



## DOCUMENTO SUI DIRITTI ALL'USO DEL PRODOTTO PER BACKUP EXEC

Il presente Documento sui Diritti all'uso del prodotto ("Documento") contiene termini e condizioni aggiuntivi ("Diritti all'uso del prodotto") per il software concesso in licenza in base alle clausole del Contratto di licenza software Veritas ("Contratto di licenza") vigente tra l'Utente in qualità di singolo, società o persona giuridica che utilizzerà il software concesso in licenza (di seguito indicato come "Utente") e Veritas Technologies LLC. I termini con iniziale maiuscola utilizzati nel presente Documento ma non definiti nello stesso hanno il significato stabilito nel Contratto di licenza. In caso di conflitto tra i termini e condizioni del Contratto di licenza e quelli del presente Documento, i termini e condizioni del presente Documento avranno la precedenza.

IL DOWNLOAD, L'INSTALLAZIONE O L'UTILIZZO DEL SOFTWARE IN LICENZA DA PARTE DELL'UTENTE COMPORTA L'ACCETTAZIONE DEI TERMINI E CONDIZIONI DEL PRESENTE DOCUMENTO SUI DIRITTI ALL'USO DEL PRODOTTO, IN AGGIUNTA AI TERMINI E CONDIZIONI DEL CONTRATTO DI LICENZA. SE NON ACCETTA I DIRITTI ALL'USO DEL PRODOTTO VALIDI PER IL SOFTWARE IN LICENZA, L'UTENTE NON DOVRÀ SCARICARE, INSTALLARE O UTILIZZARE IL SOFTWARE IN LICENZA.

Ai fini del presente Documento, il Software in licenza è: Backup Exec (disponibile a partire dal 6 novembre 2017)

### 1. DEFINIZIONI SUPPLEMENTARI.

**"Applicazione"** indica uno o più programmi realizzati per svolgere operazioni per un'applicazione specifica (ad esempio, Microsoft SQL Server) ma che dipendono dal software di sistema per l'esecuzione.

**"Capacity Edition"** indica una licenza del Software che viene concessa all'Utente in base al numero di Front End Terabyte concessi in licenza da Veritas. Ferma restando qualsivoglia altra clausola del presente Contratto, il conteggio delle licenze per qualsiasi componente in una licenza Capacity Edition sarà basato sui Front End Terabyte. L'utente è autorizzato a utilizzare il Software in licenza in una licenza Capacity Edition in un ambiente Backup Exec solamente se tale ambiente comprende solo Software in licenza concesso in licenza per Front End Terabyte.

**"Client"** o **"Dispositivo"** indica un singolo computer, unità di archiviazione o altro dispositivo (i) sul quale l'Utente può installare e utilizzare il Software in licenza, (ii) dal quale l'Utente accede e utilizza il Software in licenza installato in una rete, oppure (iii) un punto di connessione fisico che collega tra loro due dispositivi separati.

**"Apparecchiatura per ripristino di emergenza a freddo"** indica un server, processore o dispositivo su cui è installata e configurata la Licenza di recupero di emergenza a freddo, ma che è spento o inattivo. La configurazione in modalità inattiva o "passiva" si riferisce al server in un cluster di alta disponibilità sul quale sono installati database e/o applicazioni che non gestiscono le transazioni degli utenti o i carichi di lavoro delle query durante i periodi di normale attività.

**"Licenza di ripristino di emergenza a freddo"** indica una copia del Software in licenza distribuita su Apparecchiatura di recupero di emergenza a freddo e concessa in licenza da Veritas al fine esclusivo di essere utilizzata da un cliente in conformità ai requisiti descritti nel Contratto di licenza in caso di Emergenza.

**"Sito di recupero dei dati"** indica il sito o la posizione in cui è situata l'Apparecchiatura di ripristino di emergenza a freddo.

**"Test di conformità failover"** indica il processo di spostamento o le procedure di test per spostare il lavoro di produzione da un server di produzione a un altro.

**"Front End Terabyte"** indica la quantità totale aggregata di dati sui Client o Dispositivi (i) nei quali il Software in licenza appropriato è installato o (ii) per i quali il Software in licenza viene utilizzato per fornire funzionalità di



backup, quando tali dati sono misurati come il massimo backup completo aggregato (o completo sintetico) eseguito in base alle misurazioni effettive del Software in licenza. Qualsiasi terabyte di dati parziale sarà arrotondato al più vicino terabyte intero.

