



Riferimento per messaggi e codici di ThinkSystem SR675 V3



Tipi di macchina: 7D9Q e 7D9R

Nota

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

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

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>

Terza edizione (Ottobre 2023)

© Copyright Lenovo 2023, 2023.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se i dati o il software 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

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| Contenuto | i | Elenco degli eventi UEFI | 150 |
| Capitolo 1. Messaggi | 1 | Capitolo 4. Eventi di XClarity | |
| Formato messaggi di avviso e di evento | 1 | Provisioning Manager | 175 |
| Capitolo 2. Eventi di XClarity | | Eventi LXPM organizzati per gravità | 175 |
| Controller | 5 | Elenco di eventi di XClarity Provisioning | |
| Eventi XCC che avvisano automaticamente il | | Manager | 179 |
| supporto | 6 | Appendice A. Richiesta di supporto | |
| Eventi XCC organizzati per gravità | 7 | e assistenza tecnica | 201 |
| Elenco degli eventi di XClarity Controller | 26 | Prima di contattare l'assistenza. | 201 |
| Capitolo 3. Eventi UEFI | 145 | Raccolta dei dati di servizio | 202 |
| Eventi UEFI organizzati per gravità | 145 | Come contattare il supporto | 203 |

Capitolo 1. Messaggi

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, possono essere generati eventi quando si esegue il test di diagnostica sulle unità disco fisso o sulla 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.

Importante:

- La versione supportata di Lenovo XClarity Controller (XCC) varia a seconda del prodotto. Tutte le versioni di Lenovo XClarity Controller vengono definite Lenovo XClarity Controller e XCC in questo documento, tranne se diversamente specificato. Per visualizzare la versione XCC supportata dal server, visitare il sito <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- La versione supportata di Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varia a seconda del prodotto. Tutte le versioni di Lenovo XClarity Provisioning Manager vengono definite Lenovo XClarity Provisioning Manager e LXPM in questo documento, tranne se diversamente specificato. Per visualizzare la versione LXPM supportata dal server, visitare il sito <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.

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.** Display - 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 del processore e scheda di sistema (assieme della 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, TPM, 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 cassetti, 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 la sezione "Visualizzazione dei log eventi" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

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, il Supporto Lenovo riceverà una notifica automatica nel caso in cui l'evento venga generato. In attesa di essere contattati dal 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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html. Vedere anche "Eventi XCC che avvisano automaticamente il supporto" a pagina 6 per un elenco completo di tutti gli eventi Lenovo XClarity Controller ottenuti mediante segnalazione al 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 il 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 |
|--------------|---|
| 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]) |
| 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]) |
| FQXSPIO0011N | Errore irreversibile in [SensorElementName]. |
| FQXSPIO0015M | Errore nello slot [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. |
| FQXSPMA0007L | Errore di pulizia per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. |
| FQXSPMA0008N | Errore irreversibile rilevato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. |
| FQXSPMA0011G | Limite di registrazione della memoria raggiunto per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. |
| FQXSPPU0004M | [ProcessorElementName] in errore con condizione FRB1/BIST. |
| FQXSPPW0002L | [PowerSupplyElementName] in errore. |
| FQXSPPW0035M | Assertione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico). |
| FQXSPSD0001L | [StorageVolumeElementName] presenta un errore. |
| FQXSPSD0002G | Errore previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName]. |
| FQXSPSD0002L | L'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]) presenta un errore. |
| 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]. | Informativo |
| FQXSPBR4002I | La reimpostazione del controller di gestione [arg1] è stata causata dal ripristino dei valori predefiniti. | Informativo |
| 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. | 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 |
| FQXSPBT0007I | Nessun supporto avviabile disponibile per il sistema [ComputerSystemElementName]. | Informativo |
| FQXSPCA2002I | Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico). | Informativo |
| FQXSPCA2007I | Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico). | Informativo |
| FQXSPCA2009I | Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico). | Informativo |
| FQXSPCA2011I | Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile). | Informativo |
| FQXSPCA2017I | Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico. | Informativo |
| FQXSPCA2019I | 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 |
|--------------|---|-------------|
| 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. | 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 |
| 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 |
| 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 |
| FQXSPDM0003I | Il log [RecordLogElementName] è stato eliminato. | Informativo |
| FQXSPDM0004I | Il log [RecordLogElementName] è pieno. | Informativo |
| FQXSPDM0005I | Il log [RecordLogElementName] è quasi pieno. | Informativo |
| FQXSPDM0009I | Il sistema [ComputerSystemElementName] ha generato una voce del log ausiliario nel log [RecordLogElement]. | Informativo |
| FQXSPDM4000I | [arg1] sul sistema [arg2] eliminato dall'utente [arg3]. | Informativo |
| FQXSPDM4001I | [arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 75%. | Informativo |
| FQXSPDM4002I | [arg1] sul sistema [arg2] è pieno al 100%. | Informativo |
| FQXSPDM4003I | Stato del LED [arg1] modificato in [arg2] da [arg3]. | Informativo |
| FQXSPDM4004I | SNMP [arg1] abilitato dall'utente [arg2]. | Informativo |
| FQXSPDM4005I | SNMP [arg1] disabilitato dall'utente [arg2]. | Informativo |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPEM4006I | Notifica eventi globale di configurazione avviso impostata dall'utente [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4]. | Informativo |
| 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 riuscito. | 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 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 |

