

Opuscolo definizioni e condizioni di licenza Oracle

Data di efficacia: 15 marzo 2024

| | |
|---|-----------|
| Definizioni e metriche di licenza | 3 |
| Matrice valuta | 38 |
| REGOLE DI LICENZA D'USO ORACLE | 41 |
| Regole di licenza d'uso per Applicazioni Oracle Technology e Oracle Business Intelligence | 41 |
| Regole di licenza d'uso per le Applicazioni | 50 |
| Regole di licenza d'uso per Applicazioni ATG | 50 |
| Regole di licenza d'uso per Programmi Oracle Communications | 50 |
| Regole di licenza d'uso per i Programmi Oracle Construction and Engineering | 51 |
| Regole di licenza d'uso per Applicazioni Oracle E-Business Suite | 51 |
| Regole di licenza d'uso per i Programmi Oracle Financial Services | 51 |
| Regole di licenza d'uso per le Applicazioni Oracle Hospitality Cruise | 52 |
| Regole di licenza d'uso per le Applicazioni Oracle Food and Beverage | 52 |
| Regole di licenza d'uso per le Applicazioni Oracle Hospitality Hotels | 52 |
| Regole di licenza d'uso per le Applicazioni JD Edwards | 54 |
| Regole di licenza d'uso per i Programmi MySQL | 54 |
| Regole di licenza d'uso per le Applicazioni PeopleSoft | 55 |
| Regole di licenza d'uso per le Applicazioni Siebel | 55 |
| Regole di licenza d'uso per i Programmi per software di sistema | 56 |
| Regole di licenza d'uso per i Programmi concessi in licenza con metrica UPK Module | 56 |
| Regole di licenza d'uso per i Programmi Oracle Utilities | 57 |
| REGOLE DI DISPONIBILITÀ E DEFINIZIONI DELLE METRICHE PER I SERVIZI DI SUPPORTO ORACLE LINUX, ORACLE VM E ORACLE VERRAZZANO | 57 |

DEFINIZIONI E METRICHE DI LICENZA

1K Accounts: indica mille conti cliente presso un ente finanziario aperti, gestiti e memorizzati nel Programma. Un Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti di deposito e conti prestati. Tutti i conti dormienti saranno considerati Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Account ai fini dei requisiti di licenza.

Account: indica un conto cliente presso un ente finanziario aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti di deposito e conti prestati. Tutti i conti dormienti saranno considerati Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Account ai fini dei requisiti di licenza. Il valore delle licenze di questi Programmi è determinato dal numero di Account. Per tali licenze di Programma, la quantità acquistata concessa in licenza deve come minimo essere uguale al numero di Account alla data di efficacia del Vostro ordine. Se in qualsiasi momento il numero di Account dovesse eccedere la quantità concessa in licenza, dovrete ordinare ulteriori licenze, incluso il supporto tecnico per tali licenze aggiuntive, in modo che il numero di Account risulti pari o inferiore alla quantità concessa in licenza. Nel caso di una riduzione del numero di Account, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Account a tale data.

10K API Calls: indica diecimila chiamate o notifiche API (Application Program Interface) registrate dal Programma applicativo concesso in licenza in un periodo di 12 mesi.

1M API Calls: indica un massimo di un milione di chiamate o notifiche API (Application Programming Interface) registrate dal Programma applicativo concesso in licenza in un periodo di 12 mesi.

Application Module: indica un Programma da Voi utilizzato su uno o più computer.

\$M in Application Annual Revenue: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) di ricavi al netto delle imposte elaborati nel Programma concesso in licenza. Relativamente ai prodotti Oracle Self-Service E-Billing, l'Annual Revenue corrisponde all'importo totale fatturato per tutti i conti aziendali che hanno almeno un utente registrato per singolo periodo di fatturazione.

\$M in Assets: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) di valore totale di asset sul Vostro stato patrimoniale come dichiarato nel Vostro ultimo report annuale e/o nei documenti presentati a norma di legge.

Application Developed: indica un Programma software sviluppato da Voi eseguito su smartphone e/o altri dispositivi degli Utenti Finali e che (i) consente loro di accedere a contenuti o (ii) fornisce loro l'abilitazione dell'utente finale per la transazione o (iii) consente loro in altro modo di utilizzare funzioni messe a disposizione dal Programma runtime di Oracle.

Application User: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi applicativi concessi in licenza installati su un uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento. Qualora venisse concessa in licenza l'opzione Oracle Self Service Work Request insieme a Oracle Enterprise Asset Management, Voi dovrete mantenere un numero di licenze per l'equivalente numero di Application User con licenza e avrete diritto di accesso illimitato all'attivazione di richieste di lavorazione, visione dello status di tali richieste e visione delle date di completamento pianificate delle stesse per tutti i Vostri dipendenti. Gli Application User con licenza per Oracle Order Management sono autorizzati a inserire manualmente ordini direttamente nei Programmi, mentre eventuali ordini inseriti elettronicamente da qualsiasi altra origine dovranno essere oggetto di separata e distinta licenza d'uso. Per i Programmi Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management e JD Edwards Supplier Self Service, l'utilizzo da parte dei Vostri fornitori esterni è incluso con le Vostre licenze con metrica Application User.

Application Read-Only User: indica una persona fisica da Voi autorizzata a effettuare esclusivamente richieste di informazioni o report tramite il Programma applicativo per il quale avete acquisito anche licenze non di sola lettura, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica utilizzi effettivamente i Programmi in un determinato momento.

\$B in Assets Under Management: indica un miliardo di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) di valore totale di asset da Voi gestiti e amministrati per conto Vostro e dei Vostri clienti come dichiarato nel Vostro report annuale e/o nei documenti presentati a norma di legge.

Bank Account: indica un conto cliente presso un ente finanziario che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Bank Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti di deposito e conti prestati. Tutti i conti dormienti saranno considerati Bank Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Bank Account ai fini dei requisiti di licenza. Per tali licenze di Programma, la quantità acquistata concessa in licenza deve come minimo essere uguale al numero di Bank Account alla data di efficacia del Vostro ordine. Se in qualsiasi momento il numero di Bank Account dovesse eccedere la quantità concessa in licenza, dovrete ordinare ulteriori licenze, incluso il supporto tecnico per tali licenze aggiuntive, in modo che il numero di Bank Account risulti pari o inferiore alla quantità concessa in licenza. Nel caso di una riduzione del numero di Bank Account, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Bank Account a tale data.

Ai fini dei seguenti Programmi: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations e Oracle Banking Collections, per Bank Account si intende ogni conto dei clienti dell'ente finanziario che viene elaborato dal Programma applicativo Oracle, indipendentemente dal fatto che tale conto sia aperto, gestito o memorizzato nel Programma applicativo Oracle.

1K Bank Account Applications: indica mille richieste inviate da un cliente dell'ente finanziario per un prodotto attività o passività nel Programma in hosting in un periodo di 12 mesi. Una richiesta comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, prodotti di conto corrente, prodotti di conto di risparmio, prodotti di protezione sullo scoperto, prodotti di deposito a termine, prodotti nostro/vostro, prodotti di prestito, prodotti di cassetta di sicurezza, prodotti assicurativi e carte. Se una singola richiesta riunisce più prodotti, ogni prodotto sarà conteggiato come una Bank Account Application.

Bank Account Application: indica una richiesta inviata da un cliente dell'ente finanziario per un prodotto attività o passività nel Programma in hosting in un periodo di 12 mesi. Una richiesta comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, prodotti di conto corrente, prodotti di conto di risparmio, prodotti di protezione sullo scoperto, prodotti di deposito a termine, prodotti nostro/vostro, prodotti di prestito, prodotti di cassetta di sicurezza, prodotti assicurativi e carte. Se una singola richiesta riunisce più prodotti, ogni prodotto sarà conteggiato come un'Application.

1K Bank Deposit Accounts: indica mille conti aperti, gestiti e memorizzati nel Programma. Un Bank Deposit Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti interni, conti di investimento, conti pensionistici, conti virtuali, conti deposito vincolati, certificati di deposito e conti deposito a termine. Tutti i conti dormienti saranno considerati Bank Deposit Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Bank Deposit Account ai fini dei requisiti di licenza.

Bank Deposit Account: indica un conto aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Bank Deposit Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti interni, conti di investimento, conti pensionistici, conti virtuali, conti deposito vincolati, certificati di deposito e conti deposito a termine. Tutti i conti dormienti saranno considerati Bank Deposit Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Bank Deposit Account ai fini dei requisiti di licenza.

1K Branch Accounts: indica mille conti cliente presso un ente finanziario aperti, gestiti e memorizzati nel Programma. Un Branch Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti di deposito e conti prestiti. Tutti i conti dormienti saranno considerati Branch Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicativo. I conti chiusi non saranno considerati Branch Account ai fini dei requisiti di licenza.

Branch Account: indica un conto cliente presso un ente finanziario che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Branch Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti di deposito e conti prestiti. Tutti i conti dormienti saranno considerati Branch Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicativo. I conti chiusi non saranno considerati Branch Account ai fini dei requisiti di licenza.

Card: indica una scheda del sistema EAGLE.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card): indica una scheda del sistema EAGLE.

Case: indica un record di sicurezza standard, contraddistinto da un ID caso, che contiene gli elementi dati relativi alla sicurezza di un prodotto medicinale. Qualora il numero totale di Case creati nel Programma Oracle Argus in un periodo di 12 mesi superi il numero acquistato, dovranno essere acquistati Case aggiuntivi.

Case Report Form (CRF) Page: indica l'“equivalente elettronico” del numero totale di pagine fisiche avviate in modalità remota dal Programma (esplicitamente misurate nel programma come “Received Data Collection Instruments”) in un periodo di 12 mesi. Non potete superare il numero di CRF Pages concesse in licenza durante ciascun periodo di 12 mesi, salvo l'acquisto di ulteriori licenze CRF Page da Oracle.

Chassis: indica una struttura fisica che contiene l'hardware. Ai fini dei Programmi Oracle Fabric Manager e Oracle Fabric Monitor, per la determinazione del numero di licenze richieste dovranno essere conteggiati solo gli chassis che (a) contengono hardware di rete e (b) sono gestiti dal Programma.

Cluster: indica un minimo di due server Global Communication Multimedia Policy Engine in un sito primario in modalità attiva e/o di standby o la stessa configurazione in modalità di ridondanza geografica con un terzo server in un sito secondario.

\$M in Collaterals or Limits Under Management: indica un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) in valore totale di Collateral Under Management o Limits Under Management gestiti dal Programma. In caso di utilizzo del Programma per la gestione sia di Collateral Under Management che di Limits Under Management, per determinare le licenze richieste occorre considerare il valore maggiore tra i due.

Compensated Individual: persona fisica per la quale i Programmi generano la retribuzione o i relativi calcoli. Il termine Compensated Individual include, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i Vostri dipendenti, contractor, pensionati ed eventuali altre persone.

Compliance Regulatory Report: indica un unico modello preconfigurato generato dal Programma Oracle che soddisfa i requisiti dell'autorità di controllo e/o del foro competente di un paese specifico per presentare segnalazioni relative ad attività sospette. Spetta a Voi la responsabilità di compilare il Compliance Regulatory Report per l'autorità di controllo e/o il foro competente del paese specifico.

Computer: indica il computer sul quale sono installati i Programmi. La licenza con metrica Computer Vi consente di utilizzare il Programma concesso in licenza su un singolo computer specificato. Ai fini delle licenze con metrica Computer per il Programma Oracle Health Science Integration Engine, per punto di comunicazione si intende un'interfaccia con un sistema di input (ad esempio un sistema di un laboratorio clinico all'interno di un ospedale o di una struttura sanitaria) o con un sistema di output (ad esempio un archivio di dati sanitari).

100 Concurrent Calls: indica cento chiamate simultanee end-to-end attive che vengono monitorate indipendentemente dal numero di dispositivi coinvolti. Ad esempio, la stessa Concurrent Call può essere monitorata in due o più sessioni, una su ogni lato di un User Agent back-to-back.

500 Concurrent Calls: indica cinquecento chiamate simultanee end-to-end attive che vengono monitorate indipendentemente dal numero di dispositivi coinvolti. Ad esempio, la stessa Concurrent Call può essere monitorata in due o più sessioni, una su ogni lato di un User Agent back-to-back.

1K Concurrent Calls: indica mille chiamate simultanee end-to-end attive che vengono monitorate indipendentemente dal numero di dispositivi coinvolti. Ad esempio, la stessa Concurrent Call può essere monitorata in due o più sessioni, una su ogni lato di un User Agent back-to-back.

Concurrent Call: indica il numero di chiamate simultanee end-to-end attive che vengono monitorate indipendentemente dal numero di dispositivi coinvolti. Ad esempio, la stessa Concurrent Call può essere monitorata in due o più sessioni, una su ogni lato di un User Agent back-to-back.

5 Concurrent Users: indica cinque Concurrent User, ciascuno dei quali è una persona fisica da Voi autorizzata ad accedere al Programma simultaneamente ad altre persone fisiche in qualsiasi momento.

Concurrent Connection: indica ciascuna connessione a un Serduct/Datalink. Un Serduct/Datalink è un'interfaccia che rende utilizzabile il software Infor insieme alle Applicazioni Micros.

25 Concurrent Sessions: indica un massimo di 25 connessioni virtuali stabilite, con o senza media anchoring, (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un determinato momento.

Ai fini dei programmi di codifica/decodifica del transcoding, vengono conteggiate solo le sessioni simultanee con media anchoring (codificate con codec specifici e che utilizzano transrating, transcoding o altre funzioni di elaborazione multimediale che richiedono la decodifica multimediale).

50 Concurrent Sessions: indica un massimo di 50 connessioni virtuali stabilite, con o senza media anchoring, (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un determinato momento.

Ai fini dei seguenti Programmi: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP e Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, viene conteggiata come sessione simultanea ogni coda di chiamata che utilizzi il media anchoring e la negoziazione Secure Real-Time Transport Protocol.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA e Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, vengono conteggiate solo le sessioni simultanee con media anchoring e negoziazione Message Session Relay Protocol.

500 Concurrent Sessions: indica un massimo di 25 connessioni virtuali stabilite, con o senza media anchoring, (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un determinato momento.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Session Border Controller - SRTP e Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, vengono conteggiate solo le sessioni simultanee con media anchoring e negoziazione Secure Real-Time Transport Protocol.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA e Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, vengono conteggiate solo le sessioni simultanee con media anchoring e negoziazione Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Sessions: indica mille sessioni simultanee di un'applicazione o di un servizio specifici in un determinato momento.

Concurrent Session: indica il numero aggregato di connessioni virtuali stabilite (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un determinato momento.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications WebRTC Session Controller e Oracle Communications Application Session Controller, vengono conteggiate tutte le sessioni simultanee, con o senza media anchoring, ad eccezione delle registrazioni SIP.

Ai fini del Programma Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller, vengono conteggiate solo le sessioni simultanee verso la rete.

Ai fini dei Programmi di codifica/decodifica del transcoding, vengono conteggiate solo le sessioni simultanee con media anchoring (codificate con codec specifici e che utilizzano transrating, transcoding o altre funzioni di elaborazione multimediale che richiedono la decodifica multimediale).

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Session Border Controller - SRTP e Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, vengono conteggiate solo le sessioni con media anchoring e negoziazione Secure Real-Time Transport Protocol.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA e Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, vengono conteggiate solo le sessioni con media anchoring e negoziazione Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Subscribers: indica mille singoli subscriber simultanei con accesso a un'applicazione o a un servizio specifico in un dato momento.