**"Host"** indica uno o più programmi realizzati per svolgere operazioni per un'applicazione specifica (ad esempio, Microsoft SQL Server) e che dipendono dal software di sistema per l'esecuzione.

**"Ambiente Backup Exec Server gestito"** indica un gruppo di server Backup Exec gestiti da un unico Backup Exec Central Administrator Server o, nel caso non sia presente un Backup Exec Central Administration Server, un Ambiente Backup Exec Server gestito indicherà un gruppo statico di 5 server Backup Exec.

**"Nodo/IP"** indica un indirizzo di rete o di computer univoco, quale un indirizzo IP o MAC, che viene monitorato dal Software in licenza.

**"Processore"**, indicato anche come "CPU", indica il circuito logico che riceve ed elabora le istruzioni alla base del funzionamento di un computer e/o che accede o esegue il software. Ciascun processore può essere composto da più core di elaborazione che possono operare indipendentemente come singoli processori. Nei casi in cui è indicato da Veritas che il Processore è concesso in licenza per core, il numero di processori sarà conteggiato in base al numero totale di core in modo che un processore con "x" core venga conteggiato come "x" processori.

**"Server"** indica un computer che svolge il ruolo di fornitore di servizi o risorse ai computer client tramite la condivisione delle risorse all'interno dell'infrastruttura di rete. Nei Server è possibile eseguire software server per altri computer o dispositivi.

**"Dispositivo di archiviazione"** indica un singolo dispositivo a disco, nastro, CD, disco ottico o periferica DVD, che funge da unità di archiviazione autonoma e completa, o un'unità di archiviazione all'interno di un sistema di archiviazione su disco con più dispositivi o basato su nastro, collegato a un computer per l'archiviazione delle informazioni.

**"Terabyte"** indica la quantità totale aggregata di capacità di archiviazione dei dati non compressi e/o di memoria del computer che viene gestita dal Software in licenza. Un Terabyte corrisponde a 1024 gigabyte di dati.

**"Utente"** indica una singola persona e/o dispositivo che è autorizzato dall'Utente a utilizzare e/o beneficiare dell'utilizzo del Software in licenza, oppure la persona e/o dispositivo che utilizza effettivamente qualsiasi porzione del prodotto o servizio. "Utente simultaneo" indica il numero di utenti e/o dispositivi che possono utilizzare contemporaneamente il Software in licenza in qualsiasi momento.

## 2. ALTRI DIRITTI E LIMITAZIONI D'USO.

- 2.1. **Diritti generali.** È possibile utilizzare ciascuna singola copia del Software in licenza e della documentazione correlata su un singolo Server attivo per eseguire il backup dei dati, indipendentemente dal fatto che si tratti di un Server fisico o virtuale. È possibile utilizzare in qualsiasi momento ciascuna singola copia del Software in licenza su un singolo Server attivo che fa parte di una serie di Server in cluster a condizione che una copia distinta del Software in licenza sia installata su ciascun Server attivo all'interno del cluster. Per i nodi passivi in cluster è necessario solamente che una copia del Software in licenza sia installata e non in licenza.
- 2.2. **Agenti e opzioni.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di qualsiasi agente di database, agente remoto o opzione di prodotto serializzato su un singolo Server attivo, sia esso fisico o virtuale, e consentire che tale singolo Server sia protetto da qualsiasi Server nel quale viene



eseguito il Software in licenza installando la chiave di licenza dell'agente o dell'opzione su qualsiasi Server nel quale viene eseguito il Software in licenza. Fermo restando quanto sopra, se un agente di database, un agente remoto o un'opzione del prodotto serializzata vengono esplicitamente indicati di seguito con differenti disposizioni in materia di licenza, verranno applicate tali disposizioni differenti.