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 |
| FQXSPPEM4031I | L'impostazione della soglia di usura dell'unità SSD è stata modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5]. | Informativo |
| FQXSPPEM4032I | Modalità acustica [arg1] attivata. Limiti di velocità della ventola impostati. | Informativo |
| FQXSPPEM4033I | Modalità acustica [arg1] disattivata per consentire un adeguato raffreddamento. | 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 |
| FQXSPIO0000I | Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato collegato. | Informativo |
| FQXSPIO0010I | Errore reversibile del bus [SensorElementName]. | 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 |
| FQXSPIO2006I | Il sistema [ComputerSystemElementName] ha eseguito un ripristino da una NMI. | Informativo |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPIO2007I | Si è verificato un ripristino PERR PCI nel sistema [ComputerSystemElementName]. | Informativo |
| FQXSPIO2008I | Annullamento dell'asserzione del SERR PCI sul sistema [ComputerSystemElementName]. | Informativo |
| FQXSPIO2010I | Il bus [SensorElementName] è stato ripristinato da un errore reversibile del bus. | Informativo |
| FQXSPIO2014I | Il bus [SensorElementName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato. | Informativo |
| FQXSPIO4002I | Stato della scheda GPU ripristinato da [arg1] di [arg1]. | Informativo |
| FQXSPMA0009I | Riserva di memoria avviata per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. | Informativo |
| FQXSPMA2007I | L'errore di pulizia per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] è stato risolto. | 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 |
| 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 |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|-------------|
| 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 |
| 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 |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|-------------|
| 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 |
| 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 specificato da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2]. | Informativo |
| FQXSPNM4055I | Il nome host specificato 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 |
| FQXSPNM4058I | Indirizzo IP dell'interfaccia di rete [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4]. | Informativo |
| FQXSPNM4059I | Maschera di sottorete IP dell'interfaccia di rete [arg1] modificata da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4]. | Informativo |
| FQXSPNM4060I | Indirizzo IP del gateway predefinito dell'interfaccia di rete [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4]. | 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 |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|-------------|
| 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 |
| 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 |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|-------------|
| 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 Power Restore Policy è impostato su Always restore. | 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 riaccessso 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 |
| FQXSPPP4038I | Il server non si è acceso poiché Power Restore Policy è impostato su Always restore. | 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 |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPPP4050I | Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata per attivare il firmware PFR. | Informativo |
| FQXSPPR0000I | [ManagedElementName] rilevato come presente. | Informativo |
| FQXSPPR2000I | [ManagedElementName] rilevato come presente. | Informativo |
| FQXSPPR2001I | [ManagedElementName] rilevato come assente. | Informativo |
| FQXSPPU2001I | Condizione di sovratemperatura rimossa da [ProcessorElementName]. | Informativo |
| FQXSPPU2002I | Il processore [ProcessorElementName] non sta più funzionando in uno stato danneggiato. | Informativo |
| FQXSPPW0001I | [PowerSupplyElementName] è stato aggiunto al contenitore [PhysicalPackageElementName]. | 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 |
| 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 |
| 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 |
| FQXSPPW2031I | Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico). | Informativo |
| FQXSPPW2035I | Annullamento dell'asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico). | Informativo |
| FQXSPPW2057I | Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno stato non critico. | Informativo |
| FQXSPPW2061I | 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 |
| FQXSPPW2101I | Annullamento dell'asserzione di ridondanza ridotta per [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPPW2104I | Annullamento dell'asserzione di risorse Non-redundant:Sufficient da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPPW2110I | Annullamento dell'asserzione di risorse Non-redundant:Insufficient per [RedundancySetElementName]. | Informativo |
| FQXSPPW4001I | La limitazione dell'alimentazione PCIe per [arg1] è stata [arg2]. | Informativo |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPSD0000I | [StorageVolumeElementName] è stato aggiunto. | Informativo |
| FQXSPSD0003I | Hot-spare abilitato 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 | Eseguito ripristino da un errore per [StorageVolumeElementName]. | Informativo |
| FQXSPSD2002I | Errore non più previsto in [StorageVolumeElementName] per l'array [ComputerSystemElementName]. | Informativo |
| FQXSPSD2003I | Hot-spare disabilitato 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 | Eseguito ripristino da un errore per l'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]). | Informativo |
| FQXSPSD2011I | Errore non più previsto sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]). | Informativo |
| 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 |
| 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: Userid: [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. Ricezione userid o password non validi. L'ID utente è [arg1] dal browser WEB all'indirizzo IP [arg2]. | Informativo |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPSE4005I | Tentativo di accesso remoto non riuscito. Ricezione userid o password non validi. L'ID utente è [arg1] dal client TELNET all'indirizzo IP [arg2]. | Informativo |
| FQXSPSE4007I | Sicurezza: Userid: [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 |
| 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: l'ID utente: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login da un client CIM all'indirizzo IP [arg3]. | Informativo |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPSE4027I | Tentativo di accesso remoto non riuscito. Ricezione userid o password non validi. L'ID utente è [arg1] da un client CIM all'indirizzo IP [arg2]. | Informativo |
| FQXSPSE4028I | Sicurezza: Userid: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client IPMI all'indirizzo IP [arg3]. | Informativo |
| FQXSPSE4029I | Sicurezza: Userid: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login dal client SNMP all'indirizzo IP [arg3]. | Informativo |
| FQXSPSE4030I | Sicurezza: Userid: [arg1] ha segnalato [arg2] errori di login dal client seriale. | Informativo |
| FQXSPSE4031I | Accesso remoto riuscito. ID di login: [arg1] dall'interfaccia seriale [arg2]. | Informativo |
| FQXSPSE4032I | ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato. | Informativo |
| FQXSPSE4033I | ID di login: [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3] è stato scollegato. | Informativo |
| FQXSPSE4034I | L'utente [arg1] ha rimosso un certificato. | Informativo |
| FQXSPSE4035I | Un certificato è stato revocato. | Informativo |
| FQXSPSE4036I | Il certificato [arg1] è scaduto ed è stato rimosso. | Informativo |
| FQXSPSE4037I | Modalità di crittografia modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3]. | Informativo |
| FQXSPSE4038I | Livello minimo TLS modificato da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3]. | Informativo |
| FQXSPSE4039I | Account utente temporaneo [arg1] creato da strumento in banda. | Informativo |
| FQXSPSE4040I | Scadenza dell'account utente temporaneo [arg1]. | Informativo |
| FQXSPSE4041I | Sicurezza: Userid: [arg1] ha riportato [arg2] errori di login da un client SFTP all'indirizzo IP [arg3]. | Informativo |
| FQXSPSE4042I | Funzione di password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4]. | Informativo |
| FQXSPSE4043I | Recupero della password di terze parti [arg1] dall'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4]. | Informativo |
| FQXSPSE4044I | La password con hash di terze parti dell'utente [arg1] è stata [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5]. | Informativo |
| FQXSPSE4045I | Il salt della password di terze parti dell'utente [arg1] è stata [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5]. | Informativo |
| FQXSPSE4046I | La password di terze parti dell'utente [arg1] è stata recuperata all'utente [arg2] da [arg3] all'indirizzo IP [arg4]. | Informativo |
| FQXSPSE4047I | Il ruolo [arg1] è [arg2] ed è assegnato con privilegi personalizzati [arg3] [arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] dall'utente [arg12]. | Informativo |
| FQXSPSE4048I | Il ruolo [arg1] è stato rimosso dall'utente [arg2]. | Informativo |
| FQXSPSE4049I | Il ruolo [arg1] è assegnato all'utente [arg2] dall'utente [arg3]. | Informativo |
| FQXSPSE4050I | Invio da parte di [arg1] del comando IPMI da [arg2], dati non elaborati: [arg3] [arg4] [arg5]. | Informativo |
| FQXSPSE4051I | Il controller di gestione [arg1] è stato unito al gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] all'indirizzo IP [arg4]. | Informativo |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|-------------|
| FQXSPSE4052I | La password del gruppo adiacente [arg1] è stata modificata da [arg2] [arg3] all'indirizzo IP [arg4]. | Informativo |
| FQXSPSE4053I | Il controller di gestione [arg1] è stato rimosso dal gruppo adiacente [arg2] dall'utente [arg3] all'indirizzo IP [arg4]. | Informativo |
| FQXSPSE4054I | La modalità di wrapping IPMI SEL è [arg1] dall'utente [arg2] all'indirizzo IP [arg3]. | Informativo |
| FQXSPSE4055I | La crittografia SED è stata abilitata dall'utente [arg1] all'indirizzo IP [arg2]. | Informativo |
| 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 |
| FQXSPSE4062I | L'istantanea di controllo del sistema è stata acquisita dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3]. | Informativo |
| FQXSPSE4063I | La configurazione di controllo del sistema è stata aggiornata: status=[arg1], hardware inventory=[arg2], action=[arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6]. | 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 |
| FQXSPSE4066I | La modalità crittografica è cambiata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5]. | Informativo |
| FQXSPSE4067I | Interfacce accessibili all'utente [arg1] impostate su [arg2][arg3][arg4] [arg5][arg6] dall'utente [arg7] da [arg8] all'indirizzo IP [arg9]. | 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 |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|-------------|
| FQXSPSS4006I | Impossibile completare Call Home a [arg1]: [arg2]. | Informativo |
| FQXSPSS4007I | Il livello di funzionalità BMC è stato modificato da [arg1] a [arg2]. | Informativo |
| 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 |
| FQXSPSS4011I | L'impostazione di incremento velocità della ventola è stata modificata da [arg1] a [arg2]. | 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 |
| FQXSPUN0017I | Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato normale. | Informativo |
| FQXSPUN0026I | Il dispositivo [LogicalDeviceElementName] è stato aggiunto. | Informativo |
| FQXSPUN0048I | Il controller RAID nello slot PCI [arg1] in stato ottimale. | Informativo |
| FQXSPUN2009I | Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName]. | Informativo |
| FQXSPUN2012I | Annullamento dell'asserzione del sensore [SensorElementName]. | Informativo |
| FQXSPUN2018I | Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione da uno stato normale a uno non critico. | Informativo |
| FQXSPUN2019I | Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato meno grave dallo stato critico. | Informativo |
| FQXSPUN2023I | Il sensore [SensorElementName] ha annullato l'asserzione della transizione a uno stato irreversibile. | Informativo |
| FQXSPUN2050I | Il controller RAID nello slot PCI [arg1] non è più in stato critico. | Informativo |
| FQXSPUP0002I | Si è verificata una modifica del firmware o del software nel sistema [ComputerSystemElementName]. | 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 |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|-------------|
| 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 |
| FQXSPCA0007J | Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore non critico). | Avvertenza |
| FQXSPDM4002I | VPD del dispositivo [arg1] non validi. | Avvertenza |
| FQXSPEA0003J | Collegamento non disponibile rilevato sulla porta [arg1] del dispositivo PCIe [arg2]. | Avvertenza |
| FQXSPIO0014J | Il bus [SensorElementName] sta funzionando in uno stato danneggiato. | Avvertenza |
| FQXSPIO2000J | Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato scollegato. | Avvertenza |
| FQXSPIO4001I | Stato della scheda GPU modificato da [arg1] di [arg1]. | Avvertenza |
| FQXSPMA0010J | [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName] limitato. | Avvertenza |
| FQXSPMA0011G | Limite di registrazione della memoria raggiunto per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. | Avvertenza |
| FQXSPMA0024G | Asserzione del sensore [SensorElementName]. | 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 |
| FQXSPPW0003G | Errore previsto in [PowerSupplyElementName]. | Avvertenza |
| FQXSPPW0006I | Ingresso di [PowerSupplyElementName] perso. | Avvertenza |
| FQXSPPW0031J | Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore non critico). | Avvertenza |
| FQXSPPW0057J | Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico. | Avvertenza |
| FQXSPPW0101J | Asserzione di ridondanza ridotta 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 |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|------------|
| FQXSPSE0000F | Lo chassis [PhysicalPackageElementName] è stato aperto. | Avvertenza |
| FQXSPSE4006I | XCC ha rilevato un certificato SSL non valido nel controller di gestione [arg1]. | Avvertenza |
| FQXSPUN0009G | Asserzione del sensore [SensorElementName]. | Avvertenza |
| FQXSPUN0018J | Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno stato non critico. | 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] non completato. | Errore |
| FQXSPBR4008I | Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] non avviato. | Errore |
| FQXSPCA0002M | Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico). | Errore |
| FQXSPCA0009M | Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore critico). | Errore |
| FQXSPCA0011N | Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in aumento (superiore irreversibile). | Errore |
| FQXSPCA0017M | Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave. | Errore |
| FQXSPCA0019N | Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave. | Errore |
| FQXSPCR0001N | Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave. | Errore |
| FQXSPEA0002M | Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave. | Errore |
| FQXSPFW0000N | Si è verificato un errore POST nel sistema [ComputerSystemElementName]. | Errore |
| FQXSPFW0002N | Si è verificato un blocco del firmware nel sistema [ComputerSystemElementName]. | 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 PCI nel sistema [ComputerSystemElementName]. | Errore |
| FQXSPIO0011N | Errore irreversibile in [SensorElementName]. | Errore |
| FQXSPIO0013N | Si è verificato un errore irreversibile del bus [SensorElementName]. | Errore |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|---------|
| FQXSPIO0015M | Errore nello slot [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. | Errore |
| FQXSPMA0002N | Errore di configurazione per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. | Errore |
| FQXSPMA0007L | Errore di pulizia per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. | Errore |
| FQXSPMA0008N | Errore irreversibile rilevato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. | Errore |
| FQXSPMA0012M | È stata rilevata una condizione di sovratemperatura in [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName]. | Errore |
| FQXSPMA0034M | Il sistema presentava un errore dell'alimentazione PMIC del DIMM, è necessario sostituire il DIMM, NESSUNA funzione di riposizionamento virtuale. | 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 |
| FQXSPPU0003N | [ProcessorElementName] in errore con IERR. | Errore |
| FQXSPPU0004M | [ProcessorElementName] in errore con condizione FRB1/BIST. | Errore |
| FQXSPPU0009N | Mancata corrispondenza di configurazione di [ProcessorElementName]. | Errore |
| FQXSPPU0011N | Asserzione di un errore complesso CPU irreversibile di SM BIOS per [ProcessorElementName]. | Errore |
| FQXSPPW0002L | [PowerSupplyElementName] in errore. | Errore |
| FQXSPPW0007L | Mancata corrispondenza di configurazione di [PowerSupplyElementName]. | Errore |
| FQXSPPW0035M | Asserzione del sensore numerico [NumericSensorElementName] in diminuzione (inferiore critico). | Errore |
| FQXSPPW0061M | 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 |
| FQXSPPW0110M | Asserzione di risorse Non-redundant:Insufficient per [RedundancySetElementName]. | Errore |
| FQXSPSD0001L | [StorageVolumeElementName] presenta un errore. | Errore |
| FQXSPSD0002L | L'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]) presenta un errore. | Errore |
| FQXSPSD0005L | L'array [ComputerSystemElementName] si trova in una condizione critica. | Errore |

