuscita.	Avvertenza
FQXPMOS0003K	Impossibile copiare i file di avvio di Windows nella destinazione.	Avvertenza
FQXPMOS0004K	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB.	Avvertenza
FQXPMOS0005K	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.	Avvertenza
FQXPMOS0006K	Comunicazione BMC riuscita. MANCATA CORRISPONDENZA nome volume.	Avvertenza
FQXPMOS0007K	Impossibile leggere il file della licenza RTF.	Avvertenza
FQXPMOS0008K	Accertarsi che il cavo Ethernet sia inserito nel computer e che le impostazioni di rete siano corrette.	Avvertenza
FQXPMOS0009K	La modalità di avvio corrente del sistema è Legacy. L'installazione del sistema operativo LXPM supporta soltanto la modalità UEFI.	Avvertenza
FQXPMRS0011K	Impossibile modificare lo stato delle unità disco.	Avvertenza
FQXPMSR0001K	Trovato adattatore RAID non supportato.	Avvertenza
FQXPMSR0021L	Impossibile creare un nuovo disco virtuale.	Avvertenza
FQXPMSR0031L	Impossibile rimuovere il disco virtuale esistente.	Avvertenza

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMUP0001K	La configurazione del sistema non soddisfa il prerequisito.	Avvertenza
FQXPMUP0002K	I pacchetti selezionati non sono compatibili.	Avvertenza
FQXPMUP0003K	Impossibile ottenere il livello minimo di UEFI.	Avvertenza
FQXPMUP0004K	Impossibile ottenere la versione installata di UEFI.	Avvertenza
FQXPMUP0005K	Impossibile ottenere la versione installata di BMC.	Avvertenza
FQXPMUP0006K	Impossibile ottenere la versione installata di LXPM.	Avvertenza
FQXPMUP0007K	Impossibile ottenere la versione installata del driver Linux.	Avvertenza
FQXPMUP0008K	Impossibile ottenere la versione installata del driver Windows.	Avvertenza
FQXPMVD0001H	Impossibile recuperare i dati VPD.	Avvertenza
FQXPMVD0002H	Impossibile aggiornare i dati VPD.	Avvertenza
FQXPMVD0011K	Impossibile recuperare lo stato dei criteri TCM/scheda TPM/TPM.	Avvertenza
FQXPMVD0012K	Impossibile impostare lo stato dei criteri TCM/scheda TPM/TPM.	Avvertenza
FQXPMEM0001M	Impossibile individuare l'immagine del firmware LXPM.	Errore
FQXPMEM0006M	Impossibile individuare l'immagine del firmware di diagnostica.	Errore
FQXPMEM0007M	"Reindirizzamento console" abilitato. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica	Errore
FQXPMEM0008M	L'immagine potrebbe essere danneggiata. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica	Errore
FQXPMEM0009M	Si è verificato un errore imprevisto	Errore
FQXPMSD0001M	Test HDD interrotto dall'host con un ripristino software o hardware	Errore
FQXPMSD0002M	Si è verificato un errore irreversibile o un errore sconosciuto durante il test automatico del dispositivo.	Errore
FQXPMSD0003M	Test automatico completato. Un elemento sconosciuto non ha superato il test.	Errore
FQXPMSD0004M	Test automatico completato. L'elemento elettrico non ha superato il test.	Errore
FQXPMSD0005M	Test automatico completato; l'elemento servo e/o la ricerca non hanno superato il test.	Errore
FQXPMSD0006M	Test automatico completato; l'elemento di lettura non ha superato il test.	Errore
FQXPMSD0007M	Unità disco fisso non trovate.	Errore
FQXPMSD0008M	UEFI non è pronto per consentire a LXPM di inviare il comando di test dell'unità disco fisso.	Errore
FQXPMSD0009M	È stato rilevato un errore durante l'invio di LXPM del comando di test a un'unità disco fisso.	Errore
FQXPMSD0010M	Timeout UEFI durante l'invio di un comando di test da parte di LXPM a un'unità disco fisso.	Errore
FQXPMSD0011M	L'unità disco fisso non è supportata da UEFI durante l'invio del comando di LXPM per il test dell'unità disco fisso.	Errore

