

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

1. DEFINIZIONI.

- 1.1. "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.
- 1.2. "Capacity Edition" indica una licenza del Software che viene concessa all'Utente in base al numero di Terabyte front-end concessi in licenza da Veritas. Fermo restando qualsivoglia altra clausola del presente Contratto, il conteggio delle licenze per qualsiasi componente in una licenza Capacity Edition sarà basato sui Terabyte front-end. 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 Terabyte front-end.
- 1.3. "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.
- 1.4. "Apparecchiatura per recupero 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.
- 1.5. "Licenza di recupero 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.
- 1.6. "Sito di recupero dei dati" indica il sito o la posizione in cui è situata l'Apparecchiatura di recupero di emergenza a freddo.
- 1.7. "Test di preparazione al 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.
- 1.8. "Terabyte front-end" indica la quantità totale aggregata di dati sui Client o Dispositivi (i) nei quali è installato il Software in licenza appropriato 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 (o completo sintetico) aggregato eseguito in base alle misurazioni effettive del Software in licenza. Qualsiasi terabyte parziale di dati sarà arrotondato al più vicino terabyte intero.
- 1.9. "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.
- 1.10. "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.
- 1.11. "Nodo/IP" indica un indirizzo di rete o di computer univoco, quale un indirizzo Internet Protocol (IP) o MAC, che viene monitorato dal Software in licenza.

- 1.12. "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.
- 1.13. "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.
- 1.14. "Dispositivo di archiviazione" indica un singolo dispositivo a disco, nastro, CD, disco ottico o 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.
- 1.15. "Terabyte" indica la quantità totale aggregata di capacità di storage 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.
- 1.16. "Utente" indica una singola persona e/o un dispositivo autorizzato dall'Utente a utilizzare e/o beneficiare dell'utilizzo del Software in licenza, oppure la persona e/o il dispositivo che effettivamente utilizza una qualsiasi parte del prodotto o servizio. Un Utente simultaneo indica il numero di utenti e/o dispositivi che possono utilizzare contemporaneamente il Software in licenza in qualsiasi momento.

2. 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 serializzato viene esplicitamente indicato di seguito con differenti clausole di licenza, verranno applicate tali clausole di licenze 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 "Terabyte front-end" 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) Terabyte front-end di dati, sarà necessario ottenere una licenza Capacity Edition del Software in licenza per tre (3) Terabyte front-end.
- 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 "Terabyte front-end" 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) Terabyte front-end di dati, è necessario ottenere una licenza Capacity Edition Lite del Software per tre (3) Terabyte front-end.

- 2.5. **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 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.
- 2.5.1. Backup Exec V-Ray Edition consente di proteggere i computer 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.
- 2.5.2. 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 è in esecuzione nell'host fisico.
- 2.5.3. 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 i computer 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 computer 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.
- 2.6. **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), fermo restando le altre disposizioni della Sezione 2 del presente Contratto, la licenza di utilizzo del Software in licenza termina alla fine del termine o del periodo della licenza applicabile.

2.7. **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 15	Per server
Backup Exec 15 Capacity Edition	Per terabyte front-end
Backup Exec 15 Capacity Edition Lite	Per terabyte front-end
Backup Exec 15 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. PROVVEDIMENTI PER IL RECUPERO DI EMERGENZA O A FREDDO DI UN SITO PER LA MASSIMA DISPONIBILITÀ O 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 recupero di emergenza a freddo su un'Apparecchiatura di recupero di emergenza a freddo situata presso un Sito di recupero di emergenza a freddo che fa parte di un cluster di server di produzione. I requisiti di tale installazione e utilizzo sono i seguenti:
- 3.2. Il prodotto, la versione del prodotto e la durata della Licenza di recupero di emergenza a freddo e della corrispondente licenza di produzione del Software in licenza devono essere identici.
- 3.3. Se il Software in licenza utilizzato per la Licenza di recupero di emergenza a freddo viene concesso per numero di server o di processori, la Licenza di recupero 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.
- 3.4. Il diritto di utilizzare le Licenze di recupero di emergenza a freddo terminerà automaticamente in assenza di un contratto di manutenzione/supporto attivo per il Software in licenza. Per le Licenze di recupero 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.
- 3.5. Fatto salvo quanto stabilito nella Sezione 17.3.E di seguito, non è possibile utilizzare le Licenze di recupero di emergenza a freddo simultaneamente alla licenza di produzione del Software in licenza. L'Apparecchiatura di recupero di emergenza a freddo su cui vengono implementate le Licenze di recupero 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 subisca dei problemi e venga 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.
- 3.6. È possibile utilizzare le Licenze di recupero di emergenza a freddo per il Test di preparazione al failover in base a criteri di ragionevolezza e necessità per un massimo di dodici (12) giorni per anno solare.
- 3.7. In caso di Emergenza effettiva, è possibile utilizzare la Politica di recupero 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 recupero 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 (nastro, disco o appliance NDMP) 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) 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 di licenza:
 - 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, Vault Store, Fingerprint Database, Index Location, 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 Exchange 2010 Database Availability Group (DAG) 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 addizionale 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 CIASCUNA appliance server NDMP collegata 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 su 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 su 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 nei computer 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 Servers 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. **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.
- 4.14. **TEST DELLE PRESTAZIONI.** È vietato divulgare a terze parti i risultati di qualsiasi test sulle prestazioni o di altri test correlati al Software in licenza senza previa autorizzazione scritta di Veritas.
- 4.15. **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.

PROD USE RIGHTS DOCUMENT v.1.0_ Backup Exec 16 _27Sept2016