Tabella 2. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|---------|
| FQXSPSD0006L | Array [ComputerSystemElementName] in errore. | Errore |
| FQXSPSD0007L | Asserzione critica dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]). | Errore |
| FQXSPSD0008L | Errore dell'array sull'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-S/N: [arg2]). | Errore |
| FQXSPSE4000I | L'autorità di certificazione [arg1] ha rilevato un errore di certificazione [arg2]. | Errore |
| FQXSPSR0001N | Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato irreversibile da uno stato meno grave. | Errore |
| FQXSPUN0019M | Il sensore [SensorElementName] è passato allo stato critico da uno stato meno grave. | Errore |
| FQXSPUN0023N | Il sensore [SensorElementName] è passato a uno stato irreversibile. | Errore |
| FQXSPUP0007L | Nel sistema [ComputerSystemElementName] è stato rilevato un firmware o software non valido o non supportato. | 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 |
| 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].**

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:
 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:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aggiornare il firmware del BMC.
2. 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.
3. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:
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 Watchdog Timer.
5. Verificare l'integrità del sistema operativo installato.

6. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
7. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:
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:
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.**

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: Sistema - Altro
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] 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. Ripetere l'operazione.
2. Eseguire un ciclo CA del sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere il log dei dati di servizio.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPBR4008I : Controller di gestione [arg1]: ripristino della configurazione da un file da parte dell'utente [arg2] 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. Verificare che la password del file di configurazione di backup crittografato sia corretta.
2. Ripetere l'operazione.
3. Eseguire un ciclo CA del sistema.
4. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **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.

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

Intervento dell'utente:

Verificare che il supporto avviabile sia installato correttamente.

- **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:

1. Verificare che le ventole siano installate correttamente.

2. Se la ventola installata ha un problema, reinstallarla.
3. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo.

- **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:

1. Controllare il log eventi di System Management Module e di XClarity Controller per verificare la presenza di eventuali errori relativi alle ventole, al raffreddamento o all'alimentazione.
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, puliti e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.

- **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:

1. Per regolare la temperatura, verificare che la temperatura dell'ambiente rientri nelle specifiche ambientali del server.
2. Se il problema persiste, controllare la GUI Web di XCC per verificare se il valore della temperatura è ancora superiore rispetto a quello delle specifiche di sistema.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:

1. Per regolare la temperatura, verificare che la temperatura dell'ambiente rientri nelle specifiche ambientali del server.
2. Se il problema persiste, controllare la GUI Web di XCC per verificare se il valore della temperatura è ancora superiore rispetto a quello delle specifiche di sistema.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:

1. Controllare nel log eventi di XClarity Controller la presenza di eventuali problemi relativi alle ventole, al raffreddamento o all'alimentazione.
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, puliti e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.

- **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:

1. Controllare nel log eventi di XClarity Controller la presenza di eventuali problemi relativi alle ventole, al raffreddamento o all'alimentazione.
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, puliti e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.

- **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

- **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

- **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

- **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

- **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

- **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:

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:
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: Sistema - Altro
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.**

Un utente ha terminato una sessione di console attiva.

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

1. Aggiornare l'immagine UEFI al livello più recente.
2. Se il problema persiste, rimuovere la batteria CMOS per 30 secondi e reinstallarla, per cancellare i contenuti CMOS.
3. Se il problema persiste, contattare il servizio 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

- **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:
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 IMM
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:

Raccogliere il log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **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: Sistema - Altro
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: Sistema - Altro
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: Sistema - Altro
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: Sistema - Altro
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: Sistema - Altro
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: Sistema - Altro
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.

- **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:

Utilizzare lo strumento software Storcli o LSA per verificare se è presente un evento RAID di avvertenza o critico.

- **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:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

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.

- **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:
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:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM4006I: 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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **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].**

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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPem4008I: 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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPem4009I: 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: Sistema - Altro

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: Sistema - Altro

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0161

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPeM40111: Registrazione dell'evento precedente [arg1] da parte di XCC non riuscito.**

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.

- **FQXSPeM40121: 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.

- **FQXSPeM40131: 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.

- **FQXSPeM40141: 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.

- **FQXSP4015I: 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.

- **FQXSP4016I: 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.

- **FQXSP4017I: 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 una 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.

- **FQXSP4018I: 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.

- **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])**

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.

- **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])**

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.

- **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])**

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.

- **FQXSPeM4023I: Una o più unità virtuali si trovano in uno stato anomalo che potrebbe causare l'indisponibilità dell'unità virtuale. 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])**

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.

- **FQXSP4026I: 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.

- **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])**

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.

- **FQXSPPEM4028I: 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.

- **FQXSPPEM4029I: 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.

- **FQXSPPEM40311: L'impostazione della soglia di usura dell'unità SSD è stata modificata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

L'impostazione della soglia di usura dell'unità SSD 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: 0273

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPEM40321: Modalità acustica [arg1] attivata. Limiti di velocità della ventola impostati.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la modalità acustica è attivata.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0274

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPPEM40331: Modalità acustica [arg1] disattivata per consentire un adeguato raffreddamento.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui la modalità acustica è disattivata.

Gravità: Informazioni

Manutenzione: No

Avvisa automaticamente il supporto: No

Categoria avvisi: Sistema - Altro

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0275

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPFC40001: 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:

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.

