



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 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 Documento, il conteggio delle licenze per qualsiasi componente in una licenza Capacity Edition sarà basato sui Front-end Terabyte. La licenza Capacity Edition include le edizioni Bronze, Silver, Gold, Capacity e Capacity Lite, Backup Exec V-Ray e altre edizioni potrebbero essere aggiunte alla Sezione 2.2. Fermo restando quanto sopra, Backup Exec V-Ray viene concesso in base al numero di socket CPU in uso nell'host hypervisor o nel nodo di un cluster. Oltre a V-Ray, il Software in licenza di Capacity Edition non può essere usato insieme al Software in licenza di Custom Edition.

"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 ripristino 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 dall'Utente in conformità ai requisiti descritti nel Contratto di licenza in caso di Emergenza.

"Custom Edition" o una "licenza a la carte" indica una licenza del Software che viene concessa all'Utente in base allo specifico dispositivo, agente oppure funzionalità opzionale concessi in licenza da Veritas. Il conteggio delle licenze per le licenze Custom Edition dovrebbe essere basato sul singolo Client, Applicazione o dispositivo nel Software in licenza che richiede la funzionalità fornita dal Software in licenza come stabilito nella Sezione 2.1. Il Software in licenza di Custom Edition non può essere usato insieme al Software in licenza di Capacity Edition ad eccezione di Backup Exec V-Ray Edition.

"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 parziale di dati sarà arrotondato al più vicino terabyte intero. Un Terabyte corrisponde a 1024 gigabyte di dati.

"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. Quando Veritas riporta che al processore è stata concessa una licenza sulla base dei socket, il numero di processori sarà calcolato come il totale dei processori disponibili all'host, inclusi i processori in un ambiente cluster.

"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.

"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. DIRITTI ALL'USO DELLE LICENZE CUSTOM EDITION E CAPACITY EDITION

Il Software in licenza può essere concesso con Custom Edition o Capacity Edition in conformità ai termini di questa sezione:

2.1. Diritti generali di Custom Edition. Se il Documento di licenza applicabile riporta che l'Utente ha ricevuto una licenza con Custom Edition, l'Utente può usare tale Software in licenza nei Livelli di utilizzo identificati all'interno della tabella seguente e nel Documento di licenza in conformità alla relativa sezione.

Prodotto	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
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

2.1.1 Agenti e opzioni. Se il Documento di licenza indica che all'Utente è stata concessa una licenza con Custom Edition, 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. Se il Documento di licenza indica che all'Utente è stata concessa una licenza per l'agente o l'opzione, è possibile usare tale agente od opzione come specificato nella Sezione 2.4.

2.2. Diritti generali per Capacity Edition. Se il Documento di licenza applicabile indica che l'Utente ha ricevuto una licenza con Capacity Edition, l'Utente può usare tale Software in licenza nei Livelli di utilizzo identificati all'interno della tabella seguente e del Documento di licenza in conformità alla relativa sezione.

Prodotto	Misuratore
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 socket CPU

2.2.1 Agenti e opzioni. Se il Documento di licenza indica che all'Utente è stata concessa una licenza con Capacity Edition, fermo restando il calcolo applicabile per ciascun agente e opzione come stabilito nella Sezione 2.1 o con Custom Edition, è possibile usare l'edizione in licenza del Software in licenza su ciascun server, applicazione, Client o Dispositivi nell'ambiente, fisico o virtuale, purché la capacità cumulativa nei Front-end Terabyte dell'ambiente non superi il totale dei Front-end Terabyte concessi in licenza e l'agente o l'opzione siano inclusi nell'edizione concessa in licenza come specificato nella Sezione 2.3.

2.2.2 Abbonamento. Se il Documento di licenza indica che all'Utente è stata concessa una licenza con la Capacity Edition Bronze, Silver o Gold, il Software in licenza può essere concesso all'Utente su base temporanea, ad es. un abbonamento o licenza temporanea. Se il Software in licenza viene concesso in licenza su base temporanea (come indicato nel Certificato di licenza applicabile), la relativa licenza di utilizzo si conclude alla fine del termine o del periodo della licenza applicabile.