- 2.3. **Capacity Edition.** Se il Software in licenza è stato ottenuto con licenza Capacity Edition, è possibile utilizzare un numero illimitato di agenti e opzioni di Backup Exec. La licenza Capacity Edition viene misurata in base al numero di Front End Terabyte che devono essere protetti o archiviati. Esclusivamente a titolo di esempio, se è necessario che i componenti di una licenza Capacity Edition eseguano il backup di tre (3) Front End Terabyte di dati, sarà necessario ottenere una licenza Capacity Edition del Software in licenza per tre (3) Front End Terabyte.
- 2.4. **Capacity Edition Lite.** Se il Software è stato ottenuto con licenza Capacity Edition Lite, è possibile utilizzare un numero illimitato dei seguenti agenti di Backup Exec: Agent for Applications and Databases, Agent for Windows, Agent for Linux e Agent for VMware and Hyper-V. La licenza Capacity Edition Lite viene misurata in base al numero di Front End Terabyte che devono essere protetti o archiviati. Esclusivamente a titolo di esempio, se è necessario che i componenti di una licenza Capacity Edition Lite eseguano il backup di tre (3) Front End Terabyte di dati, è necessario ottenere una licenza Capacity Edition Lite del Software per tre (3) Front End Terabyte.
- 2.5. **Livello Bronze.** La licenza per l'edizione Bronze viene concessa all'Utente in base al numero di Front End Terabyte specificato nel Documento di licenza applicabile rilasciato da Veritas. Ferma restando qualsivoglia altra clausola del presente Contratto, la licenza per l'edizione Bronze viene misurata in base al numero di Front End Terabyte che devono essere protetti o archiviati. L'Utente può utilizzare un numero illimitato degli agenti e delle opzioni di Backup Exec specificati nella seguente tabella. L'utente può proteggere un numero illimitato di server, distribuire un numero illimitato di media server e inviare i dati di backup a una (1) unità a nastro.

Agenti e opzioni
Backup Exec Server
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option

- 2.6. **Livello Silver.** La licenza per l'edizione Silver viene concessa all'Utente in base al numero di Front End Terabyte specificato nel Documento di licenza applicabile rilasciato da Veritas. Ferma restando qualsivoglia altra clausola del presente Contratto, la licenza per l'edizione Silver viene misurata in base al numero di Front End Terabyte che devono essere protetti o archiviati. L'Utente è autorizzato a utilizzare un numero illimitato degli agenti e delle opzioni di Backup Exec specificati nella seguente tabella. L'Utente può inviare i dati di backup a una libreria a nastro contenente un massimo di quattro (4) unità a nastro.

Agenti e opzioni
Backup Exec Server
Agent for Applications & Databases
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option
Library Expansion Option (fino a 4 unità)

- 2.7. **Livello Gold.** La licenza per l'edizione Gold viene concessa all'Utente in base al numero di Front End Terabyte specificato nel Documento di licenza applicabile rilasciato da Veritas. Ferma restando qualsivoglia altra clausola del presente Contratto, la licenza per l'edizione Gold viene misurata in base al numero di Front End Terabyte che devono essere protetti o archiviati. L'Utente è autorizzato a utilizzare un numero illimitato degli agenti e delle opzioni di Backup Exec specificati nella seguente tabella. L'Utente può inviare i dati di backup a un numero illimitato di librerie a nastro fisiche o virtuali contenenti un numero illimitato di unità a nastro.

Agenti e opzioni
Backup Exec Server
Agent for Applications & Databases
Agent for Remote Media for Linux Server
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option
Enterprise Server Option
Library Expansion Option (illimitato)
NDMP Option
VTL Unlimited Tape Drive Option

- 2.8. **Backup Exec V-Ray Edition.** È possibile utilizzare ciascuna singola copia del Software in licenza e della Documentazione correlata su un singolo Server attivo per eseguire il backup dei dati, indipendentemente dal fatto che si tratti di un Server fisico o virtuale. È possibile utilizzare ciascuna singola copia del Software in licenza su un singolo Server attivo che fa parte di una serie di Server in cluster contemporaneamente, a condizione che una copia distinta del Software in licenza sia installata su ciascun Server attivo all'interno del cluster. Per i nodi passivi in cluster è consentito installare una copia del Software in licenza senza la necessità di una licenza separata. La licenza di Backup Exec V-Ray Edition è misurata dalla licenza "Per CPU" in base al numero di socket di processore impegnati presenti sull'host VMware ESX(i) o Microsoft Hyper-V. Ad esempio, se si utilizza un sistema con un solo socket con processore a 4 core, occorrerà una licenza di Backup Exec V-Ray Edition per un singolo socket di processore da due a sei core. Se si utilizza un sistema con un singolo socket di processore con otto o più core, occorrerà una licenza di Backup Exec V-Ray Edition per un singolo socket di processore a otto o più core. È inoltre possibile ottenere e utilizzare diversi livelli di licenze di Backup Exec V-Ray Edition nello stesso ambiente Backup Exec.