Concurrent User: indica ciascuna persona fisica che può contemporaneamente utilizzare o accedere ai Programmi. Verranno considerati Concurrent User solo i Vostri clienti, anche potenziali, con esclusione dei Vostri business partner o dipendenti.

Connected Device: indica il singolo dispositivo univoco che (a) trasmette dati a o riceve dati da Programmi applicativi Oracle o servizi cloud Oracle e (b) non richiede interazioni o input umani per eseguire la logica applicativa di business Oracle o aggiornare le tabelle applicative Oracle. I dispositivi includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, sensori, contatori, lettori RFID e scanner di codici a barre. Tali dispositivi possono essere connessi direttamente ai Programmi applicativi Oracle o ai servizi cloud Oracle oppure possono essere connessi indirettamente a questi ultimi tramite un gateway o un servizio di comunicazione di terzi. Un dispositivo può essere univocamente identificato come endpoint di comunicazione che trasmette dati a o riceve dati da un Programma applicativo Oracle o un servizio cloud Oracle, oppure tramite la relativa voce di registro esplicita con un Programma applicativo Oracle o un servizio cloud Oracle.

Connected Instance: indica la configurazione tra Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand e l'endpoint Web Service di un'istanza Oracle CRM On Demand. Per ciascuna istanza di Oracle CRM On Demand così configurata, è richiesta una Connected Instance aggiuntiva.

1K in Connections: indica mille paia di endpoint (ad esempio porte, connettori, postazioni e dispositivi) collegati attraverso un tubo, una traccia o una connessione. Ogni connessione può contenere altre connessioni quali circuiti e servizi. In tal caso viene conteggiata ogni istanza. Versioni diverse della stessa connessione vengono conteggiate un'unica volta.

Connector: indica ciascun connettore che connette il prodotto software con un prodotto di terzi. È richiesto un singolo Connector per ogni specifico prodotto di terzi con cui il prodotto software deve interfacciarsi.

Connector Pack: indica la raccolta di connettori specificata nella Documentazione di Programma per il Connector Pack applicabile. Il numero di server fisici sui quali è possibile copiare, installare e utilizzare ciascun connettore del pack è illimitato.

\$M in Assets Under Management: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) di valore totale di asset da Voi gestiti e amministrati per conto Vostro o dei Vostri clienti come dichiarato nel Vostro report annuale e/o nei documenti presentati a norma di legge.

\$M Cost of Goods Sold: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il costo complessivo d'inventario dei beni venduti da una società nel corso dell'esercizio fiscale. Se tale valore non è a Voi noto, il Cost of Goods Sold corrisponderà al 75% del fatturato totale della società.

Country: indica una nazione per la quale il Programma viene utilizzato per generare comunicazioni obbligatorie di conformità in merito alla gestione dei rischi e ai reati di natura finanziaria.

CPU: indica un chip che contiene un insieme di uno o più core sui quali è in esecuzione il Programma. Indipendentemente dal numero di core, ciascun chip viene conteggiato come una CPU.

Custom Suite User: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi applicativi inclusi nella relativa Custom Applications Suite installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica utilizzi effettivamente i Programmi in un determinato momento.

100 in Customer Count: indica il numero totale dei singoli clienti Vostri e delle Vostre affiliate. Se fornite più servizi a una persona fisica o giuridica, tale persona fisica o giuridica conterà come singolo cliente. Se una persona fisica o giuridica riceve servizi di pubblica utilità in più luoghi (ad esempio, una catena di negozi, un condominio o un comune), ciascuno dei luoghi conterà come singolo cliente.

Customer: indica la società cliente specificata nel Vostro ordine. Non è consentito utilizzare o accedere ai Programmi per le attività di business di qualunque terzo compresi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i Vostri clienti, partner o affiliate. Non c'è limite al numero di computer sui quali tali Programmi possono essere copiati, installati e usati.

Customer Account: indica ciascun Customer Account identificato tramite un codice univoco, attraverso cui le informazioni relative alla fatturazione vengono gestite o visualizzate utilizzando il Programma, indipendentemente dal numero di titolari di conto associati a tali codici.

Oracle Customer Data & Device Retention Service: indica un servizio la cui descrizione si può reperire **nel relativo articolo delle** Technical Support Policies (**Oracle Hardware and Systems Support Policies**) all'indirizzo www.oracle.com/contracts, qui richiamato per relationem.

Customer Device: indica un dispositivo (fisico o logico) che (a) è un componente funzionale indipendente (ad esempio, modem DSL/cavo, set-top box, gateway locale, scheda SIM/USIM, telefono cellulare, VoIP, ATA, router Customer Edge, PC o punto di accesso) dedicato a un cliente, un subscriber o un utente specifico e (b) è gestito dal Programma.

Customer ID: indica un numero identificativo univoco associato a un singolo cliente che dispone di un conto aperto, gestito e memorizzato nel Programma.

Customer Record: indica ogni record cliente univoco (compresi i record di contatto, di clienti potenziali e di origini dati esterne) cui è possibile accedere utilizzando il Programma.

10,000 Daily Average Transactions: indica diecimila singole transazioni (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, transazioni di vendita, resi, cambi, transazioni con tessera fedeltà, offerte, transazioni con gift card, transazioni di inventario, transazioni di cassa e transazioni amministrative) elaborate dal Programma in un singolo periodo di 24 ore. Il volume giornaliero delle transazioni è calcolato come media giornaliera nel precedente periodo di 12 mesi.

1000 Data Points: indica mille data point, ciascuno dei quali costituisce un collegamento univoco tra un'origine dati e una destinazione per un singolo tipo di dati. I tipi di dati includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, dati di stato (ad esempio acceso/spento, aperto/chiuso o dati simili) e/o dati di misurazione (ad esempio tensione, frequenza di vibrazione, temperatura o dati simili) gestiti da un sistema di utility. Un'origine dati può generare diversi tipi di dati (ad esempio un sensore che genera dati sia di stato che di misurazione) e un singolo tipo di dati può essere collegato a più destinazioni. Ogni collegamento tra un singolo tipo di dati e un singolo sistema di utility è un collegamento univoco che deve essere coperto da una licenza con metrica data point.

500K DB Entries: indica cinquecentomila voci di database (DB) nel database di portabilità numero internazionale.

\$M of Delinquent Accounts Managed: indica un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) che rappresenta il valore dei conti insolventi gestiti dal Programma.

Developer User / Developer/ Developer Seat: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento. Limitatamente ai Developer User, tali utenti possono creare, modificare, accedere e interagire con i Programmi e con la relativa documentazione.

100K Devices: indica centomila elementi della rete che possono essere modellati, rilevati o gestiti dall'applicazione.

Device: indica un elemento della rete che può essere modellato, rilevato o gestito dall'applicazione.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Network Integrity, i Device sono rilevati direttamente dall'elemento della rete stesso oppure attraverso un Sistema Network/Element Management (NMS/EMS), Oracle Communications Network Discovery, tramite applicazioni di ricerca automatica di terzi o da un repository dati, come Inventory, Asset Management o altri sistemi. Se un singolo Device viene riconciliato tra due sistemi, dovrà essere contato solo una volta.

Ai fini del Programma Oracle Communications Unified Inventory Management, i Device sono componenti indipendenti dal punto di vista funzionale. Ad esempio, aree fisiche, chassis o unità, dispositivi logici, server, elementi e via di seguito. La separazione logica o fisica denota Device diversi.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Session Element Manager, Oracle Communications Session Route Manager, Oracle Communications Session Report Manager, Oracle Communications Application Orchestrator e Oracle SD-WAN Aware, un Device può essere fisico o virtuale e si considera gestito o orchestrato quando sono in uso una o più delle funzioni di errore, configurazione, auditing, prestazioni, sicurezza e ciclo di vita.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Network Service Orchestration e Oracle Communications ASAP, un Device può essere fisico o virtuale e si considera gestito o orchestrato quando sono in uso una o più funzioni di configurazione, monitoraggio e ciclo di vita del servizio di rete.

Ai fini del Programma Oracle Communications Unified Assurance, un Device può essere fisico o virtuale e si considera gestito o orchestrato quando sono in uso una o più funzioni di errore, configurazione, auditing, prestazioni, sicurezza e ciclo di vita.

- **Large Device** indica i Device che collegano nodi primari o l'hardware che controllano il flusso di dati al confine tra due reti. I Large Device includono i Device che facilitano i servizi per la Vostra rete, compresi a titolo esemplificativo ma non esaustivo i Device core ed edge.
- **Small Device** indica gli apparecchi che si trovano nella sede del Vostro subscriber, utilizzati per collegare i Vostri Device alla Vostra rete principale. Gli Small Device includono a titolo esemplificativo ma non esaustivo Device CPE (Customer Provided Equipment), RAN (Radio Access Network) e NID (Network Interface Device).
- **IOT (Internet of Things) Device** indica dei semplici dispositivi di input controllati da un essere umano oppure gestiti da remoto o completamente automatizzati che raccolgono informazioni o rispondono a comandi che partono da punti di controllo centralizzati. Gli IOT Device comprendono a titolo esemplificativo ma non esaustivo smartphone, allarmi antincendio intelligenti, serrature intelligenti, smart bike, sensori medici, fitness tracker e sistemi di sicurezza intelligenti.

Disk Drive: indica un dispositivo di storage sotto forma di unità disco o unità flash che memorizza dati e cui si accede mediante il Programma.

Electronic Order Line: indica il numero totale di singole righe d'ordine inserite elettronicamente nel Programma Oracle da una qualsiasi origine (non inserite manualmente tramite gli utenti in possesso di licenza d'uso) durante un periodo di 12 mesi. Tale definizione include le linee d'ordine che hanno origine da transazioni EDI/XML esterne e/o derivano da altre applicazioni Oracle e/o di terzi. Non potete superare il numero di linee d'ordine previsto dalla licenza durante ogni periodo di 12 mesi.

Employee: indica l'insieme di (i) tutti i Vostri dipendenti full time, part time, a tempo determinato e (ii) tutti i Vostri agenti, contractor e consulenti che hanno accesso ai Programmi, li utilizzano oppure sono da questi tracciati. La quantità di licenze richieste è determinata dal numero di Employee e non dal numero effettivo di utenti. Inoltre, nel caso in cui affidiate in outsourcing una qualsiasi funzione aziendale a un'altra società, per determinare il numero di Employee, dovrete conteggiare tutti i dipendenti full time, part time o a tempo determinato e tutti gli agenti, contractor e collaboratori di tale società che (i) Vi forniscono i servizi di outsourcing e che (ii) hanno accesso ai Programmi, li utilizzano oppure sono da questi tracciati.

Employee for HCM: indica l'insieme di (i) tutti i Vostri dipendenti full time, part time, a tempo determinato e (ii) tutti i Vostri agenti, contractor e collaboratori che hanno accesso ai Programmi, li utilizzano oppure sono da questi tracciati. La quantità di licenze richieste è determinata dal numero di Employee for HCM e non dal numero effettivo di utenti. Inoltre, nel caso in cui affidiate in outsourcing una qualsiasi funzione aziendale a un'altra società, per determinare il numero di Employee for HCM, dovrete conteggiare tutti i dipendenti full time, part time

o a tempo determinato e tutti gli agenti, contractor e collaboratori di tale società che (i) Vi forniscono i servizi di outsourcing e che (ii) hanno accesso ai Programmi, li utilizzano oppure sono da questi tracciati. Gli Employee for HCM possono utilizzare i Programmi concessi in licenza d'uso solo con i Programmi applicativi Oracle che contengono come prefisso nella propria denominazione commerciale la dicitura "Oracle Fusion Human Capital Management".

Employee for Java SE Universal Subscription: indica l'insieme di (i) tutti i Vostri dipendenti full time, part time, a tempo determinato e (ii) tutti i dipendenti full time, part time e a tempo determinato dei Vostri agenti, contractor, outsourcer e collaboratori che supportano le Vostre attività di business interne. La quantità di licenze richieste è determinata dal numero di Employee e non solo dal numero effettivo di dipendenti che utilizzano i Programmi. Per queste licenze Java SE Universal Subscription, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al numero di Employee alla data di efficacia del Vostro ordine. Ai sensi di questa metrica Employee per i Programmi Java SE Universal Subscription, potete installare e/o eseguire i Programmi Java SE Universal Subscription solo su un massimo di 50.000 processori. Se il Vostro utilizzo supera la soglia di 50.000 processori, esclusi quelli installati e/o eseguiti su computer desktop e laptop, dovete ottenere una licenza aggiuntiva da Oracle.

Employee User: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento.

5K Endpoints: indica cinquemila singoli dispositivi utente identificati da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. Se i subscriber dispongono di più dispositivi utente, ciascuno di essi deve essere conteggiato come endpoint.

20K Endpoints: indica ventimila singoli dispositivi utente identificati da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. Se i subscriber dispongono di più dispositivi utente, ciascuno di essi deve essere conteggiato come endpoint.

Endpoint: indica un singolo dispositivo utente identificato da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. Se i subscriber dispongono di più dispositivi utente, ciascuno di essi deve essere conteggiato come endpoint.

Enterprise Employee: indica l'insieme di (i) tutti i Vostri dipendenti full time, part time, a tempo determinato e (ii) tutti i Vostri agenti, contractor e collaboratori che hanno accesso ai Programmi, li utilizzano oppure sono da questi tracciati. La quantità di licenze richieste è determinata dal numero di Enterprise Employee e non dal numero effettivo di utenti. Inoltre, nel caso in cui affidate in outsourcing una qualsiasi funzione aziendale a un'altra società, per determinare il numero di Enterprise Employee, dovrete conteggiare tutti i dipendenti full time, part time, a tempo determinato e tutti gli agenti, contractor e collaboratori di tale società che (i) Vi forniscono i servizi di outsourcing e che (ii) hanno accesso ai Programmi, li utilizzano oppure sono da questi tracciati. Il valore delle licenze di questi Programmi è determinato dal numero di Enterprise Employee. Per tali licenze di Programma, la quantità acquistata concessa in licenza deve come minimo essere uguale al numero di Enterprise Employee alla data di efficacia del Vostro ordine. Se in qualsiasi momento il numero di Enterprise Employee dovesse eccedere il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti a ordinare licenze aggiuntive (e il relativo servizio di supporto tecnico) così che il numero di Enterprise Employee sia uguale o minore della quantità concessa in licenza. Nel caso di una riduzione del numero di Enterprise Employee, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Enterprise Employee a tale data.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student: indica uno studente full time iscritto al Vostro istituto. Gli studenti part time saranno conteggiati al 25% di un FTE Student. Le definizioni full time e part time dipendono dalle Vostre policy di classificazione degli studenti. Ai fini di conteggio della quantità di licenze richieste, qualora il numero totale di FTE Student sia una frazione, esso verrà arrotondato al numero intero più vicino. Il valore delle licenze di questi Programmi è determinato dal numero di Enterprise FTE Student. Per questi Programmi, il numero di licenze acquistate deve essere come minimo uguale al numero di Enterprise FTE Student alla data di efficacia del Vostro ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il numero di Enterprise FTE Student ecceda il numero di licenze acquistate, sarete tenuti a ordinare licenze aggiuntive (e il relativo servizio di supporto tecnico) così che il numero di Enterprise FTE Student sia uguale o minore della quantità oggetto di licenza d'uso. Nel caso di una

riduzione del numero di Enterprise FTE Student, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Enterprise FTE Student a tale data.