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

ID evento	Stringa del messaggio	Gravità
FQXPMUP0201M	Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0202M	Errore durante il trasferimento del pacchetto di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0203M	Comunicazione BMC non riuscita: errore di smontaggio EMMC2USB. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0204M	Comunicazione BMC non riuscita: errore nell'esecuzione del comando di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0205M	Comunicazione BMC non riuscita: errore nel recupero dello stato di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0206M	Il livello del pacchetto di aggiornamento è obsoleto. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0207M	Il pacchetto di aggiornamento non è valido. Impossibile aggiornare il firmware.	Errore
FQXPMUP0208M	Impossibile eseguire il comando di riavvio BMC.	Errore

## Elenco di eventi di XClarity Provisioning Manager

Questa sezione elenca tutti i messaggi che possono essere inviati da Lenovo XClarity Provisioning Manager.

- **FQXPMCL0001K: Bootx64.efi non trovato. Impossibile eseguire l'avvio del sistema operativo.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
3. Riavviare il sistema e riprovare l'avvio del sistema operativo.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0002K: Lettura della firma di Deployment Manager da USB non riuscita.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
2. Riavviare BMC tramite la relativa impostazione nella configurazione UEFI sul pannello sinistro di LXPM. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
3. Riaggiornare il firmware del BMC.
4. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0003K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
3. Riaggiornare il firmware del BMC.
4. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0004K: Comunicazione BMC riuscita. MANCATA CORRISPONDENZA nome volume.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0005I: Avvio di installazione del sistema operativo.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0005K: La modalità di avvio corrente del sistema è Legacy. La clonazione del sistema operativo supporta soltanto la modalità UEFI.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Modificare la modalità di avvio in Modalità UEFI (Configurazione UEFI -> Gestione avvio -> Modalità di avvio -> Modalità di avvio sistema e selezionare Modalità UEFI).
2. Clonare l'immagine e ripetere l'operazione.

- **FQXPMCL00030K: Esportazione della configurazione RAID non riuscita.**



Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Visitare il seguente sito Web di supporto Lenovo per informazioni sugli adattatori RAID supportati:  
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPM e il firmware UEFI siano al livello più recente.
3. Accertarsi che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia normale.
4. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
5. Riavviare il sistema e ripetere l'esportazione della configurazione RAID.
6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0031I: Esportazione della configurazione RAID riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0032K: Importazione della configurazione RAID non riuscita.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Visitare il seguente sito Web di supporto Lenovo per informazioni sugli adattatori RAID supportati:  
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPM e il firmware UEFI siano al livello più recente.
3. Verificare che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia integro.
4. Accertarsi che la connessione fisica tra le unità disco e l'adattatore RAID sia corretta.
5. Verificare che la piattaforma e la configurazione RAID siano identiche alla configurazione originale.
6. Riavviare il sistema e ripetere l'importazione della configurazione RAID.
7. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0033I: Importazione della configurazione RAID riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0034K: Esportazione delle impostazioni UEFI non riuscita.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'esportazione delle impostazioni UEFI.
2. Riavviare e ripetere l'esportazione delle impostazioni UEFI.
3. Riaggiornare il firmware UEFI.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0035I: Esportazione delle impostazioni UEFI riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0036K: Importazione delle impostazioni UEFI non riuscita.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'importazione delle impostazioni UEFI.
2. Verificare che il tipo di modello di sistema per l'importazione dell'impostazione e della versione UEFI sia lo stesso.
3. Riavviare e provare a importare un nuovo clone delle impostazioni UEFI.
4. Riaggiornare il firmware UEFI.
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0037I: Importazione delle impostazioni UEFI riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0038K: Esportazione delle impostazioni BMC non riuscita.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Eseguire il ripristino dell'alimentazione CA.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Ripetere l'esportazione dell'impostazione del BMC.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0039I: Esportazione delle impostazioni BMC riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0040K: Importazione delle impostazioni BMC non riuscita.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare che la versione di origine e destinazione del BMC sia identica.
2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Ripetere l'importazione dell'impostazione del BMC.
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMCL0041I: Importazione delle impostazioni BMC riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0001M: Impossibile individuare l'immagine del firmware LXPM.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare LXPM.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMEM0002I: Immagine del firmware LXPM non trovata. Avvio di LXPM.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0003I: LXPM è stato chiuso. Controllo restituito a UEFI.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0004I: Avvio del programma di diagnostica.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0005I: Avvio del programma di diagnostica riuscito.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMEM0006M: Impossibile individuare l'immagine del firmware di diagnostica.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMEM0007M: "Reindirizzamento console" abilitato. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Disabilitare l'opzione "Configura reindirizzamento console" in Configurazione UEFI, completando la procedura seguente: - Andare a Configurazione F1 -> Impostazioni di sistema -> Dispositivi e porte I/O -> Impostazioni reindirizzamento console -> - Selezionare "Reindirizzamento console" - Modificare l'impostazione in "Disabilita" e salvare - Quindi riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMEM0008M: L'immagine potrebbe essere danneggiata. Impossibile avviare l'immagine di diagnostica**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Riaggiornare LXPM.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMEM0009M: Si è verificato un errore imprevisto**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Riaggiornare LXPM.