- 2.8.1. Backup Exec V-Ray Edition consente di proteggere le macchine virtuali e gli host virtuali in cui è installato. È necessario acquistare licenze aggiuntive per gli agenti e/o le opzioni di Backup Exec al fine di proteggere computer fisici diversi dal singolo server di Backup Exec incluso in V-Ray Edition. Ad esempio, se si dispone di un sistema fisico che esegue Oracle, è necessario acquistare una licenza Backup Exec Agent for Applications and Databases per proteggere tale server. Non è necessario acquistare una licenza aggiuntiva per il server di Backup Exec che ospita i backup dell'agente Oracle.
- 2.8.2. Eventuali ulteriori applicazioni in esecuzione nell'host virtuale non sono coperte dalla licenza V-Ray Edition. Ad esempio, se in un host Hyper-V è in esecuzione anche Microsoft Exchange Server, l'applicazione Exchange Server e i relativi dati non sono coperti dalla licenza. Per tale configurazione è necessaria un'ulteriore licenza di Agent for Applications and Databases per proteggere Exchange Server poiché questo è in esecuzione nell'host fisico.
- 2.8.3. Quando un singolo host virtuale dispone di più processori, Backup Exec Media Server, Agent for VMware and Hyper-V, Agent for Applications and Databases e Deduplication Option



possono essere distribuiti in base al rapporto dei processori; tali componenti di Backup Exec distribuiti sono limitati per proteggere le macchine virtuali e gli host in cui sono installati, come definito in precedenza. Ad esempio, se si dispone di un host virtuale che contiene due (2) processori, si è autorizzati a distribuire due (2) Backup Exec Media Server assieme a Deduplication Option, Agent for Applications and Databases e Agent for VMware and Hyper-V; i due (2) Backup Exec Media Server sono concessi in licenza per proteggere i due (2) singoli processori host virtuale e macchina virtuale presenti nell'host virtuale. Per poter utilizzare i due (2) Backup Exec Media Server per proteggere eventuali altre risorse, sono necessarie ulteriori licenze che siano coerenti con i suddetti livelli di utilizzo di Backup Exec V-Ray Edition.

- 2.9. **Abbonamento.** Il Software in licenza potrebbe essere concesso in licenza all'utente su base temporanea, ovvero in base a un abbonamento o a una licenza a termine. Se il Software in licenza viene concesso in licenza su base temporanea (come indicato nel Certificato di licenza applicabile), la licenza di utilizzo del Software in licenza si conclude alla fine del termine o del periodo della licenza applicabile.
- 2.10. **Connettori cloud.** Il Software in licenza concesso all'Utente include un connettore cloud (ognuno di essi è un "Connettore cloud") per l'archiviazione di backup in ambienti o servizi di archiviazione cloud non Veritas. Vale quanto segue:
- 2.10.1. L'uso del Connettore cloud per l'archiviazione di backup in ambienti o servizi di archiviazione cloud non Veritas è soggetto a modifiche di tali ambienti e servizi, apportate da terzi e non direttamente controllabili da Veritas. Veritas non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile per interruzioni del servizio, perdita di dati, bug, problemi tecnici o altri errori causati direttamente o indirettamente dall'accesso dell'Utente a tali ambienti o servizi di archiviazione cloud di terzi e/o dall'uso del Connettore cloud. L'Utente sarà l'unico responsabile di eventuali perdite o danni di qualsiasi dato mediante l'uso di questi ambienti o servizi di archiviazione cloud non Veritas o di terzi.
- 2.10.2. IN DEROGA A QUALSIASI ALTRA DISPOSIZIONE DEL PRESENTE CONTRATTO, IL CONNETTORE CLOUD VIENE FORNITO "COSÌ COM'È" E SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO.
- 2.11. **Misuratori.** Il Software in licenza controllato dal presente Contratto viene concesso in licenza in base ai seguenti livelli di utilizzo:

1. Prodotto	2. Misuratore
Backup Exec	Per server
Backup Exec Capacity Edition	Per Front End Terabyte
Backup Exec Capacity Edition Lite	Per Front End Terabyte
Backup Exec Bronze	Per Front End Terabyte
Backup Exec Silver	Per Front End Terabyte
Backup Exec Gold	Per Front End Terabyte
Backup Exec V-Ray Edition	Per processore
Backup Exec QuickStart Edition	Per server
Agent for Applications and Databases	Per applicazione
Agent for Windows	Per server
Agent for Linux	Per server
Agent for VMware and Hyper-V	Per host
Remote Media Agent for Linux	Per server
Deduplication Option	Per server
Enterprise Server Option	Per server
Library Expansion Option	Per dispositivo
NDMP Option	Per server
VTL Unlimited Drive Option (VUDO)	Per dispositivo

### 3. DISPOSIZIONI PER IL DISASTER RECOVERY/RIPRISTINO DI EMERGENZA A FREDDO DI UN SITO PER LA MASSIMA DISPONIBILITÀ O PER PRODOTTI PER IL RECUPERO DI DATI O DEL SISTEMA.

- 3.1. I termini della clausola (ii) della Sezione 2 del presente Contratto saranno integrati dai termini stabiliti nella presente Sezione e questi termini avranno la priorità su quelli di tale clausola. In base ai requisiti stabiliti di seguito, l'Utente ha diritto a installare e utilizzare una (1) copia aggiuntiva del Software in licenza come Licenza di ripristino di emergenza a freddo su un'Apparecchiatura di ripristino di emergenza a freddo situata presso un Sito di ripristino di emergenza a freddo che fa parte di un cluster di server di produzione. I requisiti di tale installazione e utilizzo sono i seguenti:
- 3.1.1. Il prodotto, la versione del prodotto e la durata della Licenza di ripristino di emergenza a freddo e della corrispondente licenza di produzione del Software in licenza devono essere identici.
  - 3.1.2. Se il Software in licenza utilizzato per la Licenza di ripristino di emergenza a freddo viene concesso per numero di server o di processori, la Licenza di ripristino di emergenza a freddo può essere implementata su un livello di server o di processore uguale, maggiore o inferiore al livello di server autorizzato per la licenza del Software in licenza.
  - 3.1.3. Il diritto di utilizzare le Licenze di ripristino di emergenza a freddo terminerà automaticamente in assenza di un contratto di manutenzione/supporto attivo per il Software in licenza. Per le Licenze di ripristino di emergenza a freddo non sono forniti manutenzione/supporto separati, ma è possibile tenerle aggiornate alla versione più recente utilizzando il contratto di manutenzione del Software in licenza pertinente.
  - 3.1.4. Fatto salvo quanto stabilito nella Sezione 17.3.E di seguito, non è possibile utilizzare le Licenze di ripristino di emergenza a freddo simultaneamente alla licenza di produzione del Software in licenza. L'Apparecchiatura di ripristino di emergenza a freddo su cui vengono implementate le Licenze di ripristino di emergenza a freddo deve essere spenta o rimanere inattiva tranne nei casi seguenti: (i) utilizzo in caso di Emergenza effettiva; o (ii) utilizzo nel caso in cui un server di produzione in un cluster di server subisce dei problemi e viene eseguito il "failover" del lavoro di produzione su un server spento o inattivo designato che fa parte del cluster in concomitanza con un'Emergenza effettiva o nel quadro di un test.
  - 3.1.5. È possibile utilizzare le Licenze di ripristino di emergenza a freddo per il Test di conformità failover in base a criteri di ragionevolezza e necessità per un massimo di dodici (12) giorni per anno solare.
  - 3.1.6. In caso di Emergenza effettiva, è possibile utilizzare la Politica di ripristino di emergenza a freddo in produzione per un massimo di novanta (90) giorni di calendario consecutivi. Al termine di tale periodo, se il sito di produzione non è stato recuperato, è necessario chiedere per iscritto a Veritas un trasferimento della licenza di produzione al Sito di ripristino di emergenza a freddo in conformità con le politiche di trasferimento in vigore di Veritas. Tali trasferimenti possono essere soggetti al pagamento di tariffe.