Enterprise Trainee: indica un dipendente, contractor, studente o altra persona registrata dal Programma. Il valore delle licenze di questi Programmi è determinato dal numero di Enterprise Trainee. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al numero di Enterprise Trainee alla data di efficacia del Vostro ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il numero di Enterprise Trainee ecceda il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti ad ordinare licenze aggiuntive (e il relativo servizio di supporto tecnico) così che il numero di Enterprise Trainee sia uguale o minore della quantità oggetto di licenza d'uso. Nel caso di una riduzione del numero di Enterprise Trainee, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Enterprise Trainee a tale data.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold: indica un valore corrispondente a un milione di dollari statunitensi ([o all'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il costo complessivo d'inventario dei beni venduti da una società nel corso dell'esercizio fiscale. Se tale valore non è a Voi noto, il Cost of Goods Sold corrisponderà al 75% del fatturato totale della società. Il valore delle licenze di questi Programmi è determinato dall'ammontare di Enterprise \$M in Cost of Goods Sold. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al valore di Enterprise \$M in Cost of Goods Sold alla data di efficacia del Vostro ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il valore di Enterprise \$M in Cost of Goods Sold ecceda il numero di licenze acquistate, sarete tenuti a ordinare licenze aggiuntive (ed il relativo servizio di supporto tecnico) così che il valore di Enterprise \$M in Cost of Goods Sold sia uguale o inferiore alla quantità oggetto di licenza d'uso. Qualora il valore di Enterprise \$M in Cost of Goods Sold si riduca per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Enterprise \$M Cost of Goods Sold a tale data.

Enterprise \$M in Freight Under Management: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il valore totale del trasporto acquistato per tutti gli ordini spediti in un determinato anno solare durante il periodo di validità della licenza d'uso. FUM includerà il costo totale combinato del trasporto effettivo da Voi acquistato unito al costo delle spedizioni gestite da Voi (ad esempio non state acquistando servizi di trasporto per conto dei Vostri clienti ma state fornendo per loro servizi di gestione del trasporto). Anche il costo del trasporto sostenuto da un terzo sarà incluso nel totale del FUM (ad esempio merci in arrivo da fornitori con spese di trasporto prepagate). Il valore delle licenze di questi Programmi è determinato dall'ammontare di Enterprise \$M in Freight Under Management. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al valore di Enterprise \$M in Freight Under Management alla data di efficacia del Vostro ordine. Qualora in qualsiasi momento l'ammontare di Enterprise \$M in Freight Under Management ecceda la quantità oggetto di licenza, sarete tenuti a ordinare delle licenze aggiuntive (e il supporto tecnico per tali licenze aggiuntive) in modo che l'ammontare di Enterprise \$M in Freight Under Management sia pari o inferiore alla quantità oggetto di licenza. Qualora il valore di Enterprise \$M in Freight Under Management si riduca per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Enterprise \$M in Freight Under Management a tale data.

Enterprise \$M in Operating Budget: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il Vostro budget lordo risultante dal rendiconto verificato dalla Vostra società di revisione esterna. Il valore delle licenze di questi Programmi è determinato dall'ammontare di Enterprise \$M in Operating Budget. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al valore di Enterprise \$M in Operating Budget alla data di efficacia del Vostro ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il valore di Enterprise \$M in Operating Budget superi il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti a ordinare licenze aggiuntive (e il relativo servizio di supporto tecnico) così che il valore di Enterprise \$M in Operating Budget sia uguale o inferiore alla quantità oggetto di licenza d'uso. Qualora il numero di Enterprise \$M in Operating Budget si riduca per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito

o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Enterprise \$M in Operating Budget a tale data.

Enterprise \$M in Revenue: indica un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) di reddito complessivo (derivante da interessi e non) da Voi generato in un determinato esercizio fiscale al lordo delle detrazioni per le spese e prima della tassazione. Il valore delle licenze di questi Programmi è determinato dall'ammontare di Enterprise \$M in Revenue. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al valore di Enterprise \$M in Revenue alla data di efficacia del Vostro ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il valore di Enterprise \$M in Revenue ecceda il numero di licenze acquistate, sarete tenuti a ordinare licenze aggiuntive (e il relativo servizio di supporto tecnico) così che il valore di Enterprise \$M in Revenue sia uguale o minore della quantità oggetto di licenza d'uso. Qualora il numero di Enterprise \$M in Revenue si riduca per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Enterprise \$M in Revenue a tale data.

Enterprise \$M Revenue Under Management: indica un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) di reddito complessivo (derivante da interessi e non) da Voi generato in un determinato esercizio fiscale al lordo delle detrazioni per le spese e prima della tassazione per le linee di prodotti per le quali sono utilizzati i Programmi. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al valore di Enterprise \$M in Revenue Under Management alla data di efficacia del Vostro ordine. Qualora in qualsiasi momento l'ammontare di Enterprise \$M in Revenue Under Management ecceda la quantità oggetto di licenza, sarete tenuti a ordinare delle licenze aggiuntive (e il supporto tecnico per tali licenze aggiuntive) in modo che l'ammontare di Enterprise \$M in Revenue Under Management sia pari o minore della quantità oggetto di licenza. Qualora il valore di Enterprise \$M in Revenue Under Management si riduca per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della data di scadenza annuale del Vostro ordine, dovrete segnalare a Oracle il numero di Enterprise \$M in Revenue Under Management a tale data.

Expense Report: indica il numero totale delle note spese elaborate da Internet Expenses in un periodo di 12 mesi. Non potete superare il numero di note spese previsto dalla relativa licenza durante ogni periodo di 12 mesi.

Faculty User: indica un membro attivo del corpo docente di una determinata facoltà all'interno di un ente accademico accreditato. Tale utente potrà utilizzare i Programmi esclusivamente per scopi didattici e non commerciali.

Field Resource: indica i responsabili di gestione delle attività che utilizzano il Programma nonché gli ingegneri, i tecnici, i rappresentanti o le altre persone previste dai Programmi.

Field Technician: indica un ingegnere, tecnico, rappresentante o qualsiasi altra persona da Voi inviata sul campo che utilizza i Programmi, in aggiunta ai responsabili di gestione delle attività.

10K Financial Inclusion Accounts: indica diecimila conti cliente presso un ente finanziario che sono aperti, gestiti e memorizzati nel Programma. Un Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti di deposito e conti prestiti. Tutti i conti dormienti saranno considerati Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Account ai fini dei requisiti di licenza.

Financial Inclusion Account: indica un conto cliente presso un ente finanziario aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/ vostro, conti di deposito e conti prestiti. Tutti i conti dormienti saranno considerati Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Account ai fini dei requisiti di licenza.

1K Financial Services Subscribers: indica mille persone fisiche da Voi autorizzate ad accedere al portale online o all'applicazione mobile del Programma applicativo in questione, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica lo utilizzi effettivamente in un determinato momento. I Financial Services Subscriber vengono conteggiati per ogni singola Istanza del Programma.

Financial Services Subscriber: indica una persona fisica da Voi autorizzata ad accedere al portale online o all'applicazione mobile del Programma applicativo in questione, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica acceda effettivamente ai Programmi in un determinato momento. I Financial Services Subscriber vengono conteggiati per ogni singola Istanza del Programma.

Ai fini del Programma Oracle Documaker Mobile, per Financial Services Subscriber si intende una persona fisica registrata per ricevere documenti mobile in sostituzione o in aggiunta ai documenti stampati.

Ai fini dei Programmi Oracle Banking Digital Experience, per Financial Services Subscriber si intende una persona fisica registrata per accedere al Programma applicativo in questione indipendentemente dal fatto che tale persona fisica acceda effettivamente al Programma in un determinato momento.

Flash Drive: indica un dispositivo di supporto che utilizza memoria allo stato solido montata frontalmente (memoria flash) per immagazzinare dati a cui si accede mediante il Programma.

\$M Freight Under Management: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il valore totale del trasporto acquistato per tutti gli ordini spediti in un dato anno solare durante il periodo di validità della licenza d'uso. FUM includerà il costo totale combinato del trasporto effettivo da Voi acquistato unito al costo delle spedizioni gestite da Voi (ad esempio non state acquistando servizi di trasporto per conto dei Vostri clienti ma state fornendo per loro servizi di gestione del trasporto). Anche il costo del trasporto sostenuto da un terzo sarà incluso nel totale del FUM (ad esempio merci in arrivo da fornitori con spese di trasporto prepagate).

Full Time Equivalent (FTE) Student: indica uno studente full time iscritto al Vostro istituto. Gli studenti part time saranno conteggiati al 25% di un FTE Student. Le definizioni full time e part time dipendono dalle Vostre policy di classificazione degli studenti. Ai fini di conteggio della quantità di licenze richieste, qualora il numero totale di FTE Student sia una frazione, esso verrà arrotondato al numero intero più vicino.

100 Gigabytes (GB): indica cento gigabyte (GB) di spazio sul disco rigido.

Gigabyte: indica un miliardo di byte di dati archiviati ed eliminati dal Programma.

Ai fine del Programma Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct, un Gigabyte indica un gigabyte di dati di file di pagamento scambiati su SWIFTNet nell'arco di 12 mesi.

25,000 Gift Cards: indica venticinquemila value card (carte prepagate o carte regalo) generate dal Programma in un periodo di 12 mesi.

Global Title Translations per Translation Type: indica il numero di record SS7 Global Title Translation per SS7 Translation Type.

Guest Cabin: indica una cabina a bordo di una nave da crociera gestita dal Programma. Dovete ottenere licenze per il numero totale di Guest Cabin a bordo di ciascuna nave da crociera gestita dal Programma e la quantità di licenze Guest Cabin non potrà essere condivisa tra più navi da crociera. Ai fini dei Programmi Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ e Sub-HQ, dovete ottenere licenze per il numero totale di Guest Cabin a bordo di tutte le navi o imbarcazioni della flotta gestite dal Programma.

Guest Room: indica il numero di Guest Room gestite dal Programma.

Ai fini dei Programma Oracle Hospitality Suite8 Interface, è necessaria una singola licenza Guest Room per ogni prodotto separato con il quale il Programma Oracle Hospitality Suite8 Interface deve interfacciarsi. Ad esempio, un cliente che richiede l'interfaccia del Programma Oracle Hospitality Suite8 con tre prodotti diversi deve avere tre licenze Guest Room separate.

1000 Healthcare Records: indica mille record di pazienti memorizzati dal Programma Oracle per il Vostro ambiente sanitario (operatore sanitario, piano sanitario, governo o ricerca). Ai fini di tale definizione, il termine "ambiente" si riferisce alla popolazione alla quale Voi fornite servizi sanitari. Ad esempio, se il licenziante è un dipartimento di contea per i servizi sanitari, si tratterà dei beneficiari dei servizi sanitari del dipartimento mentre quando il licenziante è una struttura di ricerca sanitaria, si tratterà dei pazienti associati alla struttura. Le licenze in Vostro possesso devono essere sufficienti a coprire il numero totale di record di pazienti memorizzati dal Programma Oracle per il Vostro ambiente sanitario.

Healthcare Record: indica il numero totale di record univoci nel database persone (persona fisica) memorizzati nel Programma Oracle.

Hosted Named User: indica una persona fisica da Voi autorizzata ad accedere al servizio in hosting, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica acceda effettivamente a tale servizio in un determinato momento.

Hospitality Suite: indica uno spazio di svago che solitamente comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, una piccola cucina, servizi igienici, tavolo e sedie in un'arena, uno stadio, una location per concerti o un altro luogo gestito dal Programma.

1K in Individual Subscribers: indica mille persone fisiche da Voi autorizzate a utilizzare uno o più dei Vostri servizi che richiedono l'impiego del Programma. Ad esempio, un Individual Subscriber può essere tracciato come Customer Record o Customer Account nel database del Programma concesso in licenza o in altri database correlati, quali sistemi di ordinazione, fatturazione e così via. Un Individual Subscriber sarà conteggiato una sola volta, indipendentemente dal numero di servizi utilizzati.

Individual Subscriber: indica una persona fisica autorizzata da Voi a utilizzare uno o più dei Vostri servizi che richiedono l'impiego del Programma. Ad esempio, un Individual Subscriber può essere tracciato come Customer Record o Customer Account nel database del Programma concesso in licenza o in altri database correlati, quali sistemi di ordinazione, fatturazione e così via. Un Individual Subscriber sarà conteggiato una sola volta, indipendentemente dal numero di servizi utilizzati. Di seguito vengono riportate le definizioni di Individual Subscriber per i server e le estensioni Billing and Revenue Management in relazione agli usi specifici:

Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating: si intende un Individual Subscriber che acquista da Voi uno o più servizi che utilizzano le funzioni di rating in tempo reale del Programma.

Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating: si intende un Individual Subscriber che acquista da Voi uno o più servizi che utilizzano le funzioni di rating in tempo reale e/o in batch del Programma.

Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing: si intende un Individual Subscriber che acquista da Voi uno o più servizi che utilizzano le funzioni di fatturazione del Programma.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services: indica uno o più servizi la cui descrizione è disponibile nell'articolo Advanced Customer Support Services all'indirizzo www.oracle.com/contracts, qui richiamato per relationem.

Instance: indica un server singolo o un gruppo di server fisici o virtuali in cui vengono eseguiti i componenti del Programma e agiscono come ambiente unico. Gli ambienti di test, produzione e sviluppo sono considerati tre Instance separate e ognuna necessita di una propria licenza.

Ai fini del Programma Oracle Banking API Infrastructure, Instance indica gli ambienti (produzione e non produzione) utilizzati per eseguire il Programma Oracle Banking API.

Ai fini della Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment License Subscription e della Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription, il termine Instance indica ambienti non di produzione (sviluppo e test) ognuno dei quali deve essere conteggiato per determinare il numero di subscription di licenza richieste; gli ambienti di produzione sono proibiti. Potete utilizzare gli ambienti non di produzione solo per mantenere, aggiornare e testare estensioni Java preesistenti per l' eventuale caricamento tramite il Servizio Cloud Oracle Utilities Java Migration.

1K Insurable Entities: indica mille entità assicurabili che sono membri in elenco e/o oggetti gestiti dal Programma Oracle. Un membro in elenco è una persona fisica assicurata, beneficiaria e/o che rientra in una delle Vostre offerte di prodotti di tipo preventivo, richiesta, certificato o polizza. Un oggetto è il bene e/o la proprietà, ad esempio un edificio o un autoveicolo, assicurato mediante una polizza.

1K Insurance Plan Members: indica mille singoli Insurance Plan Member attivi. Un Insurance Plan Member è attivo se risulta coperto da una delle Vostre offerte di prodotti sanitari o assicurativi del gruppo che vengono

elaborate dal Programma Oracle. Le persone fisiche che sono membri attivi di più offerte di prodotti sanitari o assicurativi del gruppo elaborate dal Programma Oracle saranno considerati un singolo Insurance Plan Member. L'uso del Programma Oracle per elaborare le offerte di prodotti sanitari o assicurativi del gruppo per ex membri (ovvero per membri "inattivi" che non sono più coperti da, ma che sono monitorati da e/o hanno record in, una delle Vostre offerte di prodotti sanitari) è incluso nelle Vostre licenze per 1K Insurance Plan Members. Ai fini di tale definizione, le offerte di prodotti sanitari o assicurativi del gruppo escludono qualsiasi offerta di prodotti relativa a infortuni o danni ai beni.

Interface: indica un connettore per consentire lo scambio di dati tra un Programma Oracle/Servizio Cloud Oracle e un sistema/prodotto esterno. Un cliente che vuole collegare un Programma Oracle/Servizio Cloud Oracle a più prodotti esterni, direttamente o indirettamente (ad esempio tramite un hub di integrazione approvato), deve acquistare una licenza Interface separata per ciascun collegamento. Un cliente con più Property deve acquistare per ciascuna di esse il numero di licenze corrispondente al numero totale di sistemi/prodotti esterni ai quali tale Property deve essere collegata direttamente e/o indirettamente.