4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMNM0001G: Impossibile impostare nuovi parametri di rete BMC.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare che i parametri immessi siano validi.
2. Attendere un minuto e ripetere l'impostazione.
3. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
4. Ripetere la modifica delle impostazioni.
5. Utilizzare la configurazione UEFI per modificare i parametri (opzionale).

- **FQXPMNM0002I: Impostare nuovi valori per i parametri di rete BMC.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0001K: Bootx64.efi non trovato. Impossibile eseguire l'avvio del sistema operativo.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Riavviare il sistema e riprovare l'avvio del sistema operativo.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMOS0002K: Lettura della firma di Deployment Manager da USB non riuscita.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
4. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
5. Se il problema persiste, eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMOS0003K: Impossibile copiare i file di avvio di Windows nella destinazione.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
3. Riaggiornare il firmware del BMC.
4. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMS0004K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
3. Riaggiornare il firmware del BMC.
4. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMS0005K: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio DRIVER.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare il corretto funzionamento della connessione dell'USB virtuale.
2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
3. Riaggiornare il firmware del BMC.
4. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMS0006K: Comunicazione BMC riuscita. MANCATA CORRISPONDENZA nome volume.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.

3. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
4. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMOS0007K: Impossibile leggere il file della licenza RTF.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
3. Utilizzare un altro supporto del sistema operativo (DVD USB o chiave USB).
4. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMOS0008K: Accertarsi che il cavo Ethernet sia inserito nel computer e che le impostazioni di rete siano corrette.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Verificare il corretto funzionamento delle comunicazioni SMB/CIFS e NFS (assicurarsi che il cavo Ethernet sia collegato e che le impostazioni di rete siano corrette).
2. Verificare che la versione del sistema operativo e il percorso della cartella siano corretti.
3. Ripetere l'installazione di NFS e CIFS.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMOS0009K: La modalità di avvio corrente del sistema è Legacy. L'installazione del sistema operativo LXPM supporta soltanto la modalità UEFI.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Modificare la modalità di avvio in UEFI
2. Ripetere la distribuzione del sistema operativo.

- **FQXPMOS0010I: Sistema operativo Red Hat RHEL 7.3 (64 bit) installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0011I: Sistema operativo Red Hat RHEL 6.9 (64 bit) installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0012I: Sistema operativo SLES 12 Service Pack 2 per AMD64 e Intel64 installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0013I: Sistema operativo SLES 11 Service Pack 4 per AMD64 e Intel64 installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0014I: Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0015I: Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0016I: Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0017I: Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0018I: Sistema operativo Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMOS0019I: Sistema operativo Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.