### 4. DISPOSIZIONI AGGIUNTIVE.

- 4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Windows per proteggere un singolo server o nodo Windows, sia esso fisico o virtuale, utilizzando Backup Exec Agent for Windows associato in rete. È possibile utilizzare Agent for Windows su workstation Windows XP per proteggere un numero illimitato di nodi connessi al server nel quale viene eseguito il Software in licenza.

- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux.** Al fine di consentire l'accesso al sistema per proteggere un singolo nodo Linux attivo, sia esso fisico o virtuale, in qualsiasi momento sulla rete, è possibile utilizzare una singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Linux.
- 4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option.** Se il Software in licenza di cui si dispone include Backup Exec Enterprise Server Option ("ESO"), è possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di ESO in un singolo ambiente Server Backup Exec gestito attivo, sia esso fisico o virtuale.
- 4.3.1. Per ciascun server installato con Central Admin Server Option è necessaria una singola copia in licenza di ESO. Ciascun CAS può gestire qualsiasi copia in licenza del Software in licenza attivata come Managed Backup Exec Server (MBES).
  - 4.3.2. Ciascun nodo nell'Ambiente di server gestito Backup Exec viene concesso in licenza per l'utilizzo con Advanced Disk-based Backup Option.
  - 4.3.3. Ciascun nodo nell'Ambiente di server gestito Backup Exec che è collegato alla Storage Area Network (SAN) è concesso in licenza al fine di inviare i dati di backup a qualsiasi dispositivo di archiviazione condiviso nella SAN.
  - 4.3.4. È possibile consentire che più Server in cui è in esecuzione il Software in licenza in una SAN utilizzino contemporaneamente le chiavi di licenza di Library Expansion Option (LEO), VTL Unlimited Drive Option (VUDO) e/o NDMP Option, a condizione che nell'ambiente Server Backup Exec gestito che condivide le chiavi di licenza LEO, VUDO o NDMP sia installata una copia in licenza di Enterprise Server Option.
- 4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases.** Se il Software ottenuto in licenza include Backup Exec Agent for Applications and Databases, è possibile utilizzare ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases su un singolo Server attivo in qualsiasi momento, sia esso fisico o virtuale, per consentire la protezione di un'istanza logica completa delle applicazioni e database supportati. È inoltre possibile utilizzare un Backup Exec Agent for Windows o Agent for Linux associato, che viene attivato per ogni istanza di Backup Exec Agent for Applications and Databases serializzata durante l'installazione, per proteggere il server o il nodo specifico, sia esso fisico o virtuale, su cui è installata l'istanza di Backup Exec Agent for Applications and Databases serializzata. Saranno applicate le seguenti disposizioni relative alle licenze:
- 4.4.1. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - SharePoint Server.** È possibile utilizzare ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases su un singolo Server attivo che esegue il Software in licenza, sia esso fisico o virtuale, in qualsiasi momento per proteggere un'istanza logica completa di SharePoint Server, che può essere distribuita su più server fisici o logici in base alle indicazioni del produttore, dallo specifico Server che esegue il Software in licenza in cui Agent for Applications and Databases è installato. In alternativa, è possibile utilizzare ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases per proteggere una farm SharePoint costituita da un singolo server. Per ambienti farm distribuiti, ciascun server SharePoint aggiuntivo nella farm SharePoint (Web Front End, Index, Query, database SharePoint aggiuntivi) richiede una licenza aggiuntiva di Agent for Windows.
  - 4.4.2. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Active Directory.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases su un singolo server attivo, sia esso fisico o virtuale, in cui è in esecuzione il Software in licenza, al fine di proteggere Active Directory. È necessaria una singola copia in licenza di Agent for Applications and Databases per ciascun controller di dominio al fine di consentire il recupero capillare dallo specifico server nel quale è in





esecuzione il Software in licenza in cui è installato Agent for Applications and Databases e in cui viene protetto un controller di dominio Active Directory.