Inventory Location: indica uno spazio fisico adibito a magazzino utilizzato dai vendor per immagazzinare le proprie scorte presso un'arena, uno stadio, una location per concerti o un altro luogo gestito dal Programma. Ogni spazio fisico adibito a magazzino deve essere conteggiato come una Inventory Location.

1K Investment Accounts: indica mille conti investitore presso un ente finanziario aperti, gestiti e memorizzati nel Programma. Tutti i conti investitore dormienti saranno considerati Investment Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti investitore chiusi non saranno considerati Investment Account ai fini dei requisiti di licenza.

Investment Account: indica un conto investitore presso un ente finanziario che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Tutti i conti investitore dormienti saranno considerati Investment Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti investitore chiusi non saranno considerati Investment Account ai fini dei requisiti di licenza.

1K Invoice Line: indica mille Invoice Line gestite dal Programma durante un periodo di 12 mesi. Non potete superare il numero di 1K Invoice Lines concesso in licenza durante ogni periodo di 12 mesi, salvo l'acquisto di ulteriori licenze 1K Invoice Line da Oracle.

IPsec Tunnel: indica la terminazione di un tunnel IPsec (Internet Protocol Security) rappresentata da un'associazione di sicurezza (SA). È necessario disporre di licenze per il numero massimo di tunnel IPsec che terminano contemporaneamente nel software concesso in licenza in un determinato momento.

IVR Port: indica una singola chiamata che può essere elaborata mediante il sistema Interactive Voice Response (IVR). Dovete acquistare licenze per il numero di IVR Port che rappresenta il numero massimo di chiamate simultanee che il sistema IVR può elaborare.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription: indica il diritto di utilizzare il/i Programma/i Oracle Java SE Subscription secondo le metriche applicabili e di ricevere l'Oracle Software Update License & Support (limitatamente al/i Programma/i Oracle Java SE Subscription specificati), per la durata specificata nel documento d'ordine. Non potete creare, modificare o cambiare il comportamento di classi, interfacce o sottopacchetti identificati in qualsiasi modo come "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" o denominazione simile come indicato da Oracle in qualsiasi designazione di convenzione di denominazione. Il Vostro diritto di utilizzare il/i Programma/i Oracle Java SE Subscription indicato/i per le Vostre attività di business interne include l'utilizzo dei Programmi Oracle Java SE Subscription per eseguire le Vostre applicazioni Java come servizio cloud, in base alle condizioni dell'Accordo Quadro. A scanso di equivoci, non dovrete rendere disponibili il/i Programma/i Oracle Java SE Universal Subscription stesso/i come servizio cloud. La durata della subscription decorre dalla data di efficacia del relativo documento d'ordine, a meno che non sia diversamente stabilito in tale documento. In caso di ordine effettuato tramite Oracle Store, la data di efficacia corrisponde alla data in cui il Vostro ordine è stato accettato da Oracle. Oracle Software Update License & Support viene fornito alle condizioni delle Oracle Software Technical Support Policies in vigore al momento in cui vengono erogati i servizi. Al termine della durata della subscription specificata, potrete rinnovare il servizio, qualora disponibile, ai corrispettivi al momento in vigore. Se scegliete di non rinnovare la subscription, il Vostro diritto all'utilizzo del/i Programma/i Oracle Java SE Subscription specificati cesserà e detti Programmi dovranno essere disinstallati.

Oracle Java SE Universal Subscription: indica il diritto di utilizzare il/i Programma/i Oracle Java SE Universal Subscription specificato/i secondo le metriche applicabili e di ricevere Oracle Software Update License & Support (limitatamente ai Programmi Oracle Java SE Universal Subscription specificati), per la durata indicata nel documento d'ordine. Non potete creare, modificare o cambiare il comportamento di classi, interfacce o sottopacchetti identificati in qualsiasi modo come "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" o denominazione simile come indicato da Oracle in qualsiasi designazione di convenzione di denominazione. Il Vostro diritto di utilizzare il/i Programma/i Oracle Java SE Universal Subscription indicato/i per le Vostre attività di business interne include l'utilizzo dei Programmi Oracle Java SE Universal Subscription per eseguire le Vostre applicazioni Java come servizio cloud, in base alle condizioni dell'Accordo Quadro. A scanso di equivoci, non dovrete rendere disponibili il/i Programma/i Oracle Java SE Universal Subscription stesso/i come servizio cloud. La durata della subscription decorre dalla data di efficacia del relativo documento d'ordine, a meno che non sia diversamente stabilito in tale documento. In caso di ordine effettuato tramite Oracle Store, la data di efficacia corrisponde alla data in cui il Vostro ordine è stato accettato da Oracle. Oracle Software Update License & Support viene fornito alle condizioni delle Oracle Software Technical Support Policies in vigore al momento in cui vengono erogati i servizi. Al termine della durata della subscription specificata, potrete rinnovare il servizio, qualora disponibile, ai corrispettivi al momento in vigore. Se scegliete di non rinnovare la subscription, il Vostro diritto all'utilizzo del/i Programma/i Oracle Java SE Subscription specificato/i cesserà e detti Programmi dovranno essere disinstallati.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue: indica un valore corrispondente a un milione di dollari statunitensi ([o all'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) del totale delle entrate raccolte nel foro competente della licenza. Dal punto di vista fiscale le entrate possono essere soggette, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, ai seguenti tipi di imposizioni, accertamenti, licenze o altri corrispettivi: imposta sul reddito di persone fisiche, imposta sul reddito di società, imposta sulla proprietà, imposte sulle vendite e sui ricavi lordi (comprese le imposte derivanti da bevande alcoliche, intrattenimenti, premi assicurativi, carburanti, totalizzatori di scommesse, tabacchi e altro), licenze (comprese le licenze per bevande alcoliche, intrattenimenti, corporation, caccia e pesca, veicoli a motore, operatori di veicoli a motore, occupazione e business) e altre imposte (comprese quelle derivanti da successione e donazione, passaggio di proprietà, trasferimento di azioni e trattamento di fine rapporto).

Kitchen Display Client: indica un dispositivo utilizzato per visualizzare e monitorare lo stato degli articoli ordinati. Nel caso in cui si utilizzi un software o un hardware multiplex, ad esempio un monitor TP o un prodotto web server, tale numero deve essere misurato al front end del multiplex.

Learning Credits: possono essere utilizzati per acquistare prodotti di formazione e altri servizi offerti nel catalogo online di Oracle University pubblicato all'indirizzo <http://www.oracle.com/education> alle condizioni in esso previste. Possono essere utilizzati esclusivamente per acquistare prodotti e servizi al prezzo di listino in vigore al momento del relativo ordine, ma non sono utilizzabili per qualsiasi prodotto o servizio soggetto a uno sconto o a una promozione al momento del relativo ordine. Il prezzo di listino sarà ridotto applicando lo sconto riservato da Oracle. In deroga a quanto sopra specificato, i Learning Credit possono altresì essere utilizzati per pagare imposte, materiali e/o altre spese connesse al Vostro ordine. Tuttavia, il predetto sconto non verrà applicato a tali imposte, materiali e/o altre spese. I Learning Credit hanno una validità di 12 mesi dalla data in cui il Vostro ordine viene accettato da Oracle e siete tenuti ad acquistare i prodotti e utilizzare eventuali servizi ordinati prima della fine di tale periodo. Potrete utilizzare i Learning Credit in tutto il mondo in base alle leggi e normative sull'esportazione vigenti negli statunitensi e in qualsiasi altra giurisdizione locale competente nel paese in cui sono stati acquistati, non potrete utilizzarli come mezzo di pagamento per ulteriori Learning Credit né potrete cumulare più conti Learning Credit per acquisire un singolo prodotto o servizio o per pagare le relative imposte, materiali e/o spese. I Learning Credit non sono cedibili né trasferibili a terzi. Quando utilizzate i Learning Credit per ordinare prodotti o servizi, Vi potrà essere richiesto di sottoscrivere l'apposita modulistica standard Oracle.

License Subscription: i Programmi che contengono i termini "License Subscription" nella propria denominazione conferiscono il diritto di utilizzare lo specifico Programma in conformità alla metrica di licenza applicabile nonché il diritto di ricevere i servizi Oracle Software Update License & Support per il periodo dei servizi specificato nel documento d'ordine. La License Subscription decorre dalla data di efficacia del documento d'ordine, a meno che non sia diversamente stabilito nel Vostro documento d'ordine. In caso di ordine effettuato tramite Oracle Store, la data di efficacia corrisponde alla data in cui il Vostro ordine è stato accettato da Oracle. I servizi Oracle Software Update License & Support vengono forniti in conformità alle Technical Support Policies in vigore al momento in

cui vengono erogati i servizi. Al termine della Vostra License Subscription, potrete rinnovarla, qualora disponibile, ai corrispettivi al momento in vigore per la subscription in questione. Se decidete di non rinnovare la Vostra License Subscription, il Vostro diritto di utilizzo del Programma si risolverà e Voi dovrete disinstallare tutto il software (compreso qualsiasi strumento, applicazione e codice binario) a Voi fornito e potrete essere tenuti al pagamento dei corrispettivi di riattivazione qualora decidiate di riattivare la subscription in un secondo momento.

Liquidity Account: indica un conto aperto, gestito, memorizzato o elaborato nel Programma. Un Liquidity Account comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti di deposito, conti interni, conti virtuali e conti prestati. Tutti i conti dormienti saranno considerati Liquidity Account fintanto che tali conti dormienti saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Liquidity Account ai fini dei requisiti di licenza. Se un conto è aperto, gestito, memorizzato o elaborato in più gerarchie di Liquidity Account nel Programma applicabile, tale conto dovrà essere conteggiato come un Liquidity Account separato per ogni gerarchia del Programma applicabile in cui il conto viene aperto, gestito, memorizzato o elaborato.

Link: indica un collegamento di segnalazione SS7.

12M LNP Entries: indica dodici milioni di voci di database LNP (Local Number Portability) nel database LNP.

1K Loan Accounts: indica mille conti prestiti cliente o richieste di prestito create, tracciate o elaborate da o residenti nei Programmi Oracle. Se un Vostro cliente detiene più Loan Account o richieste di prestito, ognuno di questi dovrà essere conteggiato ai fini della definizione del numero totale di Loan Account e richieste di prestito.

Ai fini del Programma Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing e del Programma Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing, per Loan Account si intende un conto prestiti di un cliente o un conto linea di credito che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Tutti i conti inesigibili saranno considerati Loan Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicativo.

Loan Account: indica un conto prestiti cliente o una richiesta di prestito creata, tracciata o elaborata da o residente nei Programmi Oracle. Se un Vostro cliente detiene più Loan Account o richieste di prestito, ognuno di questi dovrà essere conteggiato ai fini della definizione del numero totale di Loan Account e richieste di prestito.

Ai fini del Programma Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing e del Programma Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing, per Loan Account si intende un conto prestiti di un cliente o un conto linea di credito che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Tutti i conti inesigibili saranno considerati Loan Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicativo.

8 Low Speed SS7 Signaling Links: indica 8 collegamenti di segnalazione SS7 da 56 kbps.

12M LSMS Records: indica dodici milioni di record LSMS (Local Service Management System) che si interfacciano con il database LNP.

\$M in Loan Book Size: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in portafogli prestiti gestiti nel Programma concesso in licenza. Ai fini della determinazione del numero di licenze richieste, è necessario calcolare il valore totale di tutti i portafogli prestiti gestiti nel Programma concesso in licenza.

Ai fini del Programma Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans, per \$M in Loan Book Size si intende un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in prestiti sindacati gestiti nel Programma concesso in licenza e, per stabilire il numero di licenze richieste, è necessario calcolare il valore totale di tutti i prestiti sindacati gestiti nel Programma concesso in licenza.

Ai fini del Programma Oracle Banking Enterprise Recovery, per \$M in Loan Book Size si intende un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) di debiti registrati come perdita e non più esigibili che sono gestiti nel Programma concesso in licenza.

\$M in Managed Assets: indica un valore del patrimonio attivo gestito corrispondente a un milione di dollari statunitensi (o all'importo equivalente nella valuta locale applicabile) calcolato sulla base del totale dei seguenti valori: (1) valore contabile degli investimenti in leasing di capitale, leasing finanziari diretti e altre forme di leasing finanziario, inclusi i valori residuali, sia propri che gestiti per conto di terzi, gestiti dal Programma; (2) valore contabile dei leasing operativi (locazioni operative) propri o gestiti per conto terzi, gestiti dal Programma; (3) valore contabile di prestiti/mutui, crediti, contratti di vendita condizionata e altri effetti, attivi di proprietà o gestiti per conto terzi, gestiti nel Programma; (4) valore contabile delle poste attive, proprie o gestite per conto terzi, precedentemente assoggettate a leasing e gestite nel Programma, comprese le attività derivanti da leasing scaduti o da beni riacquistati e (5) costo originale dei beni in leasing e di prestiti/mutui originati e gestiti nel Programma, ceduti nei 12 mesi precedenti.

Managed Device: indica un dispositivo gestito mediante il Programma applicativo Oracle Communications Configuration Management.

1K in Managed Resources: indica mille entità (account, indirizzi IP, profili utente RADIUS, numeri telefonici ENUM E.164, endpoint subscriber, indirizzi stradali e numeri telefonici individuali) gestite dal Programma.

Ai fini del Programma Oracle Communications Logical Device Account Management, si definisce Managed Resource un account cui corrisponde un identificativo univoco, ad esempio un numero di telefono, un indirizzo e-mail, e così via.

Ai fini del Programma Oracle Communications Internet Name and Address Management, si definisce Managed Resource un indirizzo IP gestito dal Programma Oracle Communications Internet Name and Address Management.

Ai fini del Programma Oracle Communications Telephone Number Management, si definisce Managed Resource un singolo numero telefonico gestito.

Managed Resource:

Ai fini del Programma Oracle Communications IP Management, si definisce Managed Resource un'entità (Account, indirizzo IP, numeri telefonici ENUM E.164, endpoint subscriber, indirizzi statali gestiti, numeri telefonici Individuali e media stream) gestita dal Programma.

Ai fini del Programma Oracle Communications Media Stream Management, si definisce Managed Resource un video, un audio o altro contenuto multimediale (a) fornito attraverso un'infrastruttura di tipo cavo, mobile, satellitare o Internet e (b) gestito dal Programma.

Ai fini dei Programmi Oracle Fusion Project Resource Management e Oracle Fusion Territory Management, si definisce Managed Resource una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento. In aggiunta, i Vostri dipendenti, contractor, partner e qualsiasi altro soggetto, sia esso persona fisica o giuridica, gestiti dai Programmi saranno conteggiati al fine di determinare il numero di licenze richieste per tale metrica.

Market: indica un'istanza di uno Stato, provincia o porzione di questi che costituisce una regione separata da altre regioni analoghe al fine di deregolamentare le vendite di elettricità, gas o acqua.

Megabits per Second: indica il numero medio di bit, caratteri o blocchi al secondo trasferiti tra apparecchiature in un sistema di trasmissione dati durante i picchi di utilizzo.

1K Messages per Second: indica fino a mille messaggi, ciascuno dei quali è costituito da un involucro che contiene le informazioni necessarie per effettuare trasmissione e consegna, nonché i contenuti per il destinatario. Deve essere conteggiato il numero totale di messaggi inviati o ricevuti in un intervallo di 15 minuti durante i picchi di utilizzo diviso per 900 secondi.

10K Messages: indica diecimila messaggi scambiati in un periodo di 12 mesi.