2.3 Ulteriori dettagli sulla licenza Capacity Edition

2.3.1 Edizione 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. Fermo restando qualsivoglia altra clausola del presente Documento, la licenza per l'edizione Bronze 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 delle opzioni, degli agenti e dei server di Backup Exec specificati nella seguente tabella. È possibile proteggere un numero illimitato di server e inviare i dati di backup a una (1) unità a nastro fisica per ciascun server. Fermo restando quanto sopra, se l'utilizzo del Software in licenza protegge una quantità di dati che supera il Livello di utilizzo concesso in licenza per un periodo di trenta (30) giorni, la capacità del Software in licenza di eseguire il backup dei dati sarà disattivata fino a quando l'Utente non aumenterà il Livello di utilizzo della licenza del Software in licenza coprire la differenza fra i Front-end Terabyte protetti e i Front-end Terabyte concessi in licenza o non ridurrà la quantità di dati protetti per conformarsi al numero di Front-end Terabyte attualmente concessi in licenza.

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

2.3.2 Edizione 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 Documento, 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 delle opzioni, degli agenti e dei server di Backup Exec specificati nella seguente tabella. È possibile inviare dati di backup a quattro (4) unità a nastro fisiche o virtuali in qualsiasi combinazione stand-alone o in una libreria a nastro purché il totale non sia maggiore di quattro (4) unità a nastro per ciascun server. Fermo restando quanto sopra, se l'utilizzo del Software in licenza protegge una quantità di dati che supera il Livello di utilizzo concesso in licenza per un periodo di trenta (30) giorni, la capacità del Software in licenza di eseguire il backup dei dati sarà disattivata fino a quando l'Utente non aumenterà il Livello di utilizzo della licenza del Software in licenza coprire la differenza fra i Front-end Terabyte protetti e i Front-end Terabyte concessi in licenza o non ridurrà la quantità di dati protetti per conformarsi al numero di Front-end Terabyte attualmente concessi in licenza.

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)

2.3.3 Gold Edition. 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 Documento, 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 delle opzioni, degli agenti e dei server 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. Fermo restando quanto sopra, se l'utilizzo del Software in licenza protegge una quantità di dati che supera il Livello di utilizzo concesso in licenza per un periodo di trenta (30) giorni, la capacità del Software in licenza di eseguire il backup dei dati sarà disattivata fino a quando l'Utente non aumenterà il Livello di utilizzo della licenza del Software in licenza coprire la differenza fra i Front-end Terabyte protetti e i Front-end Terabyte concessi in licenza o non ridurrà la quantità di dati protetti per conformarsi al numero di Front-end Terabyte attualmente concessi in licenza.

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

2.3.4 Capacity Edition (Legacy). Se il Software in licenza è stato ottenuto con licenza Capacity Edition, è possibile utilizzare un numero illimitato di opzioni, agenti e server di Backup Exec. La licenza Capacity Edition viene misurata in base al numero di Front-end Terabyte che devono essere protetti. 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, è necessario ottenere una licenza Capacity Edition del Software per tre (3) Front-end Terabyte. Fermo restando quanto sopra, se l'utilizzo del Software in licenza protegge una quantità di dati che supera il Livello di utilizzo concesso in licenza per un periodo di trenta (30) giorni, la capacità del Software in licenza di eseguire il backup dei dati sarà disattivata fino a quando l'Utente non aumenterà il Livello di utilizzo della licenza del Software in licenza per coprire la differenza fra i Front-end Terabyte protetti e i Front-end Terabyte concessi in licenza o non ridurrà la quantità di dati protetti per conformarsi al numero di Front-end Terabyte attualmente concessi in licenza.