- **FQXPMOS0020I: Sistema operativo Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE installato**  
 Gravità: Informazioni  
 Intervento dell'utente:  
 Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
- **FQXPMOS0021I: Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERSOLUTION installato**  
 Gravità: Informazioni  
 Intervento dell'utente:  
 Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
- **FQXPMOS0022I: Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERSTANDARD installato**  
 Gravità: Informazioni  
 Intervento dell'utente:  
 Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
- **FQXPMOS0023I: Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERDATACENTER installato**  
 Gravità: Informazioni  
 Intervento dell'utente:  
 Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
- **FQXPMOS0024I: Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD installato**  
 Gravità: Informazioni  
 Intervento dell'utente:  
 Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
- **FQXPMOS0025I: Sistema operativo Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP installato**  
 Gravità: Informazioni  
 Intervento dell'utente:  
 Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
- **FQXPMOS0026I : Sistema operativo Vmware ESXi 6.5 U1 installato**  
 Gravità: Informazioni  
 Intervento dell'utente:  
 Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
- **FQXPMOS0027I : Sistema operativo Vmware ESXi 6.0 U3 installato**  
 Gravità: Informazioni  
 Intervento dell'utente:  
 Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.
- **FQXPMRS0011K: Impossibile modificare lo stato delle unità disco.**  
 Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Assicurarsi che LXPМ e il firmware dell'adattatore RAID siano al livello più recente.
2. Accertarsi che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia integro.
3. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
4. Verificare che l'operazione dell'unità speciale sia valida o logica (ad esempio, non è possibile modificare lo stato di un'unità non valida non configurata su Online).
5. Riavviare la macchina e ripetere la modifica dello stato delle unità disco.
6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0001M: HDD Test interrotto dall'host con un ripristino software o hardware.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0002M: Si è verificato un errore irreversibile o un errore sconosciuto durante il test automatico del dispositivo.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0003M: Test automatico completato. Un elemento sconosciuto non ha superato il test.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0004M: Test automatico completato. L'elemento elettrico non ha superato il test.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.

2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0005M: Test automatico completato; l'elemento servo e/o la ricerca non hanno superato il test.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0006M: Test automatico completato; l'elemento di lettura non ha superato il test.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
3. Ripetere il test.
4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0007M: Unità disco fisso non trovate.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Rimuovere l'alimentazione CA dal server e riposizionare tutte le unità, i backplane, gli adattatori RAID, le unità di espansione (se presenti) e i cavi.
2. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
3. Verificare che lo stesso errore sia presente nel log dell'inventario di BMC o OneCLI.
4. Ripetere il test.
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0008M: UEFI non è pronto per consentire a LXPM di inviare il comando di test dell'unità disco fisso.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il sistema ed eseguire nuovamente il test.
2. Se il messaggio viene ancora visualizzato, eseguire la versione più recente dello strumento SMART sul sistema operativo. Questo strumento open source può essere scaricato dal sito Web per controllare lo stato dell'unità disco fisso.
3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSD0009M: È stato rilevato un errore durante l'invio di LXPM del comando di test a un'unità disco fisso.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Se le unità interessate vengono rilevate dal sistema, aggiornare il firmware dell'unità disco e riavviare il server.
- Se le unità interessate non vengono rilevate dal sistema o non rispondono:
  - a. Spegnerne il server e rimuovere l'alimentazione CA.
  - b. Riposizionare il controller RAID associato, i cavi SAS, il backplane e le unità.
  - c. Ripristinare l'alimentazione del sistema e riavviare il server.

2. Rieseguire il test dell'unità disco da LXPM. Per informazioni dettagliate, consultare la documentazione di LXPM all'indirizzo: [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html). Fare clic sulla versione di LXPM per il modello di server in uso e scegliere Using LXPM (Utilizzo di LXPM) -> Diagnostics (Diagnostica) -> Running diagnostics (Esecuzione della diagnostica) dalla struttura di navigazione sinistra.

3. Se il problema persiste, salvare il risultato del test in un file test\_hdd.txt utilizzando un dispositivo di storage USB locale o una cartella di rete condivisa.