Member Record: indica ciascun singolo Programma di fidelizzazione del cliente Member Record gestito dal Programma. 100K Member Records corrisponde a centomila Member Record.

Merchandise: indica un unico articolo o SKU di un bene di consumo.

Merchant: indica una società partner di un ente finanziario che fornisce servizi di pagamento online ai propri clienti tramite un portale Web.

Message per Second (MPS): indica la frequenza massima dei messaggi, ciascuno dei quali è formato da un involucro contenente le informazioni necessarie per eseguire la trasmissione e consegnare il contenuto del messaggio al destinatario. Dovete conteggiare tutti i messaggi ricevuti o trasmessi in media in un intervallo di 30 secondi durante i picchi di utilizzo.

Module: indica ciascun database di produzione che esegue i Programmi.

Molecular Report: indica un report di analisi creato utilizzando il workflow parziale o completo incluso nel Programma Oracle. Qualora il numero totale di Molecular Report creati nel Programma Oracle in un periodo di 12 mesi superi il numero acquistato, dovranno essere acquistati Molecular Report aggiuntivi.

Monitored User: indica una persona fisica controllata da un Programma Analytics installato su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica sia effettivamente controllata in un determinato momento. Le singole persone fisiche in possesso di licenza per un Programma Analytics in base alle metriche Named User Plus oppure Application User non possono essere oggetto di licenza in base alla metrica Monitored User. Ai fini del Programma Usage Accelerator Analytics, qualsiasi utente del Vostro Programma applicativo CRM Sales concesso in licenza dovrà essere coperto da una licenza. Ai fini del Programma Human Resources Compensation Analytics, tutti i Vostri dipendenti dovranno essere coperti da una licenza.

Ai fini delle seguenti Applicazioni Oracle Governance, Risk, and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor e Governance, Risk, and Compliance Controls Suite, il numero di Monitored User equivale al numero complessivo di soli utenti (persone fisiche) controllati dal/i Programma/i secondo quanto creato/definito nella funzione di amministrazione degli utenti di E-Business Suite. Sono esclusi gli utenti di iProcurement e/o Self-Service Human Resources.

Ai fini delle seguenti Applicazioni PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor e Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, il numero di Monitored User equivale al numero complessivo di soli utenti (persone fisiche) PeopleSoft Enterprise (o qualsiasi altra Applicazione/Programma personalizzato) controllati dal Programma.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription e MySQL Standard Edition Annual Subscription: il diritto di utilizzare i Programmi specificati in conformità alla metrica di licenza applicabile nonché il diritto di ricevere Oracle Software Update License & Support per il/i Programma/i specificato/i e per MySQL Community Edition per la durata prevista nell'ordine. MySQL Community Edition si riferisce al prodotto MySQL concesso in licenza con una licenza GPL. Software Update License & Support for MySQL Community Edition non include aggiornamenti di alcun tipo. La durata della subscription decorre dalla data di efficacia del relativo documento d'ordine, a meno che non sia diversamente stabilito in tale documento. In caso di ordine effettuato tramite Oracle Store, la data di efficacia corrisponde alla data in cui il Vostro ordine è stato accettato da Oracle. I servizi Oracle Software Update License & Support vengono forniti in conformità alle Technical Support Policies in vigore al momento in cui vengono erogati i servizi. Dovete ottenere una licenza di tipo subscription per tutti i server in cui sono installati MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition e/o MySQL Standard Edition. Qualora acquistiate i servizi Oracle Software Update License & Support per qualsiasi server nel quale è installato MySQL Community Edition, dovrete anche acquistare una licenza di tipo subscription per tutti i server per i quali beneficiate dei servizi Oracle Software Update License & Support. Potrete beneficiare dei servizi Oracle Software Update License & Support per licenza di tipo subscription di MySQL Community Edition di qualsiasi livello, ad esempio il livello MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition e/o MySQL Standard Edition. Al termine della durata specificata, potrete rinnovare la Vostra subscription, qualora disponibile, ai corrispettivi al momento in vigore per la subscription in questione. Qualora decidiate di non rinnovare la Vostra subscription, si risolverà di conseguenza il Vostro diritto di utilizzare il/i Programma/i e sarete quindi tenuti a disinstallare tutte le applicazioni, gli strumenti e i codici binari in precedenza forniti ai sensi della corrispondente licenza non-Community Edition (ad esempio, la licenza per MySQL Cluster

Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition e/o MySQL Standard Edition). Qualora non rinnoviate una subscription, non avrete diritto ad alcun aggiornamento (ivi incluse patch o successive versioni di Programma) e potrete anche essere tenuti al pagamento di un corrispettivo di riattivazione nel caso decidiate in seguito di riattivare la subscription.

Named Developer: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento. Un Named Developer può creare, modificare, visualizzare e interagire con i Programmi e la documentazione.

Named User Plus: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento. In aggiunta a tutte le persone fisiche che possono utilizzare i Programmi, verranno conteggiati come Named User Plus eventuali dispositivi automatici in grado di accedere ai Programmi. Nel caso in cui si utilizzi un software o un hardware multiplex, ad esempio un monitor TP o un prodotto web server, tale numero deve essere misurato al front end del multiplex. È consentito il trasferimento in batch automatico dei dati da un computer a un altro. È Vostra responsabilità garantire che vengano mantenuti i numeri minimi per processore di Named User Plus per i Programmi indicati nella tabella con i numeri minimi degli utenti nell'articolo delle regola di licenza. Tale tabella riporta il numero minimo di Named User Plus richiesto e tutti gli utenti effettivi devono essere coperti da licenza.

Ai fini dei seguenti Programmi: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non Oracle Middleware e Management Pack for WebCenter Suite, per determinare il numero di licenze richieste per metrica Named User Plus vengono conteggiati solo gli utenti del Programma effettivamente gestito/monitorato.

Ai fini dei seguenti Programmi: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Siebel for Oracle Database, Load testing Suite for Oracle Application e Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), ciascun utente umano emulato e ciascun dispositivo automatico che può accedere ai Programmi saranno considerati come un utente virtuale e conteggiati per la determinazione del numero di licenze richieste ai fini della metrica Named User Plus.

Ai fini dei Programmi Data Masking e Subsetting Pack, per determinare il numero di licenze richieste è necessario conteggiare tutti i database server dai quali provengono i dati o i sottoinsiemi di dati mascherati. I database server nei quali vengono copiati i dati o i sottoinsiemi di dati mascherati non devono essere conteggiati per determinare il numero di licenze richieste.

Ai fini dei seguenti Programmi: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight e Application Replay Pack, tutti gli utenti del corrispondente Programma applicativo gestito saranno conteggiati per determinare il numero di licenze richieste.

Ai fini dei Programmi Oracle GoldenGate e Oracle GoldenGate for Oracle Applications, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo (a) gli utenti del database Oracle da cui vengono acquisiti i dati e (b) gli utenti del database Oracle in cui vengono applicati i dati.

Ai fini dei Programmi Oracle GoldenGate for Big Data e Oracle GoldenGate for Big Data Targets, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo gli utenti dei database Oracle o non Oracle di origine o i repository NoSQL da cui vengono acquisiti i dati. Per i sistemi di messaggistica dai quali vengono acquisiti i dati, ogni coda/argomento conta come un utente. In caso di più database di origine, repository NoSQL o sistemi di messaggistica, verranno conteggiati tutti gli utenti per tutte le origini.

Ai fini del Programma Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo gli utenti dei database Oracle o non Oracle di origine o i repository NoSQL da cui vengono acquisiti i dati. Per i sistemi di messaggistica dai quali vengono acquisiti i dati, ogni coda/argomento conta come un utente. Per qualsiasi utilizzo del Programma Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition, per ogni servizio idoneo verranno conteggiati cinque utenti Named User Plus. In caso di più servizi, database di origine, repository NoSQL o sistemi di messaggistica idonei, verranno conteggiati tutti gli utenti per tutte le origini.

Ai fini dei Programmi Oracle GoldenGate for Mainframe e Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo (a) gli utenti del database da cui vengono acquisiti i dati e (b) gli utenti del database in cui vengono applicati i dati.

Ai fini del Programma Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo (a) gli utenti del database non Oracle da cui vengono acquisiti i dati e (b) gli utenti del database non Oracle in cui vengono applicati i dati.

Ai fini dei Programmi Data Integrator Enterprise Edition e Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo gli utenti che eseguono o accedono ai processi di trasformazione dati.

Ai fini dei Programmi Oracle Mobile Suite Client Runtime e Mobile Application Framework, per determinare il numero di licenze richieste devono essere calcolati solo gli Utenti Finali di ogni Application Developed, indipendentemente dallo strumento scelto per lo sviluppo dell'applicazione mobile o dal framework utilizzato per creare l'Application Developed.

Ai fini del Programma Audit Vault and Database Firewall, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo gli utenti delle origini protette, monitorate e verificate.

Ai fini del Programma Java SE Desktop Subscription, il termine "server" indica un computer desktop.

Named Workstation User: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento.

Ai fini del Programma Oracle VM VirtualBox Enterprise, la licenza con metrica Named Workstation User può essere applicata solo a dispositivi single socket nei quali un singolo Named User utilizza Oracle VM VirtualBox Enterprise o si collega alle virtual machine su Oracle VM VirtualBox Enterprise. In aggiunta a tutte le persone fisiche che possono utilizzare i Programmi, verranno conteggiati come Named Workstation User eventuali dispositivi automatici in grado di accedere ai Programmi. Nel caso in cui si utilizzi un software o un hardware multiplex, ad esempio un monitor TP o un prodotto web server, tale numero deve essere misurato al front end del multiplex. È consentito il trasferimento in batch automatico dei dati da un computer a un altro.

1K Network Access Sessions: indica mille associazioni simultanee tra (1) un endpoint utente o Device e (2) una rete IP identificata da un indirizzo IPv4 e/o un indirizzo IPv6 e gestite da un singolo nodo CMP (Configuration Management Platform); le associazioni devono essere misurate in base alla media di associazioni simultanee di picco in un intervallo di 5 minuti durante l'ora di maggior traffico del giorno.

Network: indica il set logico di nodi di segnalazione raggruppati in base a un operatore per l'elaborazione di un tipo specifico di messaggi di segnalazione.

Ai fini del Programma Oracle Communications Policy Management, Network indica tutti i componenti gestiti da un singolo set di istanze di gestione degli elementi, conosciuto come Configuration Management Platform (CMP) o servizio Configuration Management in caso di Policy Control Function (PCF).

Network Device: indica l'hardware e/o il software il cui scopo principale consiste nell'indirizzare e controllare le comunicazioni tra computer o reti di computer. I Network Device includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, router, firewall e load balancer di rete.

Network License Subscription: i Programmi nel cui nome sono presenti i termini "Network License Subscription" sono definiti come il diritto di utilizzare lo specifico Programma in conformità alla metrica di licenza applicabile e ricevere i servizi Oracle Communications Network Software Premier Support per il periodo dei servizi specificato nel documento d'ordine. La Network License Subscription decorre dalla data di efficacia del documento d'ordine, a meno che non sia diversamente stabilito in tale documento. In caso di ordine effettuato tramite Oracle Store, la data di efficacia corrisponde alla data in cui il Vostro ordine è stato accettato da Oracle. I servizi Oracle Communications Network Software Premier Support vengono forniti in conformità alle Technical Support Policies in vigore al momento in cui vengono erogati i servizi. Al termine della Vostra Network License Subscription, potrete rinnovarla, se disponibile, ai corrispettivi al momento in vigore per la subscription in questione. Se decidete di non rinnovare la Vostra Network License Subscription, il Vostro diritto di utilizzo del Programma si

risolverà e Voi dovrete disinstallare tutto il software (compreso qualsiasi strumento, applicazione e codice binario) a Voi fornito e potrete essere tenuti al pagamento dei corrispettivi di riattivazione qualora decidiate di riattivare la Network License Subscription in un secondo momento.

Network-Wide 20K Endpoints: indica un massimo di ventimila singoli dispositivi utente, ognuno identificato da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. Se i subscriber dispongono di più dispositivi utente, ciascuno di essi deve essere conteggiato come endpoint. Dovete conteggiare il numero massimo di ventimila endpoint misurati almeno ogni 15 minuti durante i picchi di utilizzo registrati con qualsiasi Programma concesso in licenza all'interno di un singolo dominio amministrativo di rete.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints: indica un massimo di ventimila singoli dispositivi utente, ognuno identificato da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. Se i subscriber dispongono di più dispositivi utente, ciascuno di essi deve essere conteggiato come endpoint. Dovete conteggiare il numero massimo di ventimila endpoint simultanei misurati almeno ogni 15 minuti durante i picchi di utilizzo registrati con qualsiasi Programma concesso in licenza all'interno di un singolo dominio amministrativo di rete.

Network-Wide Concurrent Endpoint: indica un singolo dispositivo utente identificato da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. Se i subscriber dispongono di più dispositivi utente, ciascuno di essi deve essere conteggiato come endpoint. Dovete conteggiare il numero massimo di endpoint simultanei misurati almeno ogni 15 minuti durante i picchi di utilizzo registrati con qualsiasi Programma concesso in licenza all'interno di un singolo dominio amministrativo di rete.

5K Network-Wide Concurrent Sessions: indica un massimo di cinquemila scambi simultanei di messaggi (sessioni) con il protocollo stateful Diameter tra due o più endpoint. Dovete conteggiare il numero totale di Concurrent Session su tutti i nodi di segnalazione gestiti da un singolo nodo OAM (Operations, Alarms and Measurements) di rete in un intervallo di 5 minuti durante i picchi di utilizzo.

Network-Wide Concurrent Session: indica una connessione virtuale stabilita con o senza media anchoring (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete e (b) che attraversano qualsiasi Programma concesso in licenza nella rete in un dato momento. Ad esempio, se una singola connessione virtuale attraversa più di un SBC, ciascuna connessione virtuale deve essere conteggiata come una Network-Wide Concurrent Session per ciascun SBC attraversato. Dovete conteggiare il numero massimo di Concurrent Session misurate almeno ogni 15 minuti durante i picchi di utilizzo registrati con qualsiasi Programma concesso in licenza all'interno di un singolo dominio amministrativo di rete.

Ai fini del programma Oracle Communications Session Border Controller - SRTP, viene conteggiata come Network-Wide Concurrent Session ogni coda chiamata che utilizza il media anchoring e la negoziazione Secure Real-Time Transport Protocol.

Ai fini del programma Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA, viene conteggiata come Network-Wide Concurrent Session ogni Concurrent Session che utilizza il media anchoring e la negoziazione Message Session Relay Protocol.

Network-Wide Concurrent Tunnel: indica una connessione in cui un protocollo di rete (il protocollo di consegna) incapsula un altro protocollo di rete (il protocollo di payload). Dovete conteggiare il numero massimo di tunnel simultanei, misurati almeno ogni 15 minuti durante i picchi di utilizzo terminati da qualsiasi Programma concesso in licenza in un singolo dominio amministrativo di rete.

100 Network-Wide Messages per Second: indica cento messaggi, ciascuno dei quali è costituito da un involucro che contiene le informazioni necessarie per effettuare trasmissione e consegna dei contenuti del messaggio al destinatario. È necessario conteggiare il numero totale di messaggi inviati o ricevuti (i) inoltrati o eliminati e/o (ii) copiati e/o (iii) deviati su tutti i nodi di segnalazione gestiti da un singolo nodo OAM (Operations, Alarms and Measurements) di rete in un intervallo di 5 minuti durante i picchi di utilizzo diviso per 300 secondi.