- **FQXSPFW0002N: Si è verificato un blocco del firmware nel sistema [ComputerSystemElementName].**

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

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Errore di avvio
SNMP Trap ID: 25
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0186

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.

- **FQXSPIO0000I: Il connettore [PhysicalConnectorElementName] è stato 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

- **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:

Se il pulsante NMI non è stato premuto, completare le seguenti operazioni:

1. Riavviare il sistema.
2. Se l'errore persiste, raccogliere il log di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **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. Riposizionare il processore e riavviare il server.
2. (Per tecnici dell'assistenza) Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
3. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo.

• **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:

Controllare il log eventi nel log eventi di sistema per risolvere eventuali errori correlati all'evento NMI

• **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:

Per risolvere il problema, completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare l'adattatore o utilizzare un altro slot.
2. Se il problema persiste, sostituire l'adattatore.
3. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza locale.

• **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:

Per risolvere il problema, completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare l'adattatore o utilizzare un altro slot.
2. Se il problema persiste, sostituire l'adattatore.
3. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza locale.

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo; correggere l'errore registrato nel log di sistema per risolvere l'errore

- **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:

Visitare il sito <http://support.lenovo.com/> per trovare suggerimenti tecnici o aggiornamenti firmware che potrebbero consentire di correggere l'errore.

1. Verificare che tutte le schede di espansione I/O si trovino ai livelli corretti e corrispondenti di firmware e driver di dispositivo.
2. Controllare il log eventi di XClarity Controller per ulteriori informazioni sui componenti malfunzionanti.
3. Se il log eventi non contiene voci relative all'errore, contattare il supporto Lenovo

- **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:

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. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:

Per risolvere il problema, completare le seguenti operazioni:

1. Riposizionare l'adattatore o utilizzare un altro slot.
2. Se il problema persiste, sostituire l'adattatore.
3. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza locale.

- **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 per correggere l'errore:

1. Verificare che tutte le schede di espansione I/O si trovino ai livelli corretti e corrispondenti di firmware e driver di dispositivo.
2. Controllare il log eventi di XClarity Controller per ulteriori informazioni sui componenti malfunzionanti. Visitare il sito <http://support.lenovo.com/> per trovare suggerimenti tecnici o aggiornamenti firmware che potrebbero consentire di correggere l'errore.
3. Se il log eventi non contiene voci relative all'errore, contattare il supporto Lenovo

- **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:

Verificare che i cavi siano collegati correttamente.

- **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

- **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

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

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

- **FQXSPIO4001I: Stato della scheda GPU modificato da [arg1] di [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui lo stato della scheda GPU è stato modificato.

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

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPIO4002I: Stato della scheda GPU ripristinato da [arg1] di [arg1].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui lo stato della scheda GPU 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: 0277

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPMA0002N: Errore di configurazione per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato corretto un errore di configurazione del DIMM di memoria.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Memoria
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0126

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.

- **FQXSPMA0007L: Errore di pulizia per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un errore di pulizia della memoria.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Memoria
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0136

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 sono presenti errori relativi alla memoria, verificare che tutti i connettori DIMM siano abilitati tramite Setup Utility o OneCLI Utility.
 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 sulla scheda di sistema. Tenere presente che verranno ripristinate tutte le impostazioni firmware predefinite.
 6. Riaggiornare il firmware UEFI.
 7. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
 8. Contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSPMA0008N: Errore irreversibile rilevato per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

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

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - Memoria
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0138

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. Se viene rilevata una delle due condizioni, correggere e riprovare con lo stesso DIMM. Nota: il log eventi può contenere un evento recente FQXSFMA0011I che indica che è stata rilevata una modifica nel popolamento dei DIMM che potrebbe essere correlata a questo problema.
 2. Se non viene rilevato alcun problema nei connettori dei DIMM oppure se il problema persiste, sostituire il DIMM identificato da Lightpath e/o dalla voce del log eventi.
 3. Se il problema si ripete sullo stesso connettore DIMM, sostituire gli altri DIMM sullo stesso canale di memoria.
 4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore di memoria.
 5. Se il problema si ripete sullo stesso connettore DIMM, verificare che il connettore non sia danneggiato. Se viene rilevato un danno o il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
 6. Contattare il supporto Lenovo.
- **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:

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:

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, puliti e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Se il problema persiste e non vi sono altri DIMM che riportano la stessa indicazione, sostituire il DIMM.

- **FQXSPMA0011G: Limite di registrazione della memoria raggiunto per [PhysicalMemoryElementName] nel sottosistema [MemoryElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che è stato raggiunto il limite di registrazione della memoria.

Gravità: Avvertenza
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Avvertenza - Memoria
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0144

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. Se viene rilevata una delle due condizioni, correggere e riprovare con lo stesso DIMM. Nota: il log eventi può contenere un evento recente FQXSFMA0011I che indica che è stata rilevata una modifica nel popolamento dei DIMM che potrebbe essere correlata a questo problema.
2. Se non viene rilevato alcun problema nei connettori dei DIMM oppure se il problema persiste, sostituire il DIMM identificato da Lightpath e/o dalla voce del log eventi.
3. Se il problema si ripete sullo stesso connettore DIMM, sostituire gli altri DIMM sullo stesso canale di memoria.

4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore di memoria.
5. Se il problema si ripete sullo stesso connettore DIMM, verificare che il connettore non sia danneggiato. Se viene rilevato un danno o il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
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 nel log eventi di XClarity Controller (XCC) la presenza di eventuali problemi relativi 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, puliti e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Se il problema persiste e non vi sono altri DIMM che riportano la stessa indicazione, sostituire il DIMM.

- **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: 43
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.

- **FQXSPMA0034M: Il sistema presentava un errore dell'alimentazione PMIC del DIMM, è necessario sostituire il DIMM, NESSUNA funzione di riposizionamento virtuale.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato che il sistema presentava un errore dell'alimentazione PMIC del DIMM.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - Memoria
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Intervento dell'utente:

Il sistema presentava un errore dell'alimentazione PMIC del DIMM, il DIMM deve essere sostituito. Nessuna funzione di riposizionamento virtuale.

- **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

- **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:
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

- **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: Avvertenza - Memoria
SNMP Trap ID:
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 IMM
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:
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:
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:
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:
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:
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 IMM
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 IMM
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:
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:
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. Verificare che il cavo di rete di gestione XCC/BMC sia collegato e che le porte di rete siano attive.
2. Verificare che in rete sia presente un server DHCP in grado di assegnare un indirizzo IP a XCC/BMC.
3. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4025I: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4026I: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4027I: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4028I: 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.

- **FQXSPNM4029I: 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.

- **FQXSPNM40311: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM40321: Errore DHCPv6: nessun indirizzo IP assegnato.**

Il server DHCPv6 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. Verificare che il cavo di rete di gestione XCC/BMC sia collegato e che le porte di rete siano attive.
2. Verificare che in rete sia presente un server DHCPv6 in grado di assegnare un indirizzo IP a XCC/BMC.
3. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPNM40331: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0061

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM40341: 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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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: Sistema - Altro
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: Sistema - Altro
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: Sistema - Altro
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 specificato da DHCP è stato impostato su [arg1] dall'utente [arg2].**

Questo messaggio consente di 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 specificato da DHCP non è valido.**

Questo messaggio viene visualizzato quando il nome host specificato 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.

- **FQXSPNM4058I: Indirizzo IP dell'interfaccia di rete [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4].**

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 IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4059I: Maschera di sottorete IP dell'interfaccia di rete [arg1] modificata da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4].**

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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPNM4060I: Indirizzo IP del gateway predefinito dell'interfaccia di rete [arg1] modificato da [arg2] a [arg3] dall'utente [arg4].**

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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0288

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4000I: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPOS4001I: 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:
2. Riconfigurare il Watchdog Timer su un valore maggiore.
3. Verificare che l'interfaccia Ethernet-over-USB del BMC sia abilitata.
4. Reinstallare i driver di dispositivo RNDIS o cdc_ether per il sistema operativo.
5. Disabilitare il watchdog.
6. Se si è verificato un errore del sistema operativo, controllare l'integrità di quello installato.

- **FQXSPOS4002I: 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.
5. Verificare l'integrità del sistema operativo installato.
6. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
7. Contattare il supporto Lenovo.

- **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. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
6. Contattare il supporto Lenovo. 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:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare che la funzione Watchdog sistema operativo sia abilitata.
2. Verificare che la registrazione video in caso di arresto anomalo sia abilitata.
3. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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 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:
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 Ripristina sempre.**

Il server è stato acceso automaticamente poiché Power Restore Policy è impostato su Always restore.