4. Contattare il supporto tecnico per la sostituzione dell'unità.

- **FQXPMSD0010M: Timeout UEFI durante l'invio di un comando di test da parte di LXPM a un'unità disco fisso.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Se le unità interessate vengono rilevate dal sistema, aggiornare il firmware dell'unità disco e riavviare il server.
- Se le unità interessate non vengono rilevate dal sistema o non rispondono:
  - a. Spegnerne il server e rimuovere l'alimentazione CA.
  - b. Riposizionare il controller RAID associato, i cavi SAS, il backplane e le unità.
  - c. Ripristinare l'alimentazione del sistema e riavviare il server.

2. Eseguire il test dell'unità disco da LXPM. Per informazioni dettagliate, consultare la documentazione di LXPM all'indirizzo: [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html). Fare clic sulla versione di LXPM per il modello di server in uso e scegliere Using LXPM (Utilizzo di LXPM) -> Diagnostics (Diagnostica) -> Running diagnostics (Esecuzione della diagnostica) dalla struttura di navigazione sinistra.

3. Se il problema persiste, salvare il risultato del test in un file test\_hdd.txt utilizzando un dispositivo di storage USB locale o una cartella di rete condivisa.

4. Contattare il supporto tecnico per la sostituzione dell'unità.

- **FQXPMSD0011M: L'unità disco fisso non è supportata da UEFI durante l'invio del comando di LXPM per il test dell'unità disco fisso.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Consultare le specifiche dell'unità disco fisso per verificare se l'unità supporta la funzione di test automatico ATA.
2. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSR0001K: Trovato adattatore RAID non supportato.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Visitare il seguente sito Web di supporto Lenovo per informazioni sugli adattatori RAID supportati:  
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. Assicurarsi che l'adattatore RAID, LXPM e il firmware UEFI siano al livello più recente.
3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSR0012I: Modifica dello stato delle unità disco completata correttamente.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMSR0021L: Impossibile creare un nuovo disco virtuale.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Assicurarsi che LXPM e il firmware dell'adattatore RAID siano al livello più recente.
2. Accertarsi che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia integro.
3. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
4. Verificare che lo stato dell'unità sia corretto (Unità valida non configurata).
5. Riavviare la macchina e ripetere la creazione del nuovo disco virtuale.
6. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSR0022I: Creazione del nuovo disco virtuale completata correttamente.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMSR0031L: Impossibile rimuovere il disco virtuale esistente.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Assicurarsi che LXPM e il firmware dell'adattatore RAID siano al livello più recente.
2. Accertarsi che lo stato dell'adattatore RAID e delle unità disco sia integro.
3. Verificare che la connessione fisica dell'unità disco, della scheda di espansione SAS (se applicabile) e dell'adattatore RAID sia corretta.
4. Riavviare la macchina e ripetere la rimozione del disco virtuale esistente.
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMSR0032I: Disco virtuale esistente rimosso correttamente.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0001K: La configurazione del sistema non soddisfa il prerequisito.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Seguire i prompt per aggiornare il firmware e ripetere l'aggiornamento.
2. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0002K: I pacchetti selezionati non sono compatibili.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Seguire i prompt per aggiornare ogni singolo pacchetto firmware.
2. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0003K: Impossibile ottenere il livello minimo di UEFI.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0004K: Impossibile ottenere la versione installata di UEFI.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0005K: Impossibile ottenere la versione installata di BMC.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0006K: Impossibile ottenere la versione installata di LXPM.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0007K: Impossibile ottenere la versione installata del driver Linux.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0008K: Impossibile ottenere la versione installata del driver Windows.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0101I: Avviare per eseguire l'aggiornamento di LXPM.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0102I: Avviare per eseguire l'aggiornamento del driver Windows.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0103I: Avviare per eseguire l'aggiornamento del driver Linux.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0104I: Avviare per eseguire l'aggiornamento di UEFI.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0105I: Avviare per eseguire l'aggiornamento di BMC.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0106I: Aggiornamento del firmware completato correttamente.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMUP0201M: Comunicazione BMC non riuscita: errore di montaggio EMMC2USB. Impossibile aggiornare il firmware.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e l'impostazione BMC tramite la configurazione UEFI o "Riavvia controller di gestione" nell'interfaccia Web del BMC. Quindi riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
3. Se il problema persiste, eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0202M: Errore durante il trasferimento del pacchetto di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:



1. Accertarsi che il pacchetto di aggiornamento non sia danneggiato e riprovare.
2. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'aggiornamento.
3. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e l'impostazione BMC tramite la configurazione UEFI o "Riavvia controller di gestione" nell'interfaccia Web del BMC. Quindi riavviare il sistema.
4. Se il problema persiste, riaggiornare il firmware del BMC.
5. Se il problema persiste, eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
7. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0203M: Comunicazione BMC non riuscita: errore di smontaggio EMMC2USB Impossibile aggiornare il firmware.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Se il problema persiste, eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0204M: Comunicazione BMC non riuscita: errore nell'esecuzione del comando di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0205M: Comunicazione BMC non riuscita: errore nel recupero dello stato di aggiornamento. Impossibile aggiornare il firmware.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0206M: Il livello del pacchetto di aggiornamento è obsoleto. Impossibile aggiornare il firmware.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Seguire i prompt per selezionare una versione più recente del pacchetto di aggiornamento e riprovare.
2. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
3. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0207M: Il pacchetto di aggiornamento non è valido. Impossibile aggiornare il firmware.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Accertarsi che il pacchetto di aggiornamento non sia danneggiato e riprovare.
2. Verificare la connessione all'unità di rete/USB e ripetere l'aggiornamento.
3. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e l'impostazione BMC tramite la configurazione UEFI o "Riavvia controller di gestione" nell'interfaccia Web del BMC. Quindi riavviare il sistema.
4. Riaggiornare il firmware del BMC.
5. Eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

6. Se il problema persiste, provare a utilizzare uno strumento Lenovo differente per eseguire l'aggiornamento (ad es. XClarity Administrator, XClarity Controller o XClarity Essential OneCLI).
7. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMUP0208M: Impossibile eseguire il comando di riavvio BMC.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Riaggiornare il firmware del BMC.
3. Se il problema persiste, eseguire la reimpostazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

4. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMVD0001H: Impossibile recuperare i dati VPD.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Premere il pulsante "Indietro", quindi premere nuovamente il pulsante "Aggiorna VPD...".
2. Se il passaggio 1 non ha avuto esito positivo, eseguire il ripristino dell'alimentazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMVD0002H: Impossibile aggiornare i dati VPD.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Premere il pulsante "Aggiorna" sulla pagina di aggiornamento VPD.
2. Se il passaggio 1 non ha avuto esito positivo, eseguire il ripristino dell'alimentazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMVD0003I: Aggiornamento dei dati VPD completato correttamente.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMVD0011K: Impossibile recuperare lo stato dei criteri TCM/scheda TPM/TPM.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Premere il pulsante "Indietro", quindi premere nuovamente il pulsante "Aggiorna VPD...".
2. Se il passaggio 1 non ha avuto esito positivo, eseguire il ripristino dell'alimentazione CA o il riposizionamento virtuale.

**Nota:** Durante l'esecuzione della reimpostazione dell'alimentazione CA, dopo lo spegnimento, attendere alcuni secondi prima di accendere nuovamente l'alimentazione CA. Una volta ripristinata l'alimentazione CA, accendere il sistema host.

3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMVD0012K: Impossibile impostare lo stato dei criteri TCM/scheda TPM/TPM.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

1. Premere il pulsante "Applica" sulla pagina di aggiornamento VPD.
2. Se il passaggio 1 non ha avuto esito positivo, riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

---

## Appendice A. Richiesta di supporto e assistenza tecnica

Se è necessaria assistenza tecnica o se si desidera ottenere maggiori informazioni sui prodotti Lenovo, è disponibile una vasta gamma di risorse Lenovo.