100 Network-Wide Messages per Second: indica un messaggio costituito da un involucro che contiene le informazioni necessarie per effettuare trasmissione e consegna dei contenuti del messaggio al destinatario.

Ai fini del Programma Oracle Communications Diameter Signaling Router, deve essere conteggiato il numero totale di messaggi inviati o ricevuti (i) inoltrati o eliminati e/o (ii) copiati e/o (iii) deviati su tutti i nodi di

segnalazione gestiti da un singolo nodo OAM (Operations, Alarms and Measurements) di rete in un intervallo di 5 minuti durante i picchi di utilizzo diviso per 300 secondi.

Ai fini del Programma Oracle Communications Session Router, deve essere conteggiato il numero totale di messaggi inviati o ricevuti in un intervallo di 15 minuti durante i picchi di utilizzo diviso per 900 secondi.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition e Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition, Network-Wide Messages per Second indica il numero totale di messaggi del protocollo SIP o Diameter in ingresso o in uscita ricevuti e/o inviati per una persona giuridica nei 30 secondi di picco di utilizzo diviso per 30. I messaggi ricevuti e/o inviati allo scopo di stabilire e mantenere connessioni con elementi di rete esterni non vengono conteggiati. Ciascuna persona giuridica deve essere in possesso di una licenza separata per Network-Wide Messages per Second.

Ai fini dei seguenti Programmi: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed, Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed e Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, deve essere conteggiato il numero totale di messaggi ricevuti in ciascuna istanza Data Director in un intervallo di 5 minuti durante il picco di utilizzo diviso per 300 secondi.

Network-Wide 1K Tunnels: indica fino a mille connessioni (tunnel) in cui un protocollo di rete (il protocollo di consegna) incapsula un altro protocollo di rete (il protocollo di payload). Dovete conteggiare il numero massimo di mille tunnel misurati almeno ogni 15 minuti durante i picchi di utilizzo registrati con qualsiasi Programma concesso in licenza all'interno di un singolo dominio amministrativo di rete.

1K in Nodes: indica mille record all'interno di una rete del Programma applicativo Oracle Unified Inventory Management. Un record può rappresentare una postazione, un cliente, un dispositivo, una rete o una terminazione.

Node: indica un set di server gestiti da una funzione OAM (Operations, Alarms and Measurements).

Ai fini del programma Oracle Communication Unified Assurance, il termine "Node" indica una singola copia di software in esecuzione su un server fisico o virtuale. A scanso di equivoci, su un singolo server possono essere in esecuzione più Node.

Non Employee User - External: indica una persona fisica che non è Vostro dipendente, contractor o outsourcer, da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento.

1000 Number Range Entries: indica mille intervalli di numeri LPN (Local Number Portability).

330K Number Planning Area Entries: indica trecentotrentamila combinazioni costituite dal prefisso e dalle prime tre cifre (codice sede) di un numero di telefono nel Nord America.

Oracle Financing Contract: contratto stipulato tra Voi e Oracle (oppure con un'affiliata di Oracle) che ha per oggetto il pagamento dilazionato di alcuni o tutti gli importi dovuti in base al Vostro ordine.

Order Line: indica il numero totale delle linee inserite nell'ordine elaborate dal Programma durante un periodo di 12 mesi. È possibile inserire più linee d'ordine all'interno di un singolo ordine o preventivo del cliente e anche generarle automaticamente utilizzando Oracle Configurator. Non potete superare il numero di Order Line previsto dalla licenza durante ogni periodo di 12 mesi a meno che non acquistiate da Oracle licenze aggiuntive per Order Line.

1,000 Page Views: indica 1.000 Page View al mese, dove Page View corrisponde a una visita da parte da un singolo utente Internet a una determinata pagina su un sito web.

Partner Organization: indica un'entità commerciale esterna terza che fornisce servizi a valore aggiunto di sviluppo, marketing e vendita dei Vostri prodotti. A seconda del settore di mercato, le Partner Organization svolgono diversi ruoli e sono identificate con diversi appellativi, ad esempio rivenditore, distributore, agente, operatore commerciale o broker.

Party: indica ciascun soggetto univoco, identificato da un numero identificativo univoco, gestito e/o memorizzato nel Programma. Sono considerati Party, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, un cliente potenziale, una persona fisica e/o giuridica, un trust, un'azienda, un agente, un broker, un avvocato, un garante, un cofirmatario per i quali è necessario registrare informazioni demografiche e altre informazioni rilevanti.

Person: indica il Vostro dipendente o contractor che effettivamente lavora per conto della Vostra organizzazione o un ex dipendente per il quale nel sistema venga ancora gestito un piano di benefit o retributivo. Per Project Resource Management, per Person si intende una persona fisica assegnata a uno specifico progetto. Per determinare il numero complessivo di licenze richieste, occorre basarsi sul numero di picco di persone part time e full time i cui dati sono registrati nel sistema.

Physical Server: indica ciascun server fisico sul quale i Programmi sono installati.

PIN Entry Device (PED): indica un dispositivo hardware elettronico utilizzato in una transazione basata su carta di debito, carta di credito o smart card per accettare e cifrare il numero di identificazione personale (PIN) del proprietario della carta.

Ported Number: indica il numero telefonico che gli Utenti Finali conservano nel momento in cui cambiano provider dei servizi. Questo numero telefonico originariamente risiede in una centrale telefonica e viene trasferito sotto la responsabilità di un'altra centrale.

POS Client: indica un dispositivo utilizzato per registrare qualsiasi parte di una transazione di vendita o una funzionalità correlata per l'Utente Finale, ad esempio reporting sulla workstation, gestione cassa, impegno, gestione tabelle o attività dirigenziali. Nel caso in cui si utilizzi un software o un hardware multiplex, ad esempio un monitor TP o un prodotto web server, tale numero deve essere misurato al front end del multiplex.

Ai fini del Programma Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client, per POS Client si intende un metodo di controllo dell'accesso del cliente che comprende, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, tornelli, cancelli e porte a vento gestiti dal Programma. Per ogni metodo di controllo dell'accesso del cliente devono essere conteggiate sia l'entrata sia l'uscita al fine di determinare il numero di licenze necessarie. Ad esempio, ogni tornello deve essere conteggiato come due POS Client (uno per l'entrata e uno per l'uscita).

Product Offering: indica un'offerta di prodotti messa a punto, gestita e memorizzata nel Programma da un ente finanziario. Le Product Offering chiuse non vengono conteggiate ai fini delle licenze.

Ai fini del Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits, le Product Offering comprendono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, offerte di prodotti di conto, conto di risparmio e deposito a termine.

Ai fini del Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans, per Product Offering si intendono le offerte di prodotti di prestito.

Ai fini del Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards, le Product Offering comprendono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, offerte di prodotti di carta di credito o prodotti analoghi.

Ai fini del Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance, le Product Offering comprendono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, offerte di prodotti assicurativi per il credito al consumo, per i prestatori di mutui e altre offerte di prodotti a copertura del rischio finanziario.

Processor: tutti i processori sui quali sono installati e/o eseguiti i Programmi Oracle. I Programmi concessi in licenza sulla base della metrica Processor possono essere utilizzati dai Vostri utenti interni (inclusi agenti e contractor) e da Vostri utenti terzi. Il numero di licenze richieste si ottiene moltiplicando il numero totale di core del processore per un fattore di licenza Processor per i core specificato nella Oracle Processor Core Factor Table, consultabile all'indirizzo <http://oracle.com/contracts>. È necessario sommare tutti i core su ogni chip multicore per ciascun Programma concesso in licenza prima di moltiplicare per l'appropriato fattore di licenza Processor core. Tutti i numeri con decimali dovranno essere arrotondati all'intero superiore. Qualora siano concessi in licenza Programmi Oracle la cui denominazione comprende Standard Edition, Standard Edition One o Standard Edition (ad eccezione dei Programmi WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced e Java SE Suite), un Processor sarà conteggiato come equivalente

a un socket occupato. Tuttavia nei casi di moduli multi-chip, ciascun chip nel modulo multi-chip sarà conteggiato come un socket occupato.

Per esempio, un server basato su chip multicore con un Oracle Processor Core Factor pari a 0,25 dove il Programma è installato e/o in esecuzione (eccetto i Programmi Standard Edition One o Standard Edition) su 6 core richiederà licenze per 2 Processor (6 moltiplicato per il fattore di licenza Processor core 0,25 è pari a 1,50 che, arrotondato all'intero superiore, diventa 2). A titolo di ulteriore esempio, un server multicore per una piattaforma hardware non inclusa tra quelle specificate nella Oracle Processor Core Factor Table, dove il Programma è installato e/o in esecuzione su 10 core, richiederà la licenza per 10 Processor (10 moltiplicato per il fattore di licenza Processor core pari a 1 previsto per tutti gli altri chip multicore equivale a 10).

Per determinare il numero di licenze richieste per il Programma Oracle Healthcare Data Repository, vengono conteggiati solo i processori su cui sono installati e/o in esecuzione i Programmi Internet Application Server Enterprise Edition e Healthcare Transaction Base.

Per determinare il numero di licenze richieste per i Programmi iSupport, iStore e Configurator, vengono conteggiati solo i processori su cui vengono eseguiti Internet Application Server (Standard Edition e/o Enterprise Edition) e i Programmi concessi in licenza (ovvero iSupport, iStore e/o Configurator). Tali licenze consentono inoltre di installare e/o eseguire il Programma concesso in licenza sui processori sui quali è installato e/o in esecuzione un Oracle Database (Standard Edition e/o Enterprise Edition) concesso in licenza.

Ai fini dei seguenti Programmi: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware e Management Pack for WebCenter Suite, per determinare il numero di licenze necessarie vengono conteggiati solo i processori sui quali viene eseguito il Programma da gestire/monitorare.

Ai fini dei Programmi Data Masking e Subsetting Pack, per determinare il numero di licenze richieste è necessario conteggiare tutti i database server dai quali provengono i dati o i sottoinsiemi di dati mascherati. I database server nei quali vengono copiati i dati o i sottoinsiemi di dati mascherati non devono essere conteggiati per determinare il numero di licenze richieste.

Ai fini dei seguenti Programmi: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack for Utilities e Application Management Pack for Taxation and Policy Management, per determinare il numero di licenze richieste devono essere conteggiati solo i processori sui quali viene eseguito il software middleware e/o il database a supporto del relativo Programma applicativo gestito.

Ai fini dei Programmi Application Replay Pack e Real User Experience Insight, per determinare il numero di licenze richieste devono essere conteggiati solo i processori su cui viene eseguito il software middleware a supporto del relativo Programma applicativo gestito.

Ai fini dei seguenti Programmi: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel e SAP, per determinare il numero di licenze richieste deve/devono essere conteggiato/i solamente il/i Processo su cui viene eseguito il database di destinazione.

Ai fini dei seguenti Programmi: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration e Application Adapters for Data Integration, per determinare il numero di licenze richieste deve essere conteggiato solo il/i processore/i su cui vengono eseguiti i processi di trasformazione dei dati.

Ai fini del Programma Oracle In-Memory Database Cache, per determinare il numero di licenze richieste devono essere conteggiati solo i processori sui quali è installato e in esecuzione il componente Times Ten In-Memory Database del Programma In-Memory Database Cache.

Ai fini dei Programmi Oracle GoldenGate e Oracle GoldenGate for Oracle Applications, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo (a) i processori sui quali è in esecuzione il database Oracle da cui vengono acquisiti i dati e (b) i processori sui quali è in esecuzione il database Oracle in cui vengono applicati i dati.

Ai fini dei Programmi Oracle GoldenGate for Mainframe e Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo (a) i processori sui quali è in esecuzione il database da cui vengono acquisiti i dati e (b) i processori sui quali è in esecuzione il database in cui vengono applicati i dati.

Ai fini del Programma Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo (a) i processori su cui è in esecuzione il database non Oracle da cui vengono acquisiti i dati e (b) i processori su cui è in esecuzione il database non Oracle in cui vengono applicati i dati.

Ai fini del Programma Oracle GoldenGate Application Adapters, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo i processori su cui sono in esecuzione i database Oracle o non Oracle di origine da cui vengono acquisiti i dati. In presenza di più database di origine, devono essere conteggiati tutti i processori per tutte le origini.

Ai fini dei Programmi Oracle GoldenGate for Big Data e Oracle GoldenGate for Big Data Targets, per determinare il numero di licenze richieste, dovranno essere conteggiati solo i processori che eseguono i database Oracle o non Oracle di origine o i repository NoSQL dai quali vengono acquisiti i dati. Per eventuali sistemi di messaggistica dai quali vengono acquisiti i dati, ogni 25 code/argomenti viene conteggiato un Processor. In caso di più database di origine, repository NoSQL o sistemi di messaggistica, dovranno essere conteggiati tutti i processori per tutte le origini.

Ai fini del Programma Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo i processori dei database Oracle o non Oracle di origine o i repository NoSQL da cui vengono acquisiti i dati. Per eventuali sistemi di messaggistica dai quali vengono acquisiti i dati, ogni 25 code/argomenti viene conteggiato un Processor. Per qualsiasi utilizzo del Programma Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition, ogni cinque servizi idonei viene conteggiato un Processor. In caso di più servizi, database di origine, repository NoSQL o sistemi di messaggistica idonei, verranno conteggiati tutti i processori per tutte le origini.

Ai fini del Programma Audit Vault and Database Firewall, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo i processori delle origini protette, monitorate e verificate.

Ai fini del Programma Oracle ATG Web Commerce Search, devono essere conteggiati solo i processori su cui vengono elaborate le query. Non occorre conteggiare i processori su cui il Programma sta effettuando l'indicizzazione di origini di contenuto configurate a condizione che tale operazione rappresenti l'unico utilizzo del Programma su tutti i processori installati in un determinato server.

Project: indica un piano di processo stage-gate programmato in vigore.

Property: indica una proprietà con un unico indirizzo fisico.

128 Provision Database Interface Connections: indica centoventotto connessioni simultanee al sistema internazionale di provisioning per la portabilità del numero con l'interfaccia di provisioning dell'applicazione Home Location Register Router dai nodi di segnalazione EAGLE.

500,000 Queries Per Day: indica cinquecentomila query eseguite da mezzanotte alla mezzanotte successiva (ossia un giorno) con il motore MDEX di produzione incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, ricerche di testo, modifiche del facet (perfezionamento) e scorrimento delle pagine dei risultati (visualizzazione di qualsiasi query di caselle di testo, modifica relativa alla selezione di un facet e modifica dei risultati visualizzati). Le query per le quali è ragionevolmente dimostrabile l'intento malevolo, come gli attacchi Denial of Service, non saranno calcolate nel numero di query coperte da licenza. Potete inoltre utilizzare i Programmi per fini diversi dalla produzione quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, lo sviluppo, la garanzia di qualità e il testing delle prestazioni.

\$M in Revenue: indica un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) di reddito complessivo (derivante da interessi e non) da Voi generato in un determinato esercizio fiscale al lordo delle detrazioni per le spese e prima della tassazione.

\$M Revenue Under Management: indica un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) di reddito complessivo (derivante da interessi e non) da Voi generato in un determinato esercizio fiscale per le linee produttive in cui vengono utilizzati i Programmi al lordo delle detrazioni per le spese e prima della tassazione.

Ai fini del Programma Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge, \$M Revenue Under Management indica un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) di reddito complessivo (derivante da interessi e non) da Voi generato in un anno solare al lordo delle detrazioni per le spese e prima della tassazione elaborato dal Programma concesso in licenza.