2.3.5 Capacity Edition Lite (Legacy). Se il Software è stato ottenuto con licenza Capacity Edition Lite, è possibile utilizzare un numero illimitato dei seguenti agenti 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. Fermo restando quanto sopra, se l'utilizzo del Software in licenza protegge una quantità di dati che supera il Livello di utilizzo concesso in licenza per un periodo di trenta (30) giorni, la capacità del Software in licenza di eseguire il backup dei dati sarà disattivata fino a quando l'Utente non aumenterà il Livello di utilizzo della licenza del Software in licenza coprire la differenza fra i Front-end Terabyte protetti e i Front-end Terabyte concessi in licenza o non ridurrà la quantità di dati protetti per conformarsi al numero di Front-end Terabyte attualmente concessi in licenza.

2.3.6 Backup Exec V-Ray Edition. È possibile utilizzare ciascuna singola copia del Software in licenza e della relativa Documentazione su un singolo server attivo per eseguire backup dei dati da un singolo host hypervisor indipendentemente dal numero di ospiti e dal server nel quale viene eseguito il Software in licenza. 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 Backup Exec V-Ray Edition viene concessa in base al numero di socket CPU in uso nell'host hypervisor o nel nodo di un cluster. Ad esempio, se si dispone di un host hypervisor con due CPU in ognuno dei tre nodi in un cluster, saranno necessarie sei licenze per Backup Exec V-Ray Edition (2 CPU per 3 nodi cluster). Gli agenti e le opzioni incluse nella licenza V-Ray Edition si applicano solo alle macchine virtuali guest sull'host hypervisor in licenza.

Agenti e opzioni
Backup Exec Server
Agent for Applications & Databases
Agent for Linux
Agent for Windows

2.3.7 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.

2.3.8 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.

2.4 Ulteriori dettagli sulla licenza Custom Edition

2.4.1 Backup Exec. 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.

2.4.2 Backup Exec Agent for Windows. Custom Edition richiede che l'Utente usi ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Windows per proteggere un singolo server o nodo Windows, sia esso fisico o virtuale. Agent for Applications and Databases include un Agent for Windows da installare sul server host dell'applicazione o il database da proteggere.

2.4.3 Backup Exec Agent for Linux. Custom Edition richiede che l'Utente usi ciascuna singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Linux per proteggere un singolo server o nodo Linux, sia esso fisico o virtuale. Agent for Applications and Databases include un Agent for Linux da installare sul server host dell'applicazione o il database da proteggere.

2.4.4 Backup Exec Enterprise Server Option. Se il Software in licenza include Backup Exec Enterprise Server Option ("ESO"), è possibile utilizzare ciascuna singola copia in licenza di ESO in un singolo Backup Exec Central Admin Server Environment attivo, sia esso fisico o virtuale, in qualsiasi momento.

2.4.4.1 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).

2.4.4.2 Ciascun nodo nell'Ambiente di server gestito Backup Exec viene concesso in licenza per l'utilizzo con Advanced Disk-based Backup Option.

2.4.4.3 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. È necessaria una copia in licenza di ESO per Backup Exec Server per condividere dispositivi SAN.

2.4.4.4 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.

2.4.5 Backup Exec Agent for Applications and Databases. Se un'applicazione o database sono in esecuzione sull'host hypervisor, è necessaria una singola copia in licenza di 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 per 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 installare 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, per proteggere il server o il nodo specifico, sia esso fisico o virtuale, su cui è utilizzata l'istanza di Backup Exec Agent for Applications and Databases serializzata. Le seguenti disposizioni di licenza verranno applicate alle licenze Custom Edition:



2.4.5.1 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 Windows 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 e l'installazione di Agent for Windows.

2.4.5.2 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 Windows e in cui viene protetto un controller di dominio Active Directory.

2.4.5.3 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 e l'installazione di Agent for Windows. Ai fini della migrazione, è sufficiente una singola copia di Agent for Applications and Databases su ciascun server di Backup Exec utilizzato per la migrazione dei dati di Enterprise Vault su nastro.