Informazioni aggiornate su sistemi, dispositivi opzionali, servizi e supporto forniti da Lenovo sono disponibili all'indirizzo Web seguente:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

**Nota:** IBM è il fornitore di servizi preferito di Lenovo per ThinkSystem.

---

### Prima di contattare l'assistenza

Prima di contattare l'assistenza, è possibile eseguire diversi passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente. Se si decide che è necessario contattare l'assistenza, raccogliere le informazioni necessarie al tecnico per risolvere più rapidamente il problema.

#### Eeguire il tentativo di risolvere il problema autonomamente

È possibile risolvere molti problemi senza assistenza esterna seguendo le procedure di risoluzione dei problemi fornite da Lenovo nella guida online o nella documentazione del prodotto Lenovo. La documentazione del prodotto Lenovo descrive inoltre i test di diagnostica che è possibile effettuare. La documentazione della maggior parte dei sistemi, dei sistemi operativi e dei programmi contiene procedure per la risoluzione dei problemi e informazioni relative ai messaggi e ai codici di errore. Se si ritiene che si stia verificando un problema di software, vedere la documentazione relativa al programma o sistema operativo.

La documentazione relativa ai prodotti ThinkSystem è disponibili nella posizione seguente:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

È possibile effettuare i seguenti passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente:

- Verificare che tutti i cavi siano connessi.
- Controllare gli interruttori di alimentazione per accertarsi che il sistema e i dispositivi opzionali siano accesi.
- Controllare il software, il firmware e i driver di dispositivo del sistema operativo aggiornati per il proprio prodotto Lenovo. I termini e le condizioni della garanzia Lenovo specificano che l'utente, proprietario del prodotto Lenovo, è responsabile della manutenzione e dell'aggiornamento di tutto il software e il firmware per il prodotto stesso (a meno che non sia coperto da un contratto di manutenzione aggiuntivo). Il tecnico dell'assistenza richiederà l'aggiornamento di software e firmware, se l'aggiornamento del software contiene una soluzione documentata per il problema.
- Se è stato installato nuovo hardware o software nel proprio ambiente, fare riferimento a <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> per verificare che l'hardware e il software siano supportati dal prodotto.
- Accedere all'indirizzo <http://datacentersupport.lenovo.com> e individuare le informazioni utili alla risoluzione del problema.
  - Controllare i forum Lenovo all'indirizzo [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) per verificare se altri utenti hanno riscontrato un problema simile.

## Raccolta delle informazioni necessarie per contattare il servizio di supporto

Se si ritiene di necessitare di un intervento di assistenza contemplato nella garanzia per il proprio prodotto Lenovo, i tecnici dell'assistenza saranno in grado di offrire un servizio più efficiente se ci si prepara prima di mettersi in contatto. È possibile, inoltre, consultare la sezione <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> per ulteriori informazioni sulla garanzia del prodotto.

Raccogliere le informazioni seguenti da fornire al tecnico dell'assistenza. Questi dati consentiranno al tecnico dell'assistenza di fornire rapidamente una soluzione al problema e di verificare di ricevere il livello di assistenza definito nel contratto di acquisto.

- I numeri di contratto dell'accordo di manutenzione hardware e software, se disponibili
- Numero del tipo di macchina (identificativo macchina a 4 cifre Lenovo)
- Numero modello
- Numero di serie
- Livelli del firmware e UEFI di sistema correnti
- Altre informazioni pertinenti quali messaggi di errore e log

In alternativa, anziché contattare il supporto Lenovo, è possibile andare all'indirizzo <https://support.lenovo.com/servicerequest> per inviare una ESR (Electronic Service Request). L'inoltro di una tale richiesta avvierà il processo di determinazione di una soluzione al problema rendendo le informazioni disponibili ai tecnici dell'assistenza. I tecnici dell'assistenza Lenovo potranno iniziare a lavorare sulla soluzione non appena completata e inoltrata una ESR (Electronic Service Request).