- 4.4.3. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Veritas Enterprise Vault.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases su un singolo server attivo, sia esso fisico o virtuale, in cui è in esecuzione il Software in licenza, per proteggere Veritas Enterprise Vault. Per il backup e il recupero di un'installazione di Enterprise Vault, è necessaria una singola copia in licenza di Agent for Applications and Databases per ciascun sito Enterprise Vault, che può essere distribuita su più server fisici o logici. Per un ambiente distribuito, ciascun server aggiuntivo che ospita un'entità Enterprise Vault (ad esempio, Archivio Vault, Database delle impronte, Posizione indice, ecc.) richiede una licenza aggiuntiva di Agent for Windows. Ai fini della migrazione, è sufficiente una singola copia di Agent for Applications and Databases su ciascun media server utilizzato per la migrazione dei dati di Enterprise Vault su nastro.
- 4.4.4. **Backup Exec Agent - Oracle.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases su un singolo server attivo, sia esso fisico o virtuale, in cui è in esecuzione il Software in licenza, per proteggere Oracle o Oracle RAC su sistemi Windows o Linux. Per ciascuna istanza separata di Oracle o Oracle RAC da proteggere in un ambiente è necessaria una singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases.
- 4.4.5. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Exchange Server.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases su un singolo server attivo, sia esso fisico o virtuale, in cui è in esecuzione il Software in licenza, per proteggere Exchange Server. È necessaria una singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases per proteggere ciascuna istanza separata di Exchange Server in un ambiente. Per il backup e il recupero di un'installazione di un Gruppo di disponibilità del database (DAG) di Exchange 2010 è necessaria una copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases per ciascun membro del DAG.
- 4.4.6. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - SQL Server.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases su un singolo server attivo, sia esso fisico o virtuale, in cui è in esecuzione il Software in licenza, per proteggere il prodotto Microsoft SQL Server. Per ciascun server in cui è in esecuzione il prodotto SQL Server da proteggere in un ambiente è necessaria una singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases.
- 4.5 **Library Expansion Option.** È possibile connettere a qualsiasi server in cui è in esecuzione il Software in licenza un numero illimitato di singoli Dispositivi di archiviazione "indipendenti" oppure un singolo dispositivo di archiviazione all'interno di un caricatore automatico a nastri, libreria, libreria automatizzata o commutatore di supporti robotici fisico o virtuale. Caricatori automatici a nastri, librerie, librerie automatizzate o commutatori di supporti robotici con due o più dispositivi di archiviazione richiedono una licenza di Library Expansion Option separata per CIASCUNA unità aggiuntiva in aggiunta alla prima unità di backup in ciascun dispositivo.
- 4.6 **Backup Exec NDMP Option.** È possibile utilizzare ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec NDMP Option su un singolo Server attivo che esegue il Software in licenza, sia esso fisico o virtuale, in qualsiasi momento. È necessaria una singola copia in licenza di NDMP Option per CIASCUN dispositivo server NDMP collegato a un singolo Server attivo nel quale viene eseguito il Software in licenza.