2.4.5.4 Agente Backup Exec - 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.

2.4.5.5 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.

2.4.5.6 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 ciascuna istanza installata del prodotto SQL Server da proteggere in un ambiente è necessaria una singola copia in licenza di Backup Exec Agent for Applications and Databases.



2.4.6 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.

2.4.7 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.

2.4.8 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 o 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 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V consente di usare anche Backup Exec Agent for Windows e Agent for Linux in ciascuna virtuale guest in esecuzione su un server host VMware ESX oppure host Microsoft Hyper-V senza acquistare licenze aggiuntive per quegli agenti. Altre applicazioni in esecuzione su macchine virtuali guest richiedono licenze separate per Backup Exec Agent for Applications and Databases per ciascuna di tali applicazioni e database.

2.4.9 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.

2.4.10 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.

2.4.11 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.

3. ALTRI DIRITTI E LIMITAZIONI.

3.1 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.

3.2 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:

3.2.1 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.

3.2.2 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.

3.3 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:

3.3.1 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.

3.3.2 IN DEROGA A QUALSIASI ALTRA DISPOSIZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO, IL CONNETTORE CLOUD VIENE FORNITO "COSÌ COM'È" E SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO.

4. MODIFICA DELLA LICENZA PER RIPRISTINO DI EMERGENZA A FREDDO

4.1. I termini della clausola (ii) della Sezione 2 del presente Contratto di licenza 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 della licenza del Software 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:

4.1.1. L'Apparecchiatura di ripristino di emergenza a freddo deve avere installato lo stesso prodotto Software e in licenza e versione dell'ambiente di produzione.

4.1.2. 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. Se il Software in licenza utilizzato per la Licenza di ripristino di emergenza a freddo viene concesso per Front End Terabyte, la Licenza di ripristino di emergenza a freddo può essere implementata per un numero minore o uguale al numero di Front End Terabyte per la licenza del Software in licenza.

4.1.3. 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. Non è possibile usare le licenze di ripristino di emergenza a freddo quando si usa la 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.

4.1.4. 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.

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 terze parti 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 i Dati raccolti per garantire il funzionamento, ottimizzare e fornire Software in licenza o manutenzione/supporto all'Utente (e può coinvolgere terze parti a fare lo stesso) e per migliorare i prodotti Veritas e i Software in licenza, ad esempio revisionando 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. Fare riferimento alle informative sulla privacy dei prodotti Veritas <https://www.veritas.com/company/privacy> 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. Qualora il trattamento dei dati personali dell'Utente forniti a Veritas ai sensi del presente Documento sia soggetto al Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE) 2016/679 ad altre leggi applicabili relative al trattamento dei dati personali e alla privacy che possono esistere nello Spazio economico europeo e in Svizzera, Veritas tratterà tali dati personali in conformità ai termini e alle condizioni del trattamento dei dati disponibili all'indirizzo www.veritas.com/gdpr.

7.1. In relazione all'utilizzo del Software in licenza da parte dell'Utente, Veritas potrebbe raccogliere, conservare, divulgare e utilizzare determinate informazioni ("Dati raccolti"), incluso, ma non limitato a, l'utilizzo di diversi meccanismi e strumenti, come ad esempio Veritas Smart Meter. Per le finalità di questa sezione, Veritas Smart Meter è uno strumento progettato per presentare le informazioni qui sotto. Veritas Smart Meter presenta informazioni utilizzando dati telemetrici da Backup Exec Server. L'ambiente potrebbe essere configurato in modo da non consentire il caricamento automatico di dati telemetrici. Veritas Smart Meter non consente a Veritas di visualizzare ai dati dell'Utente, incluse le informazioni che ne consentono l'identificazione.

(i) Informazioni sull'uso:

- capacità concessa in GB
- capacità in uso in GB
- Informazioni contratto di manutenzione