---

## Raccolta dei dati di servizio

Al fine di identificare chiaramente la causa principale di un problema del server o su richiesta del supporto Lenovo, potrebbe essere necessario raccogliere i dati di servizio che potranno essere utilizzati per ulteriori analisi. I dati di servizio includono informazioni quali i log eventi e l'inventario hardware.

I dati di servizio possono essere raccolti mediante i seguenti strumenti:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilizzare la funzione Raccogli dati di servizio di Lenovo XClarity Provisioning Manager per raccogliere i dati di servizio del sistema. È possibile raccogliere i dati del log di sistema esistenti oppure eseguire una nuova diagnosi per raccogliere dati aggiornati.

- **Lenovo XClarity Controller**

È possibile utilizzare l'interfaccia CLI o Web di Lenovo XClarity Controller per raccogliere i dati di servizio del server. Il file può essere salvato e inviato al supporto Lenovo.

- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'interfaccia Web per la raccolta dei dati di servizio, vedere [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia\\_c\\_servicesandsupport.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html).
- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'interfaccia CLI per la raccolta dei dati di servizio, vedere [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia\\_r\\_fdccommand.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_fdccommand.html).

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator può essere configurato in modo da raccogliere e inviare file di diagnostica automaticamente al supporto Lenovo quando si verificano determinati eventi che richiedono assistenza in Lenovo XClarity Administrator e negli endpoint gestiti. È possibile scegliere di inviare i file di diagnostica al Supporto Lenovo mediante Call Home oppure a un altro fornitore di servizi tramite SFTP. È inoltre possibile raccogliere manualmente i file di diagnostica, aprire un record del problema e inviare i file di diagnostica al centro di supporto Lenovo.

Ulteriori informazioni sulla configurazione della notifica automatica dei problemi sono disponibili all'interno di Lenovo XClarity Administrator all'indirizzo [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html).

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI dispone di un'applicazione di inventario per raccogliere i dati di servizio che può essere eseguita sia in banda che fuori banda. Se eseguita in banda all'interno del sistema operativo host sul server, OneCLI può raccogliere informazioni sul sistema operativo, quali il log eventi del sistema operativo e i dati di servizio dell'hardware.

Per ottenere i dati di servizio, è possibile eseguire il comando `getinfor`. Per ulteriori informazioni sull'esecuzione di `getinfor`, vedere [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_r\\_getinfor\\_command.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html).

---

## Come contattare il supporto

È possibile contattare il supporto per ottenere aiuto in caso di problemi.

È possibile ricevere assistenza hardware attraverso un fornitore di servizi Lenovo autorizzato. Per individuare un fornitore di servizi autorizzato da Lenovo a fornire il servizio di garanzia, accedere all'indirizzo <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> e utilizzare il filtro di ricerca per i vari paesi. Per i numeri di telefono del supporto Lenovo, vedere <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> per maggiori dettagli sul supporto per la propria area geografica.





---

# Indice

## A

assistenza e supporto  
  hardware 355  
  prima di contattare l'assistenza 353  
  software 355

## C

creazione di una pagina Web di supporto personalizzata 353

## D

dati di servizio 354

## E

eventi Lenovo XClarity Controller 5  
Eventi UEFI 281, 327  
eventi, Lenovo XClarity Controller 5  
eventi, UEFI 281, 327

## F

formato messaggi di avviso e di evento 1

## I

informazioni utili 353

## M

Messaggi di errore Lenovo XClarity Controller 5  
Messaggi di errore UEFI 281, 327  
messaggi di errore,  
  Lenovo XClarity Controller 5  
  UEFI 281, 327  
messaggi e codici di errore  
  Lenovo XClarity Controller 5  
  UEFI 281, 327

## N

numeri di telefono 355  
numeri di telefono per assistenza e supporto hardware 355  
numeri di telefono per l'assistenza e il supporto software 355

## P

pagina Web di supporto personalizzata 353  
pagina Web di supporto, personalizzata 353

## R

raccolta dei dati di servizio 354  
Richiesta di supporto 353





**Lenovo**