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 riaccessato tramite il filtro eventi della piattaforma.**

Il server è stato spento e riaccessato 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 Ripristina sempre.**

Il server non si è acceso poiché Power Restore Policy è impostato su Always restore.

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 XCC.**

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:
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.

- **FQXSPPP4050I: Reimpostazione del controller di gestione [arg1] avviata per attivare il firmware PFR.**

Reimpostazione del controller di gestione avviata per attivare il firmware PFR.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0253

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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

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:
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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

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. Controllare nel log eventi di XClarity Controller (XCC) la presenza di eventuali problemi relativi 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, puliti e installati correttamente.
3. Verificare che la temperatura ambiente rientri nelle specifiche operative.
4. Assicurarsi che il dissipatore di calore del microprocessore 1 sia installato correttamente.
5. Assicurarsi che il dissipatore di calore del microprocessore 1 sia installato correttamente e che l'interfaccia termica sia applicata correttamente.
6. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema.

- **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:

1. Controllare nel log eventi XCC la presenza di eventuali problemi relativi a ventole, raffreddamento o alimentazione.

2. Verificare che la ventola e l'unità di alimentazione siano installate correttamente e pulite.
3. Assicurarsi che il flusso d'aria nella parte anteriore e posteriore dello chassis non sia ostruito.
4. Verificare che la temperatura ambiente rientri nell'intervallo delle specifiche operative.
5. Se il problema persiste e l'evento XCC è relativo all'unità di alimentazione, aggiornarla con un'unità di alimentazione supportata.
6. Se il problema non viene risolto una volta completata l'azione sopra riportata, contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0003N: [ProcessorElementName] in errore con IERR.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un processore in errore con condizione IERR.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0042

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 dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0004M: [ProcessorElementName] in errore con condizione FRB1/BIST.**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato un processore in errore con condizione FRB1/BIST.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: Sì
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0044

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se la scheda di sistema 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 dati di servizio del log.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0009N: Mancata corrispondenza di configurazione di [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso in cui un'implementazione ha rilevato una mancata corrispondenza di configurazione del processore.

Gravità: Errore

Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0062

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 dati di servizio del log.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPPU0011N: Asserzione di un errore complesso CPU irreversibile di SM BIOS per [ProcessorElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso dell'asserzione di un errore complesso CPU irreversibile di SM BIOS.

Gravità: Errore
Manutenzione: Sì
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Critico - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0816

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 dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **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

- **FQXSPW0001I: [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

- **FQXSPW0002L: [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:

Controllare il log eventi nella GUI Web di XClarity Controller (XCC) per identificare l'errore dell'unità di alimentazione. Controllare le specifiche del sistema e sostituire l'unità di alimentazione con una che rispetti tali specifiche.

- **FQXSPW0003G : 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:

Controllare il log eventi nella GUI Web di XClarity Controller (XCC) per identificare l'errore dell'unità di alimentazione.

- **FQXSPW0005I: [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:
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:

Assicurarsi che i cavi di alimentazione siano collegati correttamente.

- **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:

Verificare l'uniformità dei modelli di PSU sulla GUI Web di xClarity Controller (XCC).

- **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 riaccess.**

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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione

- **FQXSPW0031J: 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:

È consigliabile sostituire la batteria CMOS con una nuova.

- **FQXSPW0035M: 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:

1. Se il sensore specificato è Planar 3,3V o Planar 5V, (solo per tecnici qualificati) sostituire la scheda di sistema.
2. Se il sensore specificato è Planar 12V, accertarsi che la scheda PDB sia installata correttamente e controllare il log eventi di XClarity Controller per verificare la presenza di eventuali problemi relativi all'alimentatore e risolverli.
3. Se il problema persiste, sostituire (solo per tecnici qualificati) la scheda PDB o la scheda di sistema.

- **FQXSPW0057J : Il sensore [SensorElementName] è passato da uno stato normale a uno 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:

Controllare il log eventi nell'interfaccia Web di xClarity Controller.

- **FQXSPW0061M: 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:

1. Verificare che l'unità di alimentazione soddisfi le specifiche di sistema per quanto riguarda wattaggio, livello di efficienza ed elenco dei dispositivi supportati.
2. Controllare il log eventi nella GUI Web di XClarity Controller (XCC) per informazioni dettagliate su come riposizionare/reinstallare/aggiornare l'unità di alimentazione.
3. Se il problema persiste, 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: No
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. Se il sensore specificato è Planar 3.3V o Planar 5V, sostituire la scheda di sistema (solo per tecnici qualificati).
2. Se il sensore specificato è Planar 12V, controllare il log eventi di XClarity Controller (XCC) per verificare la presenza di eventuali problemi relativi all'alimentatore e risolverli. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema (solo tecnici qualificati).

3. Contattare il fornitore di servizi locale. Per individuare un rivenditore autorizzato da Lenovo a fornire assistenza in garanzia, andare all'indirizzo <http://www.ibm.com/partnerworld> e fare clic su Business Partner Locator.

- **FQXSPW0101J : 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:

Accertarsi che il wattaggio PSU, il livello di efficienza PSU e l'unità di alimentazione siano supportati per il sistema.

- **FQXSPW0104J: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso quando un'impostazione di ridondanza è passata da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante a Non-redundant:Sufficient.

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:

Accertarsi che il wattaggio PSU, il livello di efficienza PSU e l'unità di alimentazione siano supportati per il sistema.

- **FQXSPW0110M: Asserzione di Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso quando 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 uno o più adattatori di alimentazione mancano, sono guasti o non sono stati installati correttamente. Nel caso, reinstallarli o sostituirli.
2. Controllare la frequenza massima dell'adattatore di alimentazione e il criterio di limite alimentazione. Se la risorsa di alimentazione richiesta non viene soddisfatta, sostituire l'adattatore di alimentazione o modificare il meccanismo di limite alimentazione.

- **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

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione

- **FQXSPPW2007I: 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

- **FQXSPPW2008I: [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

- **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

- **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

- **FQXSPPW2057I: 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:

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

- **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

- **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.

- **FQXSPPW2104I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse sufficienti da Ridondanza ridotta o Completamente ridondante per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso quando 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.

- **FQXSPPW2110I: Annullamento dell'asserzione Non ridondante:Risorse insufficienti per [RedundancySetElementName].**

Questo messaggio si applica al caso d'uso quando 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.

- **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:

Controllare se viene riportato un errore della ventola di sistema, un errore Raidlink CEM o di temperatura ambiente superiore a 35 °C, implementare l'azione di risoluzione dell'errore per ripristinare il sistema e ridurre la temperatura ambiente a meno di 35 °C.

- **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

- **FQXSPSD0001L: [StorageVolumeElementName] presenta un errore.**

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:

1. Controllare il portale del supporto (<http://support.lenovo.com/>) per eventuali comunicati di servizio, suggerimenti tecnici e aggiornamenti firmware relativi all'unità.
2. Controllare la presenza di altri errori correlati alla configurazione RAID.
3. Sostituire l'unità.

- **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:

Sostituire l'unità disco fisso 0 al prossimo intervento di manutenzione.

- **FQXSPSD0002L: L'unità [arg1] nell'enclosure/nello chassis (MTM-SN: [arg2]) presenta un errore.**

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:

1. Controllare il portale del supporto (<http://support.lenovo.com/>) per eventuali comunicati di servizio, suggerimenti tecnici e aggiornamenti firmware relativi all'unità.
2. Controllare la presenza di altri errori correlati 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 0 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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

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:
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:

Sostituire l'unità disco fisso indicata da un LED di stato acceso.

- **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:

1. Sostituire le unità disco fisso indicate da un LED di stato acceso.
2. Ricreare l'array.
3. Ripristinare i dati da un backup.

- **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:
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:

Sostituire l'unità disco fisso indicata da un LED di stato acceso.

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione

- **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:

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 da un backup.

- **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: Eseguito ripristino da un errore per [StorageVolumeElementName].**

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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione

- **FQXSPSD2008I: Eseguito ripristino da un errore 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'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

- **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:
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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione

- **FQXSPSE0000F: Lo chassis [PhysicalPackageName] 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:

Lo chassis è aperto o non è chiuso correttamente, verificare che lo chassis sia installato correttamente.

- **FQXSPSE2000I: Lo chassis [PhysicalPackageName] 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:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il certificato da importare sia corretto e adeguatamente generato.
2. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **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: Userid: [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. Ricezione userid o password 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. Ricezione userid o password 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: Avvertenza
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Assicurarsi che il certificato da importare sia corretto e adeguatamente generato o che il certificato CSR sia corretto.
2. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
3. Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSPSE4007I: Sicurezza: Userid: [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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4021I: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4022I: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4023I: 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:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4026I: Sicurezza: Userid: [arg1] ha riportato [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: Userid: [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:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **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 salt della password 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 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 all'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:
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:
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:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4062I: L'istantanea di controllo del sistema è stata acquisita dall'utente [arg1] da [arg2] all'indirizzo IP [arg3].**

L'utente ha acquisito l'istantanea di controllo del sistema.