Record: il Customer Hub B2B è un bundle che include due componenti: Siebel Universal Customer Master B2B e Oracle Customer Data Hub. Ai fini dell'applicazione Customer Hub B2B, per Record si intende il numero complessivo di record univoci presenti nel database clienti memorizzati nell'applicazione Customer Hub B2B (ad esempio registrati in un componente di Customer Hub B2B). Un Record del database clienti è una registrazione univoca di una persona giuridica o di una società, memorizzata sotto forma di conto per il prodotto Siebel Universal Customer Master B2B o di organizzazione per il prodotto Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C è un bundle di due componenti: Siebel Universal Customer Master B2C e Oracle Customer Data Hub. Ai fini dell'applicazione Customer Hub B2B, per Record si intende il numero complessivo di record univoci presenti nel database clienti memorizzati nell'applicazione Customer Hub B2B (ad esempio registrati in un componente di Customer Hub B2B). Un Record del database clienti rappresenta un consumatore univoco, ovvero una persona fisica, memorizzato sotto forma di contatto per il prodotto Siebel Universal Customer Master B2B o di persona per il prodotto Oracle Customer Data Hub.

Product Hub è un bundle di due componenti: Siebel Universal Product Master e Oracle Product Information Management Data Hub. Ai fini dell'applicazione Product Hub, per Record si intende il numero complessivo di record univoci del database prodotti registrati nell'applicazione Product Hub, ad esempio registrati in un componente di Product Hub. Un Record del database prodotti è la registrazione univoca di un componente di prodotto o di una SKU memorizzata nella tabella MTL_SYSTEM_ITEMS con stato attivo o inattivo e non include alcun elemento dell'istanza (ad esempio elementi *-star) o assegnazioni di organizzazioni dello stesso elemento.

Ai fini del Programma Case Hub, per Record si intende il numero complessivo di record univoci del database casi registrati nel Programma Case Hub. Un record del database casi è un'occorrenza univoca di richiesta o problema che richiede un'indagine o un servizio ed è memorizzata nella tabella S_CASE con stato attivo o inattivo.

Ai fini del Programma Site Hub, per Record si intende il numero complessivo di record univoci del database siti memorizzati nella tabella RRS_SITES_B del Programma Site Hub. Per record del database siti si intende un sito univoco, ad esempio un asset, un edificio, una porzione di edificio come un negozio oppure un franchising al suo interno, un Bancomat e così via, memorizzato nel Programma Site Hub.

Per i Programmi sopra elencati, Vi invitiamo a consultare i prerequisiti per la concessione in licenza delle Applicazioni specificati nella tabella Applications Licensing Table consultabile all'indirizzo <http://oracle.com/contracts> per la concessione e le limitazioni della sottostante tecnologia di Oracle.

Ai fini del Programma Oracle Data Relationship Management, per Record si intende un'occorrenza univoca di ciascun business object o costruito di dati principali che Voi scegliete di gestire nel Programma. I Record possono definire qualsiasi numero di informazioni sugli asset aziendali, comunemente definiti membri base, compresi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, centri di costo, registri contabili, persone giuridiche, organizzazioni, prodotti, fornitori, asset, sedi, aree o dipendenti. Inoltre, un Record può essere anche un oggetto riepilogo, comunemente definito come membro di aggregazione, che riepiloga i membri base oppure descrive informazioni gerarchiche associate ai membri base sottostanti. I Record rappresentano occorrenze univoche e non includono duplicati o riferimenti condivisi che possano essere indispensabili ai fini della gestione dei dati principali.

Ai fini dei Programmi Supplier Lifecycle Management e Supplier Hub, Record indica un record univoco di una persona giuridica o di una società memorizzato come fornitore nella tabella AP_SUPPLIERS dei predetti Programmi.

Ai fini del Programma Life Sciences Customer Hub, Record indica il numero di record univoci presenti nel database clienti memorizzati in tale Programma. Per record del database clienti si intende il record di un singolo medico (inteso come persona fisica) memorizzato come contatto nel Programma Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records: indica l'insieme di 1000 record puliti, ad esempio righe, che costituiscono l'output del flusso di dati della produzione del Programma Data Quality for Data Integrator.

Registered User: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento. Saranno considerati Registered User i Vostri partner commerciali e/o i Vostri clienti, ma non i Vostri dipendenti.

250,000 Requests Per Day: indica duecentocinquantamila richieste da mezzanotte alla mezzanotte successiva (ossia un giorno) nei sistemi di produzione. Le richieste per le quali è ragionevolmente dimostrabile l'intento malevolo, come gli attacchi Denial of Service, non saranno calcolate nel numero di richieste coperte da licenza. Potete inoltre utilizzare i Programmi per fini diversi dalla produzione quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, lo sviluppo, la garanzia di qualità e il testing delle prestazioni.

Ai fini del Programma ATG Web Commerce, per la determinazione del numero di licenze richieste, devono essere conteggiate le richieste per la pipeline ATG completa ad ATG DynamoHandler nella pipeline del servlet create mediante browser web o chiamate Web Service nei sistemi di produzione incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le richieste di pagine JSP, le richieste Ajax, le richieste di servizio REST, le richieste di servizio SOAP e le chiamate Web Service tramite applicazioni mobile native, applicazioni front end di tipo rich o altri sistemi integrati esterni.

Ai fini del Programma WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, per determinare il numero di licenze richieste, è necessario conteggiare le richieste ai siti di produzione WebCenter o ai Programmi WebCenter Sites Satellite Server per pagina o frammenti di pagina, le richieste di pagine JSP, le richieste di servizio REST, le richieste di servizio SOAP o le chiamate Web Service di browser o applicazione esterna.

Ai fini del Programma Endeca Experience Manager, per la determinazione del numero di licenze richieste, devono essere conteggiate le richieste ad Assembler e Presentation API di produzione, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, qualsiasi richiesta di pagine per Experience Manager, qualsiasi singola query sottomessa per il Search Engine (query su caselle di testo, selezione o modifiche all'aspetto del facet), richiesta di pagine tramite un'applicazione (ad esempio ATG Web Commerce), richieste dirette da browser web, chiamate Web Service tramite applicazioni mobile native, applicazioni front end di tipo rich o altri sistemi integrati esterni.

Retail Register: indica qualsiasi dispositivo progettato per registrare qualsiasi parte di una transazione di vendita.

Retail Store: indica qualsiasi luogo in cui due o più persone sono impiegate al fine di generare ricavi dalla vendita di beni e servizi ai clienti.

Retail Wireless Device: indica un dispositivo separato che accede al Programma, come, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, scanner, dispositivi RF e PDA.

Revenue Center: indica un reporting logico configurato in una sede. Ad esempio, un ristorante che vuole separare i report e le configurazioni da quelli del bar e del servizio in camera avrà bisogno di tre licenze Revenue Center, una per il ristorante, una per il bar e una per il servizio in camera.

RosettaNet Partner Interface Processes ® (PIPs®): indica i processi di business tra partner commerciali. Vengono fornite finestre di dialogo system-to-system preconfigurate basate su XML per le rilevanti applicazioni di E-Business Suite. Ciascun PIP preconfigurato include un documento che presenta il lessico e un processo di business nella cornice della finestra dei messaggi.

Rule Set: indica un file di regole dei dati con un contenuto specifico per singolo paese allo scopo di eseguire funzioni di data quality ottimizzate per il paese in questione.

Scenario: indica un andamento variabile dell'interesse relativo esclusivamente a un cliente, un Account, un indirizzo, una banca corrispondente, un nucleo familiare, un'entità esterna, un dipendente, un operatore finanziario, un'organizzazione, un consulente finanziario, un rappresentante registrato, un gestore di portafoglio, un'esecuzione, un ordine o un titolo tracciato e rilevato dal Programma. Sono esempi di Scenario un rapido movimento di fondi per tutte le attività, un notevole deprezzamento del valore dell'Account, wash trades (operazioni fittizie) e un possibile comportamento anticipativo di un dipendente.

Security Gateway Tunnel: indica la terminazione di un tunnel IPsec (Internet Protocol Security) rappresentato sul software concesso in licenza, utilizzando chiavi manuali o il protocollo di scambio IKE versione 1 (IKEv1). È necessario disporre di una licenza per il numero massimo di tunnel IPsec che terminano contemporaneamente nel software concesso in licenza in un dato momento.

Server: indica il computer sul quale sono installati i Programmi. Una licenza Server Vi consente di utilizzare il Programma concesso in licenza su un singolo computer designato.

Ai fini dei Programmi Acme Packet e Talari, un Server in un ambiente virtuale è definito come l'immagine di una virtual machine.

Ai fini (a) della porzione del corrispettivo di licenza basata sulla capacità del Programma Oracle Communications SD-WAN Edge e (b) del corrispettivo di licenza per il Programma Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization, il corrispettivo di licenza si basa sulla larghezza di banda massima in megabit al secondo (Mbps) consentita sul Server.

Service Access Point: indica un'interfaccia o sub-interfaccia configurata come parte di un'installazione del servizio, ad esempio L3 VPN, L2 VPN, Dedicated Internet Access (DIA), VLAN Access (porta), VRF Lite WAN Access e Quality of Service (QoS).

Service Order Line: indica il numero totale delle linee inserite in un ordine di servizi elaborate dal Programma durante un periodo di 12 mesi. È possibile inserire più Service Order Line in un singolo ordine o preventivo del cliente. Non potrete superare il numero di Service Order Line previsto dalla licenza durante ogni periodo di 12 mesi a meno che non acquistiate ulteriori licenze con metrica Service Order Line.

Session: indica una connessione virtuale stabilita con o senza media anchoring (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza. È necessario disporre di una licenza per il numero massimo di Session che attraversano contemporaneamente il software concesso in licenza in un determinato momento.

Session of SRTP: indica una connessione virtuale stabilita con media anchoring e negoziazione Secure Real-Time Transport Protocol (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza. È necessario disporre di una licenza per il numero massimo di Session of SRTP che attraversano contemporaneamente il software concesso in licenza in un determinato momento.

SS7 Signaling Route: indica un percorso da un punto di segnalazione locale a uno remoto utilizzando un set di collegamenti specificato.

Signaling Unit:

ai fini del Programma Oracle Communication EAGLE, per Signaling Unit si intendono quattro transazioni tra client e server con il supporto esplicito di agenti in cui ciascuna transazione contiene un messaggio di richiesta e un messaggio di risposta. Dovete conteggiare il numero totale di (a) nuove transazioni per il set di server gestito da una singola funzione OAM (Operations, Alarms and Measurements) in un intervallo di 5 secondi durante i picchi di utilizzo diviso per 5 e (b) transazioni per capacità di failover e overhead.

Ai fini del Programma Oracle Communication Diameter Signaling Router, per Signaling Unit si intende un messaggio costituito da un involucro che contiene le informazioni necessarie per effettuare trasmissione e consegna dei contenuti del messaggio al destinatario. Dovete conteggiare il numero totale di messaggi ricevuti su tutti i nodi di segnalazione gestiti da un singolo nodo OAM (Operations, Alarms and Measurements) di rete in un intervallo di 5 minuti durante i picchi di utilizzo diviso per 300 secondi (sono inclusi anche i messaggi (i) inoltrati o eliminati e/o (ii) copiati e/o (iii) reinstradati).

Simultaneous Users: indica il numero massimo di utenti autorizzati a connettersi simultaneamente al Programma Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) e al set opzionale di programmi PIC.

Single Server Concurrent Endpoint: indica un singolo dispositivo utente identificato da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. I Single Server Concurrent Endpoint vengono conteggiati separatamente su ciascun server e devono essere conteggiati durante i picchi di utilizzo su ciascun server. Ogni virtual machine è considerata un server. Le Vostre licenze Single Server Concurrent Session del Programma possono essere allocate a un server diverso (a) non più di una volta ogni 90 giorni o (b) se il server precedente (a cui erano state allocate in precedenza le Vostre licenze Single Server Concurrent Session del Programma) è stato disattivato in modo permanente.

Single Server Concurrent Session: indica il numero aggregato di connessioni virtuali stabilite con o senza media anchoring (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un determinato momento. Le Single Server Concurrent Session vengono conteggiate separatamente su ciascun server e devono essere conteggiate durante i picchi di utilizzo su ciascun server. Ogni virtual machine è considerata un server. Le Vostre licenze Single Server Concurrent Session del Programma possono essere allocate a un server diverso (a) non più di una volta ogni 90 giorni o (b) se il server precedente (a cui erano state precedentemente allocate le licenze Single Server Concurrent Session del Programma) è stato disattivato in modo permanente.

Ai fini del Programma Oracle Communications Session Border Controller - SRTP, vengono conteggiate solo le sessioni con media anchoring e negoziazione Secure Real-Time Transport Protocol.

Ai fini del Programma Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA, vengono conteggiate solo le sessioni con media anchoring e negoziazione Message Session Relay Protocol.

Single Server Concurrent Tunnel: indica una connessione in cui un protocollo di rete (il protocollo di consegna) incapsula un altro protocollo di rete (il protocollo di payload). I Single Server Concurrent Tunnel vengono conteggiati separatamente su ciascun server e devono essere conteggiati durante i picchi di utilizzo su ciascun server. Ogni virtual machine è considerata un server. Le Vostre licenze Single Server Concurrent Tunnel del Programma possono essere allocate a un server diverso (a) non più di una volta ogni 90 giorni o (b) se il server precedente (a cui erano state allocate in precedenza le licenze Single Server Concurrent Tunnel del Programma) è stato disattivato in modo permanente.

Socket: indica uno slot che ospita un chip (oppure un modulo multi-chip) che contiene un insieme di uno o più core. Indipendentemente dal numero di core, ogni chip o modulo multichip verrà considerato come un singolo Socket. Devono essere oggetto di licenza d'uso tutti i Socket occupati su cui il Programma Oracle è installato e/o in esecuzione.

Ai fini del Programma Oracle VM VirtualBox Enterprise, la licenza Socket deve essere applicata ai dispositivi (a) con più Socket e/o (b) nei quali più Named Workstation User utilizzano Oracle VM VirtualBox Enterprise o si collegano alle virtual machine su Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket: indica il diritto di utilizzare i Programmi Oracle Solaris (come definiti in seguito) su hardware non prodotto da o per Sun/Oracle e di ricevere i servizi Oracle Premier Support for Operating Systems (limitati ai Programmi Oracle Solaris) per la durata specificata nel documento d'ordine. "Programmi Oracle Solaris" fa riferimento al sistema operativo Oracle Solaris e a tecnologia di terzi con condizioni di licenza separate (come definita di seguito). I Programmi Oracle Solaris possono contenere tecnologia di terzi. In relazione a tale tecnologia di terzi, Oracle potrà fornirVi alcune note nella Documentazione del Programma, file "readme" oppure dettagli di installazione. La tecnologia di terzi potrà esserVi concessa in licenza sia in base alle condizioni del presente Accordo oppure, qualora specificato nella Documentazione del Programma, nei file "readme" o nei dettagli di installazione, in base a condizioni di licenza separate ("Condizioni Separate") e quindi non in base alle condizioni dell'Accordo ("Tecnologia di Terzi con Condizioni di Licenza Separate"). I Vostri diritti all'utilizzo di tale Tecnologia di Terzi con Condizioni di Licenza Separate non sono limitati in alcun modo dall'Accordo. I Programmi Oracle Solaris possono includere o essere distribuiti con alcuni componenti oggetto di separata licenza d'uso che sono inclusi nel prodotto Java SE ("Java SE"). Java SE e tutti i componenti associati Vi sono concessi in licenza in base alle condizioni dell'Oracle

Technology Network License Agreement per Oracle Java SE e non in base all'Accordo. Una copia dell'Oracle Technology Network License Agreement per Oracle Java SE è disponibile all'indirizzo java.com/otnlicense.