- 4.7 **Backup Exec Remote Administration Utility.** È possibile utilizzare un numero illimitato di Backup Exec Remote Administration Utility per amministrare in modalità remota un numero illimitato di server nei quali è in esecuzione il Software in licenza.
- 4.8 **Backup Exec Microsoft Operations Manager.** È possibile utilizzare un numero illimitato di Backup Exec Microsoft Operations Manager (MOM) Management Pack per monitorare in modo centralizzato il Software in licenza su un numero illimitato di server.
- 4.9 **Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V.** È possibile utilizzare una singola licenza di Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V per proteggere un singolo host VMware ESX e un singolo host Microsoft Hyper-V in qualsiasi momento e tali server host possono proteggere un numero illimitato di macchine virtuali guest che risiedono sul sistema host VMware ESX o sul sistema host Hyper-V in licenza. Ciascun server host VMware ESX o host Microsoft Hyper-V che gestisce le macchine virtuali guest richiede una licenza di Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V indipendentemente dallo specifico host VMware ESX in cui sono in esecuzione le macchine virtuali. La licenza di Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V consente di utilizzare altre istanze di Backup Exec Agent for Windows e di Agent for Linux in ciascuna macchina virtuale guest in esecuzione in un server host VMware ESX o Microsoft Hyper-V che è stato concesso in licenza con una licenza di Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V senza l'acquisto di altre licenze per tali agenti. Per altre applicazioni in esecuzione nelle macchine virtuali guest sono necessari agenti di Backup Exec concessi in licenza separatamente.
- 4.10 **Backup Exec Remote Media Agent for Linux.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Remote Media Agent for Linux Server su un singolo server attivo, sia esso fisico o virtuale, in cui è in esecuzione il Software in licenza.
- 4.11 **Backup Exec Deduplication Option.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Deduplication Option su un singolo server attivo, sia esso fisico o virtuale, in cui è in esecuzione il Software in licenza.
- 4.12 **Backup Exec VTL Unlimited Drive Option.** È possibile utilizzare contemporaneamente ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec VTL Unlimited Drive Option (VUDO) per un singolo dispositivo VTL attivo, sia esso fisico o virtuale, per ciascun Backup Exec Server in cui è in esecuzione il Software in licenza.
- 4.13 **Strumento di configurazione di Veritas Backup Exec™ per OpenDedupe.** Se il Software in licenza all'Utente include lo Strumento di configurazione di Veritas Backup Exec™ per OpenDedupe, vale quanto segue:
- 4.13.1 Qualora il Software in licenza includa componenti da installare in un computer server, l'Utente ha la facoltà di installare tali parti del Software in licenza su qualsiasi numero di computer server purché tale Software in licenza installato sia utilizzato esclusivamente per il numero massimo autorizzato di Client o Utenti eventualmente specificato nel Documento di licenza.
  - 4.13.2 Per poter utilizzare componenti del Software in licenza realizzati come moduli o opzioni di licenza di accesso di terzi a supporto dei Client o Utenti in licenza, l'Utente deve acquisire una licenza per ciascuno di tali moduli o opzioni di terzi a un prezzo aggiuntivo per l'utilizzo con il Software in licenza.
5. **FEEDBACK.** Il Software in licenza può richiedere la comunicazione di un feedback volontario sul prodotto da parte dell'Utente. Tramite la comunicazione di tale feedback, l'Utente, in base ai propri diritti di proprietà intellettuale, concede a Veritas una licenza mondiale, gratuita, irrevocabile e non esclusiva, con il diritto di concessione in sublicenza a clienti e licenziatari di Veritas, i diritti di utilizzare e divulgare il feedback in tutte le modalità scelte da Veritas e di esibire, rappresentare, copiare, produrre, ricavare, utilizzare, vendere e altrimenti disporre dei prodotti di Veritas e dei suoi sublicenziatari che incorporano tale feedback in qualsiasi modo e tramite



qualsiasi supporto scelto da Veritas o dai suoi sublicenziatari, senza alcun riferimento o obbligo nei confronti dell'Utente.

6. **TEST DELLE PRESTAZIONI.** È vietato divulgare a terzi i risultati di qualsiasi test sulle prestazioni o di altri test correlati al Software in licenza senza previa autorizzazione scritta di Veritas.
7. **RACCOLTA DATI; NORMATIVE PER LA PROTEZIONE DEI DATI.** In relazione all'utilizzo del Software in licenza da parte dell'Utente, Veritas potrebbe raccogliere, conservare, divulgare e utilizzare determinate informazioni ("Dati raccolti"). I Dati raccolti possono includere, a puro titolo di esempio, informazioni che consentono l'identificazione dell'Utente, dei dispositivi o dei sistemi dell'Utente o dell'utilizzo di software da parte dell'Utente. Veritas utilizza tali Dati raccolti per abilitare, ottimizzare e fornire il Software in licenza o attività di manutenzione/supporto per l'utente (e nel farlo potrebbe coinvolgere terzi) e per migliorare i prodotti e servizi Veritas in generale, anche esaminando i dati aggregati per analisi statistiche. Installando e/o utilizzando il Software in licenza, l'Utente acconsente alla raccolta da parte di Veritas dei Dati raccolti come descritto nella presente sezione. Consultare le informative sulla privacy dei prodotti Veritas (o aprendo gli altri eventuali collegamenti forniti da Veritas) per sapere esattamente quali informazioni dell'Utente o dei dispositivi dell'Utente vengono raccolte, conservate, divulgate e utilizzate da Veritas. L'utilizzo del Software in licenza potrebbe essere soggetto a leggi o normative per la protezione dei dati in determinate giurisdizioni. È compito dell'Utente assicurarsi che l'utilizzo del Software in licenza sia conforme a tali leggi o normative.

Backup Exec Ibiza \_16October017