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

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4063I: La configurazione di controllo del sistema è stata aggiornata: status=[arg1], hardware inventory=[arg2], action=[arg3] dall'utente [arg4] da [arg5] all'indirizzo IP [arg6].**

L'utente ha aggiornato la configurazione di controllo del sistema.

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0279

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.

- **FQXSPSE4066I: La modalità crittografica è cambiata da [arg1] a [arg2] dall'utente [arg3] da [arg4] all'indirizzo IP [arg5].**

Modalità di sicurezza 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: 0284

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSPSE4067I: Interfacce accessibili all'utente [arg1] impostate su [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] dall'utente [arg7] da [arg8] all'indirizzo IP [arg9].**

Interfacce accessibili dell'account utente assegnate dall'utente

Gravità: Informazioni
Manutenzione: No
Avvisa automaticamente il supporto: No
Categoria avvisi: Sistema - Altro
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

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:

Utilizzare XCC Web, LSA o Storcli per controllare lo stato di ogni disco virtuale del sistema e risolvere i problemi dei dischi virtuali malfunzionanti.

- **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:
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:
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:
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: Sistema - Altro
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: Sistema - Altro
SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **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.

- **FQXSPSS4011I: L'impostazione di incremento velocità della ventola è stata modificata da [arg1] a [arg2].**

L'impostazione di incremento velocità della ventola 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: 0254

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:
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:
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:
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.

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Intervento dell'utente:

Riavviare il sistema. Se il problema persiste, premere F1 o usare LXPM per l'aggiornamento del firmware XCC.

- **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 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:

Controllare il log eventi di XClarity Controller per esaminare il dispositivo identificato per l'ottimizzazione.

- **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:

1. Controllare la GUI Web di XCC per vedere l'errore identificato.
2. Controllare il log eventi di sistema per correggere l'errore.
3. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza locale.

- **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:

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 l'errore persiste, sostituire l'insieme della scheda di sistema (vedere il manuale di manutenzione hardware).

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

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

- **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

- **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

- **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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione

- **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:

Riaggiornare o aggiornare il firmware XCC

- **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:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Aggiornare il firmware del BMC.
2. 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.
3. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Eseguire un ciclo CA del sistema.
2. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente.
3. 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. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
5. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente su tutti i server.
2. 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.
3. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Riaggiornare il firmware XCC/BMC alla versione più recente su tutti i server.
2. 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.
3. Se il problema persiste, raccogliere i dati di servizio del log.
4. Contattare il supporto Lenovo.

- **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:
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:
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:
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:
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:
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 il 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 |
| FQXSFIO0027I | Il Bus:[arg1] Dispositivo:[arg2] Fun:[arg3] ha tentato di avviare PXE. | Informativo |
| FQXSFMA0001I | DIMM [arg1] Ripristino della disabilitazione. [arg2] | Informativo |
| FQXSFMA0002I | Lo stato di errore irreversibile di memoria è stato eliminato. | Informativo |
| 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 |

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|-------------|
| 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 |
| FQXSFMA0027I | È stata ripristinata una configurazione di memoria non valida (popolamento DIMM non supportato). | 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 |
| FQXSFP0021I | Lo stato della presenza fisica TPM è stato eliminato. | Informativo |
| FQXSFP0023I | Errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro cancellato in quanto non vi è alcun errore in questo avvio ciclico. | Informativo |
| FQXSFP0025I | Sono state ripristinate le impostazioni di sistema predefinite. | Informativo |
| FQXSFP0038I | È stato rilevato un errore reversibile (Tipo [arg1]) dal processore [arg2]. | Informativo |
| FQXSFP04034I | Ripristino firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche. | Informativo |
| FQXSFP04038I | Ripristino firmware del TPM completato. | Informativo |
| FQXSFP04041I | È in corso l'aggiornamento firmware del TPM. NON spegnere o reimpostare il sistema. | Informativo |
| FQXSFP04042I | Aggiornamento firmware del TPM terminato. Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche. | Informativo |
| FQXSFP04044I | La versione firmware corrente del TPM potrebbe non supportare la commutazione delle versioni del TPM. | Informativo |
| FQXSFP04046I | Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM1.2 a TPM2.0. | Informativo |
| FQXSFP04047I | Il firmware del TPM verrà aggiornato da TPM2.0 a TPM1.2. | Informativo |
| FQXSFP04049I | Aggiornamento firmware del TPM completato. | Informativo |
| FQXSFP04059I | L'utente ha richiesto di ignorare il blocco delle unità SATA AHCI. Il sistema UEFI ha accettato la richiesta e la eseguirà prima dell'avvio del sistema operativo. | Informativo |
| FQXSFP04060I | Blocco delle unità SATA AHCI ignorato. | Informativo |
| FQXSFP04061I | Comportamento di blocco predefinito delle unità SATA AHCI ripristinato. | Informativo |
| FQXSFP04070I | Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato. | Informativo |
| FQXSFP04071I | Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato. | Informativo |
| FQXSFP04080I | La password di accensione dell'host è stata modificata. | Informativo |
| FQXSFP04081I | La password di accensione dell'host è stata eliminata. | Informativo |
| FQXSFP04082I | La password di amministratore dell'host è stata modificata. | Informativo |
| FQXSFP04083I | La password di amministratore dell'host è stata eliminata. | Informativo |
| FQXSFP04084I | L'ordine di avvio dell'host è stato modificato. | Informativo |

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| FQXSFIO0023J | Velocità del collegamento PCIe ridotta da [arg1] a [arg2] nel dispositivo [arg3] fisico numero [arg4]. | Avvertenza |
| FQXSFIO0029G | È stato rilevato un errore reversibile del collegamento CPU sul processore [arg1]. | Avvertenza |
| FQXSFMA0012L | Il limite di soglia PFA [arg1] è stato superato sul DIMM [arg2] all'indirizzo [arg3]. [arg4] | 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 |
| FQXSFMA0027G | Si è verificato un errore CE a bit multiplo sul DIMM [arg1] righe diverse.[arg2] | 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 |
| FQXSFMA0048M | DIMM [arg1] disabilitato a causa di un errore PMIC durante il POST, l'identificativo del DIMM è [arg2]. | Avvertenza |

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|------------|
| FQXSFMA0050G | Limite di soglia PFA DRAM superato sul DIMM [arg1] canale secondario [arg2] rank [arg3] DRAM [arg4], l'identificativo del DIMM è [arg5]. | Avvertenza |
| FQXSFMA0057G | Limite di soglia PFA per il ritiro di pagine superato sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2].[arg3] [arg4] | Avvertenza |
| FQXSFMA0067G | Limite di soglia del contatore di errori per riga superato sul DIMM [arg1] canale secondario [arg2] rank [arg3] DRAM [arg4]; è necessario riavviare il sistema affinché la riparazione automatica del DIMM possa tentare di riparare il pacchetto POST, l'identificativo del DIMM è [arg5]. | Avvertenza |
| FQXSFP0021G | La presenza fisica dell'hardware è in stato di asserzione. | Avvertenza |
| FQXSFP0022G | La configurazione TPM non è bloccata. | Avvertenza |
| FQXSFP0023G | Avvertenza errore di verifica dell'immagine di avvio sicuro. | 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 | È stato trovato un criterio TPM_POLICY non definito. | Avvertenza |
| FQXSFP04052G | Il criterio TPM_POLICY non è bloccato. | Avvertenza |
| FQXSFP04053G | Il sistema TPM_POLICY non corrisponde al planare. | Avvertenza |
| FQXSFP04054G | Impossibile completare l'associazione logica della scheda TPM. | Avvertenza |
| FQXSFP04072G | I criteri di avvio sicuro della piattaforma non sono definiti. | Avvertenza |
| FQXSFP04073G | Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma la CPU 1 non ne è dotata. | Avvertenza |
| FQXSFP04074G | Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma la CPU 2 non ne è dotata. | Avvertenza |
| FQXSFP04075G | Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma le CPU 1 e 2 non ne sono dotate. | Avvertenza |
| FQXSFP04076G | Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma la CPU 1 ne è dotata. | Avvertenza |
| FQXSFP04077G | Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma la CPU 2 ne è dotata. | Avvertenza |
| FQXSFP04078G | Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma le CPU 1 e 2 ne sono dotate. | Avvertenza |
| FQXSFSM0002N | Autorizzazione Boot negata dal modulo di gestione: il sistema è stato arrestato. | Avvertenza |

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|---|------------|
| 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 |
| FQXSFTR0001L | 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 |
| FQXSFIO0005M | 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 |
| 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 |
| FQXSFIO0024J | Si è verificato un errore di formazione del collegamento PCIe in [arg1] fisico numero [arg2]. | Errore |
| FQXSFIO0030M | È stato rilevato un errore irreversibile del collegamento CPU sul processore [arg1]. | Errore |
| FQXSFIO0042N | È stato rilevato un errore USB irreversibile (Tipo [arg1]) sul processore [arg2] controller USB [arg3]. | 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 |
| FQXSFMA0008M | Il DIMM [arg1] ha causato un errore del test di memoria del POST. [arg2] | Errore |

Tabella 3. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|---------|
| FQXSFMA0027K | È stata rilevata una configurazione di memoria non valida (Occupazione DIMM non supportata). Verificare che la configurazione della memoria sia valida. | Errore |
| FQXSFP0018N | CATERR(IERR) rilevato sul processore [arg1]. | Errore |
| FQXSFP0019N | È stato rilevato un errore irreversibile sul processore [arg1]. | 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 |
| FQXSFP0063N | CPU [arg1] core [arg2] disabilitati. | Errore |
| FQXSFP04056M | La scheda TPM è stata modificata. È necessario reinstallare la scheda 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.

- **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.

- **FQXSFI00010M: 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 viene riportato anche su un secondo slot nello 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.

- **FQXSFI00011M: 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 il programma di utilità OneCLI.
 - d. Se l'errore PCIe viene riportato anche su un secondo slot nello 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.

- **FQXSFI00012M: 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 il programma di utilità OneCLI.
 - d. Se l'errore PCIe viene riportato anche su un secondo slot nello 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.

- **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 questa periferica 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.
- **FQXSFI0014J: 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.
- **FQXSFI0017M: Errore di comunicazione IFM - È possibile che XCC 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.
- **FQXSFI0019J: 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.

- **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.

- **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.

- **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.
- **FQXSFI0024J: Si è verificato un errore di formazione del collegamento PCIe in [arg1] fisico numero [arg2].**

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 viene riportato 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.
- **FQXSFI0027I: Il Bus:[arg1] Dispositivo:[arg2] Fun:[arg3] ha tentato di avviare PXE.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFI0029G: È stato rilevato un errore reversibile del collegamento CPU sul processore [arg1].**

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.
- **FQXSFI0030M: È stato rilevato un errore irreversibile del collegamento CPU 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 applicabile a questo errore.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFI00042N: È stato rilevato un errore USB irreversibile (Tipo [arg1]) sul processore [arg2] controller USB [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 del firmware UEFI applicabile a questo errore.
2. Rimuovere tutti i dispositivi USB collegati al controller USB in base alle specifiche del sistema e riavviare il sistema.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **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.

- **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.

- **FQXSFMA0006I: È stato rilevato il DIMM [arg2] di [arg1], il numero di serie del modulo 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.
- **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.
- **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.
- **FQXSFMA0027G: Si è verificato un errore CE a bit multiplo sul DIMM [arg1] righe diverse.[arg2]**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.

2. Riposizionare il DIMM malfunzionante identificato da Lightpath e/o dalla voce del log eventi.
3. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFMA0027I: È stata ripristinata una configurazione di memoria non valida (popolamento DIMM non supportato).**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **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.

- **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.

- **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.
- **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.

- **FQXSFMA0048M: DIMM [arg1] disabilitato a causa di un errore PMIC durante il POST, l'identificativo del DIMM è [arg2].**

Gravità: Avvertenza

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.
- **FQXSFMA0050G: Limite di soglia PFA DRAM superato sul DIMM [arg1] canale secondario [arg2] rank [arg3] DRAM [arg4], l'identificativo del DIMM è [arg5].**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
 2. Riposizionare il DIMM interessato.
 3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore di memoria.
 5. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.
 6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0057G: Limite di soglia PFA per il ritiro di pagine superato sul DIMM [arg1] all'indirizzo [arg2].[arg3] [arg4]**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
 2. Riposizionare il DIMM interessato.
 3. Ripristinare l'alimentazione CA e accendere il sistema.
 4. Controllare sul sito del supporto Lenovo se è presente un comunicato di servizio applicabile o un aggiornamento firmware che si applica a questo errore di memoria.
 5. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.
 6. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.
- **FQXSFMA0067G: Limite di soglia del contatore di errori per riga superato sul DIMM [arg1] canale secondario [arg2] rank [arg3] DRAM [arg4]; è necessario riavviare il sistema affinché la riparazione automatica del DIMM possa tentare di riparare il pacchetto POST, l'identificativo del DIMM è [arg5].**

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. Eseguire il test di memoria avanzato utilizzando XClarity Provisioning Manager. Fare clic su Diagnostica > Esegui diagnostica > Test di memoria > Test di memoria avanzato per riparare il DIMM.
 3. 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.
- **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.
- **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.
- **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.

- **FQXSFP0021I: Lo stato della presenza fisica TPM è stato eliminato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP0022G: 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.

- **FQXSFP0023G: 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.

- **FQXSFPU0025I: Sono state ripristinate le impostazioni di sistema predefinite.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFPU0030N: 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.
- **FQXSFPU0031N: È stato raggiunto il numero di tentativi POST configurato 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.

- **FQXSFPU0034L: 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.

- **FQXSFP0038I: È stato rilevato un errore reversibile (Tipo [arg1]) dal processore [arg2].**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. È stato rilevato un errore correggibile dalla CPU. Nessuna azione richiesta.
2. Di seguito viene fornita la descrizione del tipo di errore:
 - a. "1" indica un errore PIE (Power Management, Interrupts e così via).
 - b. "2" indica un errore NBIO (Northbridge IO).
 - c. "3" indica un errore SMU (System Management Unit).
 - d. "4" indica un errore PSP (Platform Security Processor).
 - e. "5" indica un errore MP5 (Microprocessor5 Management Controller).

- **FQXSFP0063N: CPU [arg1] core [arg2] disabilitati.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
2. Spegnerne il sistema e rimuovere l'alimentazione CA.
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.

- **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.

- **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.

- **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. **ASSERTIONE 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.
 - **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: È stato trovato un criterio TPM_POLICY non definito**

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: Il criterio TPM_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_POLICY non corrisponde al planare.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Rimuovere eventuali nuove schede TPM aggiunte dal planare oppure installare la scheda TPM 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.**

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: La scheda TPM è stata modificata. È necessario reinstallare la scheda TPM originale fornita con il sistema.**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Reinstallare la scheda TPM 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.

- **FQXSFP4059I: L'utente ha richiesto di ignorare il blocco delle unità SATA AHCI. Il sistema UEFI ha accettato la richiesta e la eseguirà prima dell'avvio del sistema operativo.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Cambiare SystemOobClient.SkipClientFreeLock da Disabilita in Abilita mediante lo strumento OneCLI. (Utilizzare il comando OneCLI "OneCli config set SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock "Enabled" --imm IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP --override").
2. Riavviare il sistema nel sistema operativo.

- **FQXSFP4060I: Blocco delle unità SATA AHCI ignorato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4061I: Comportamento di blocco predefinito delle unità SATA AHCI ripristinato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4070I: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4071I: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4072G: I criteri di avvio sicuro della piattaforma non sono definiti.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4073G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma la CPU 1 non ne è dotata.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4074G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma la CPU 2 non ne è dotata.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4075G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è abilitato, ma le CPU 1 e 2 non ne sono dotate.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.

2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4076G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma la CPU 1 ne è dotata.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4077G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma la CPU 2 ne è dotata.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4078G: Il fusibile per l'avvio sicuro della piattaforma è disabilitato, ma le CPU 1 e 2 ne sono dotate.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Se una CPU è stata sostituita con una nuova, ripristinare la CPU originale e riavviare il sistema.
2. Se il problema persiste, raccogliere i log dei dati di servizio e contattare il supporto Lenovo.

- **FQXSFP4080I: La password di accensione dell'host è stata modificata.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4081I: La password di accensione dell'host è stata eliminata.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4082I: La password di amministratore dell'host è stata modificata.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4083I: La password di amministratore dell'host è stata eliminata.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4084I: L'ordine di avvio dell'host è stato modificato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXSFP4085I: L'ordine di avvio WOL dell'host è stato modificato.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **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 nel 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.

- **FQXSFSM0007I: Il log eventi di sistema XCC (SEL, System Event Log) è pieno.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Utilizzare l'interfaccia Web del 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 del 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.

- **FQXSFTTR0001L: Sono state rilevate una data e ora non valide.**

Gravità: Avvertenza

Intervento dell'utente:

Completare le seguenti operazioni:

1. Controllare i log eventi XCC. Questo evento dovrebbe precedere immediatamente un errore FQXSFPW0001L. Risolvere l'evento o qualsiasi altro errore relativo alla batteria.
2. Utilizzare F1 Configurazione 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 seguenti 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 il 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 |
| FQXPMCL0006I | Esportazione della configurazione RAID riuscita. | Informativo |
| FQXPMCL0007I | Importazione della configurazione RAID riuscita. | Informativo |
| FQXPMCL0008I | Esportazione delle impostazioni UEFI riuscita. | Informativo |
| FQXPMCL0009I | Importazione delle impostazioni UEFI riuscita. | Informativo |
| FQXPMCL0010I | Esportazione delle impostazioni BMC riuscita. | Informativo |
| FQXPMCL0011I | 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 |
| FQXPMER0002I | Cancellazione della configurazione RAID e dello storage interno. | Informativo |
| FQXPMER0003I | Configurazione RAID cancellata correttamente. | Informativo |
| FQXPMER0004I | Unità di memorizzazione interne cancellate correttamente. | Informativo |
| FQXPMER0005I | Tutti i log di sistema sono stati cancellati correttamente. | Informativo |
| FQXPMER0006I | Impostazioni predefinite UEFI originali caricate correttamente. | Informativo |
| FQXPMER0007I | Impostazioni predefinite BMC originali caricate correttamente. | Informativo |
| FQXPMNM0002I | Impostare nuovi valori per i parametri di rete BMC. | Informativo |
| FQXPMOS0028I | Sistema operativo [arg1] 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 |
| 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 |
| FQXPMCL0006K | Esportazione della configurazione RAID non riuscita. | Avvertenza |
| FQXPMCL0007K | Importazione della configurazione RAID non riuscita. | Avvertenza |
| FQXPMCL0008K | Esportazione delle impostazioni UEFI non riuscita. | Avvertenza |
| FQXPMCL0009K | Importazione delle impostazioni UEFI non riuscita. | Avvertenza |
| FQXPMCL0010K | Esportazione delle impostazioni BMC non riuscita. | Avvertenza |
| FQXPMCL0011K | Importazione delle impostazioni BMC non riuscita. | Avvertenza |

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|------------|
| 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 |
| FQXPMSR0001K | Trovato adattatore RAID non supportato. | Avvertenza |
| FQXPMSR0011K | Impossibile modificare lo stato delle unità disco. | Avvertenza |
| FQXPMSR0021L | Impossibile creare un nuovo disco virtuale. | Avvertenza |
| FQXPMSR0031L | Impossibile rimuovere il disco virtuale esistente | Avvertenza |
| 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 |

Tabella 4. Eventi organizzati per gravità (continua)

| ID evento | Stringa del messaggio | Gravità |
|--------------|--|---------|
| FQXPMER0002M | Impossibile cancellare la configurazione RAID. | Errore |
| FQXPMER0003M | Impossibile cancellare le unità di memorizzazione interne. | Errore |
| FQXPMER0004M | Impossibile cancellare i log di sistema. | Errore |
| FQXPMER0005M | Impossibile caricare le impostazioni predefinite UEFI originali. | Errore |
| FQXPMER0006M | Impossibile caricare le impostazioni predefinite XCC originali. | Errore |
| FQXPMSD0001M | HDD Test 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 ha 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 |
| 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.

- **FQXPMCL0006I: Esportazione della configurazione RAID riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0006I: 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, LXPМ 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.

- **FQXPMCL0007I: Importazione della configurazione RAID riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0007K: 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.

- **FQXPMCL0008I: Esportazione delle impostazioni UEFI riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0008K: 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.

- **FQXPMCL0009I: Importazione delle impostazioni UEFI riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0009K: 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.

- **FQXPMCL0010I: Esportazione delle impostazioni BMC riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0010K: 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.

- **FQXPMCL0011I: Importazione delle impostazioni BMC riuscita.**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMCL0011K: 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.

- **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.

- **FQXPMER0002I: cancellazione della configurazione RAID e dello storage interno**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0002M: impossibile cancellare la configurazione RAID**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il sistema e ripetere nuovamente l'operazione.
2. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMER0003I: configurazione RAID cancellata correttamente**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0003M: impossibile cancellare le unità di memorizzazione interne**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Verificare che la connessione delle unità disco fisso, del backplane e dei relativi cavi sia corretta.
2. Verificare che sia abilitata la funzione di sicurezza per le unità disco fisso. In caso positivo, disabilitarla e ripetere l'operazione.
3. Assicurarsi che il firmware del dispositivo sia al livello più recente.
4. Riavviare il sistema e ripetere nuovamente l'operazione.
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMER0004I: unità di memorizzazione interne cancellate correttamente**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0004M: impossibile cancellare i log di sistema**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Ripetere nuovamente l'operazione.
3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMER0005I: tutti i log di sistema sono stati cancellati correttamente**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0005M: impossibile caricare le impostazioni predefinite UEFI originali**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Ripetere nuovamente l'operazione.
3. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMER0006I: impostazioni predefinite UEFI originali caricate correttamente**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **FQXPMER0006M: impossibile caricare le impostazioni predefinite XCC originali**

Gravità: Errore

Intervento dell'utente:

1. Riavviare il BMC tramite il metodo supportato e riavviare il sistema.
2. Ripetere nuovamente l'operazione.
3. Se il problema persiste, eseguire il ciclo di alimentazione CA (attendere alcuni secondi tra lo spegnimento e l'accensione dell'alimentazione CA).
4. Ripetere nuovamente l'operazione.
5. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

- **FQXPMER0007I: impostazioni predefinite BMC originali caricate correttamente**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **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.

- **FQXPMOS0004K: 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.

- **FQXPMOS0005K: 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.

- **FQXPMOS0006K: 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.

- **FQXPMS0007K: 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.

- **FQXPMS0008K: 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.

- **FQXPMS0009K: 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.

- **FQXPMS0028I: sistema operativo [arg1] installato**

Gravità: Informazioni

Intervento dell'utente:

Soltanto a scopo informativo. Non è richiesta alcuna azione.

- **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 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.

- **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://sysmgmt.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 Utilizzo di LXPM -> Diagnostica -> 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. Spegnere 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://sysmgmt.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.

- **FQXPMSR0011K: 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.

- **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 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 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 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. 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 guida online 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, consultare la documentazione relativa al programma o sistema operativo.

La documentazione relativa ai prodotti ThinkSystem è disponibili nella posizione seguente:

<https://pubs.lenovo.com/>

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. (Visitare i seguenti collegamenti) 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.
 - Download di driver e software
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
 - Centro di supporto per il sistema operativo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Istruzioni per l'installazione del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>

- Se nel proprio ambiente è stato installato nuovo hardware o software, visitare il sito <https://serverproven.lenovo.com> per assicurarsi che l'hardware e il software siano supportati dal prodotto.
- Consultare la sezione "Determinazione dei problemi" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware* per istruzioni sull'isolamento e la risoluzione dei problemi.
- Accedere all'indirizzo <http://datacentersupport.lenovo.com> e individuare le informazioni utili alla risoluzione del problema.

Per consultare i suggerimenti tecnici disponibili per il server:

1. Andare al sito Web <http://datacentersupport.lenovo.com> e accedere alla pagina di supporto del server.
2. Fare clic su **How To's (Procedure)** dal riquadro di navigazione.
3. Fare clic su **Article Type (Tipo di articoli) → Solution (Soluzione)** dal menu a discesa.

Seguire le istruzioni visualizzate per scegliere la categoria del problema che si sta riscontrando.

- Controllare il forum per i data center Lenovo all'indirizzo 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 è necessario un servizio di garanzia per il proprio prodotto Lenovo, preparando le informazioni appropriate prima di contattare l'assistenza i tecnici saranno in grado di offrire un servizio più efficiente. Per ulteriori informazioni sulla garanzia del prodotto, è anche possibile visitare la sezione <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>.

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). Il numero del tipo di macchina è presente sull'etichetta ID, vedere "Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione del sistema*.
- 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 per il 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 la sezione "Backup della configurazione BMC" nella documentazione XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di CLI per la raccolta dei dati di servizio, vedere la sezione "comando `ffdc` di XCC" nella documentazione XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **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 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.

- **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 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

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 un 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 i dettagli sul supporto per la propria area geografica.

Lenovo