Questa subscription è disponibile solamente per un server certificato da Oracle e riportato nell'elenco HCL (Hardware Compatibility List) consultabile all'indirizzo <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Dovrete ottenere una licenza di tipo subscription per ogni Socket nel Server. La durata della subscription decorre dalla data di efficacia del relativo documento d'ordine, a meno che non sia diversamente stabilito in tale documento. In caso di ordine effettuato tramite Oracle Store, la data di efficacia corrisponde alla data in cui il Vostro ordine è stato accettato da Oracle. I servizi Oracle Premier Support for Operating System vengono forniti in conformità alle Oracle Technical Support Policies in vigore al momento in cui i servizi vengono erogati. Al termine della durata specificata, potrete rinnovare la subscription, se disponibile, ai corrispettivi al momento in vigore per la subscription in questione.

Se nel Vostro ordine è specificato "1 - 4 socket server", potrete utilizzare la subscription solamente su un Server con non più di 4 Socket. Se il Vostro ordine contiene "5+ socket server", potrete utilizzare la subscription per Server con qualsiasi numero di Socket.

Standard Binary: indica una singola copia scaricabile di Oracle Java Standard Edition (SE), Oracle Java Micro Edition (ME) o Oracle Java Embedded Suite per il software Embedded elencato nei download di Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded all'indirizzo <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store: indica uno spazio commerciale fisico per la vendita di beni o servizi che utilizza un sistema Point-of-Sale (POS). Se uno spazio commerciale fisico ha più sistemi POS, ogni sistema POS verrà conteggiato come uno Store.

Stream: indica un backup o attività di recupero simultaneo su un nastro, disco o cloud di destinazione. Se la destinazione è un nastro, vale a dire un'unità nastro fisica come T10000D o LTO6, oppure virtuale, per stabilire il numero di licenze richieste è necessario conteggiare ogni Tape Drive configurata all'interno del dominio di Oracle Secure Backup. Se la destinazione è un'unità disco, per stabilire il numero di licenze richieste è necessario conteggiare ogni attività simultanea definita per pool di dischi di Oracle Secure Backup. Per le destinazioni basate su Cloud che utilizzano Oracle Secure Backup Cloud Module, per stabilire il numero di licenze richieste è necessario conteggiare ogni canale Recovery Manager (RMAN) parallelo.

25K Inactive Subscribers: indica venticinquemila (a) record esistenti nel database subscriber che possono contenere informazioni su telefoni o schede SIM (come IMSI) ma che non mettono in relazione i subscriber ad alcun telefono o scheda SIM, (b) numeri di telefono non funzionanti per tutti i dispositivi cablati, (c) telefoni cordless o dispositivi cercapersone che sono stati forniti ma non attivati da Voi per comunicazioni wireless e paging, (d) linee telefoniche fisse collegate a Internet o dispositivi per uso non residenziale serviti da un operatore via cavo o (e) contatori di utenza funzionanti forniti ma non attivati nel database. Il numero totale di Inactive Subscriber deve essere pari al totale aggregato di tutti i tipi di Inactive Subscriber.

Inactive Subscribers: indica (a) un numero di telefono non attivo per tutti i dispositivi cablati; (b) un telefono cordless o dispositivo cercapersone inserito ma non attivato da Voi per comunicazioni wireless e paging; (c) un drop residenziale o un dispositivo per uso non residenziale servito da un operatore via cavo; o (d) un contatore di utenza funzionante inserito ma non attivato nel database. Il numero totale di Inactive Subscriber è uguale al totale aggregato di tutti i tipi di Inactive Subscriber.

1K Subscribers: indica mille (a) Active Subscriber inseriti nel database subscriber sotto forma di record che associano ogni subscriber a una scheda SIM basata su IMSI; (b) numeri di telefono funzionanti per tutti i dispositivi cablati; (c) telefoni cordless o dispositivi cercapersone attivati da Voi per comunicazioni wireless e paging; (d) linee telefoniche fisse collegate a Internet o dispositivi per uso non residenziale serviti da un operatore via cavo; (e) contatori di utenza a consumo con connessione funzionante; o (f) entità nel database subscriber. Il numero totale di subscriber deve essere uguale al totale aggregato di tutti i tipi di subscriber.

25K Active Subscribers: indica venticinquemila Active Subscriber univoci attivati o elaborati da una funzione di rete in un mese di calendario. Per Active Subscriber si intende (a) un identificativo di dispositivo univoco elaborato dalla funzione di rete nel Programma Oracle, (b) un identificativo di dispositivo univoco gestito da una funzione di rete esterna definita o (c) un'entità attiva nel database subscriber. Il numero totale di Active Subscriber deve essere uguale al totale aggregato di tutti i tipi di Active Subscriber univoci.

Ai fini del Programma Oracle Communications Network Bridge, vengono conteggiati solo gli identificativi di dispositivo univoci elaborati dal bridge di rete.

25K Subscribers: indica venticinquemila (a) Active Subscriber inseriti nel database subscriber sotto forma di record che associano ogni subscriber a una scheda SIM basata su IMSI, (b) numeri di telefono funzionanti per tutti i dispositivi cablati, (c) telefoni cordless o dispositivi cercapersone attivati da Voi per comunicazioni wireless e paging, (d) linee telefoniche fisse collegate a Internet o dispositivi per uso non residenziale serviti da un operatore via cavo, (e) contatori di utenza a consumo o (f) entità nel database subscriber. Il numero totale di subscriber deve essere uguale al totale aggregato di tutti i tipi di subscriber.

Ai fini dei Programmi Oracle Communications Diameter Signaling Router e Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition, 25K Subscribers indica venticinquemila identità di subscriber (MSISDN, IMSI o NAI) fornite nel database subscriber.

100K Subscribers: indica centomila (a) Active Subscriber inseriti nel database subscriber sotto forma di record che associano ogni subscriber a una scheda SIM basata su IMSI; (b) numeri di telefono funzionanti per tutti i dispositivi cablati; (c) telefoni cordless o dispositivi cercapersone attivati da Voi per comunicazioni wireless e paging; (d) linee telefoniche fisse collegate a Internet o dispositivi per uso non residenziale serviti da un operatore via cavo; (e) contatori di utenza a consumo con connessione funzionante; o (f) entità nel database subscriber. Il numero totale di subscriber deve essere uguale al totale aggregato di tutti i tipi di subscriber.

Suite: indica l'insieme dei componenti software funzionali descritti nella documentazione di prodotto.

\$M of Supply Chain Finance Under Management: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in valore totale di Supply Chain Finance gestiti dal Programma in un determinato momento. Supply Chain Finance include, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, finanziamento crediti, finanziamento debiti, finanziamento canale e/o distributore, factoring e/o sue varianti, forfaiting, prestiti e/o anticipi su inventario, obbligazioni bancarie di pagamento, finanziamenti pre-spedizione e/o qualsiasi altro piano di finanziamento della supply chain (come gestione delle fatture, gestione degli ordini di acquisto, riconciliazione crediti, gestione note di debito e di credito) gestito dal Programma.

Sun Ray Device: indica il computer Sun Ray sul quale viene eseguito il Programma.

System: indica un singolo ambiente di configurazione. Le configurazioni di test, produzione e sviluppo sono considerate tre System separati, ognuno dei quali necessita di una licenza propria. * **Nota:** questa definizione non si applica ai Servizi di Supporto Oracle Linux, Oracle VM e Oracle Verrazzano. Per ulteriori informazioni consultare le "[Regole di disponibilità e definizioni delle metriche per i Servizi di Supporto Oracle Linux, Oracle VM e Oracle Verrazzano](#)" più avanti.

Tape Drive: indica un dispositivo meccanico utilizzato per la lettura, la scrittura sequenziale e il recupero di dati da nastro magnetico. Di norma vengono utilizzati, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, per la protezione dei dati a fini di archiviazione, come unità standalone, o all'interno di una libreria robotizzata di nastri. Tra gli esempi di Tape Drive figurano, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) e 8mm Helical Scan. In relazione ai backup basati su Cloud, viene conteggiato come equivalente di Tape Drive ogni flusso parallelo o canale Recovery Manager (RMAN).

Tape Library Slot: indica la posizione fisica di uno slot in una libreria di nastri in cui ogni slot accetta un'unica cartuccia nastro.

Technical Reference Manual - Manuali TRM

I manuali TRM ("Technical Reference Manuals") contengono informazioni strettamente confidenziali di Oracle. Potrete utilizzare i TRM esclusivamente per le Vostre attività interne di elaborazione dati allo scopo di: (a) implementare i Programmi applicativi; (b) interfacciare altri sistemi hardware e software ai Programmi applicativi e (c) creare estensioni dei Programmi applicativi. Non potrete rivelare a terzi, utilizzare o consentire la rivelazione o l'utilizzo a terzi dei TRM per ogni altro ulteriore scopo. Non potrete utilizzare i TRM per creare software che svolga funzioni identiche o analoghe a qualsiasi altro prodotto Oracle. Vi impegnate a: (a) proteggere la riservatezza dei TRM con un livello di cura almeno uguale a quello con cui tutelate la riservatezza delle Vostre

informazioni riservate più importanti, o con un livello di cura ragionevole, a seconda di quale sia maggiore; (b) mantenere gli accordi con i Vostri dipendenti e agenti per proteggere la riservatezza e i diritti di proprietà delle informazioni riservate di terzi come Oracle e a rendere noti ai Vostri dipendenti e agenti i requisiti dei TRM; (c) limitare la divulgazione dei TRM ai dipendenti e agli agenti che devono esserne a conoscenza in conformità agli scopi per i quali i TRM vengono divulgati; (d) conservare i TRM sempre presso la Vostra sede; e (e) non rimuovere o distruggere qualsiasi dicitura o marchio proprietario o riservato presente sui TRM. Oracle conserverà tutti i titoli, copyright e altri diritti proprietari riguardo ai TRM. I TRM Vi vengono forniti nello stato di fatto e di diritto in cui si trovano senza alcun tipo di garanzia. In seguito alla risoluzione, dovrete immediatamente cessare l'utilizzo dei TRM e conseguentemente restituire o distruggere tutte le relative copie.

Telephone Number: indica ciascun numero di telefono attraverso cui sono gestite oppure mostrate a video le informazioni relative alla fatturazione quando si utilizza il Programma, indipendentemente dal numero di persone fisiche titolari di conto associate a tali numeri telefonici.

Terabyte: indica un terabyte di spazio di storage informatico utilizzato da un sistema pari a mille miliardi di byte.

\$B in Total Assets: indica un miliardo di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) riferito al Vostro "Total Asset Value" di ultima pubblicazione o comunque disponibile al Vostro interno come definito nel Vostro report annuale o nei documenti presentati a norma di legge.

Ai fini del Programma Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition, il "Total Asset Value" dichiarato nelle Vostre relazioni annuali e/o nei documenti presentati a norma di legge si riferisce ai Vostri rami di attività coinvolti nel trade finance e include, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, corporate banking, institutional banking, global banking o altri rami di attività da Voi specificati nelle Vostre relazioni annuali e/o nei documenti presentati a norma di legge.

Ai fini del Programma Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions, il "Total Asset Value" come dichiarato nel Vostro report annuale e/o nei documenti presentati a norma di legge deve includere il Total Asset Value per ciascun Vostro foro competente (come definito nella Documentazione di Programma) che è gestito dal Programma.

Ai fini del Programma Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada, il "Total Asset Value" come dichiarato nel Vostro report annuale e/o nei documenti presentati a norma di legge deve includere il Total Asset Value per i fori competenti della Canada Central Bank gestiti dal Programma.

\$M in Total Assets: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in valore totale di asset gestiti dal Programma.

Ai fini del Programma Oracle Banking Treasury Management, gli asset includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, asset in valuta estera, strumenti del mercato monetario, derivati, titoli, asset del portafoglio di negoziazione, asset finanziari, asset di fixed income trading, asset di tesoreria ed equity.

\$M in Trades: indica un milione di dollari statunitensi ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in negoziazioni gestite nel Programma concesso in licenza in un periodo di 12 mesi. Ai fini della determinazione del numero di licenze richieste, è necessario calcolare il valore totale di tutte le negoziazioni gestite nel Programma concesso in licenza in un periodo di 12 mesi.

\$M in Trade Under Management: indica un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) di valore totale delle negoziazioni gestite nel Programma in un determinato momento. Le negoziazioni comprendono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, lettere di credito, fidejussioni bancarie, garanzie di spedizione, ordini di consegna, lettere di credito standby, effetti scontati, effetti all'incasso, esposizioni a titolo di rimborso, prestiti commerciali e obbligazioni bancarie di pagamento.

Trainee: indica un dipendente, contractor, studente o altra persona registrata dal Programma.

25 Transactions per Second: indica venticinque transazioni tra client e server con il supporto esplicito di agenti in cui ogni transazione contiene un messaggio di richiesta e un messaggio di risposta. Deve essere conteggiato il numero totale di nuove transazioni per l'intero sistema in un intervallo di 1 secondo durante i picchi di utilizzo.

100 Transactions per Second: indica cento transazioni tra client e server con il supporto esplicito di agenti in cui ogni transazione contiene un messaggio di richiesta e un messaggio di risposta. Deve essere conteggiato il numero totale di nuove transazioni per l'intero sistema in un intervallo di 30 secondi diviso per 30.

Ai fini del Programma Oracle Control Plane Monitor, Transaction Per Second indica il numero totale di messaggi (richieste/risposte) dall'origine alla destinazione indipendentemente dal numero di dispositivi e/o segmenti attraversati dai messaggi.

250K Transactions per Second: indica duecentocinquantamila transazioni tra client e server con il supporto esplicito di agenti in cui ogni transazione contiene un messaggio di richiesta e un messaggio di risposta. Deve essere conteggiato il numero totale di nuove transazioni per l'intero sistema in un intervallo di 5 secondi durante i picchi di utilizzo diviso per 5.

500 Transactions per Second: indica cinquecento transazioni tra client e server con il supporto esplicito di agenti in cui ogni transazione contiene un messaggio di richiesta e un messaggio di risposta. Deve essere conteggiato il numero totale di nuove transazioni per l'intero sistema in un intervallo di 5 secondi durante i picchi di utilizzo diviso per 5.

1K Transactions: indica mille transazioni univoche elaborate dal Programma in un periodo di 12 mesi. Non potrete eccedere il numero di transazioni coperte da licenza d'uso nel periodo di 12 mesi a meno che non acquistiate licenze aggiuntive da Oracle.

Ai fini del Programma Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments, 1K Transactions indica mille operazioni di pagamento univoche elaborate dal Programma.

Ai fini del Programma Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit, 1K Transactions indica mille operazioni univoche di trade finance elaborate dal Programma.

10K Transactions: indica diecimila transazioni elaborate dal Programma in un periodo di 12 mesi.

Ai fini del Programma Oracle Banking Payments, le transazioni comprendono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, trasferimenti di fondi, pagamenti tramite carta, pagamenti online, pagamenti mobile, pagamenti tramite sportello di servizi finanziari, pagamenti biometrici, pagamenti P2P, addebiti diretti elettronici, riscossioni di titoli, cambiali a vista e assegni bancari.

Ai fini del Programma Oracle Banking Cash Management, le transazioni includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, fatture fisiche, fatture elettroniche, effetti incassati e qualsiasi altra modalità di debito e/o credito come assegni, contanti, compensazione elettronica, trasferimenti contabili e addebiti diretti. Deve essere conteggiata ciascuna transazione elaborata dal Programma e inclusa in una transazione bulk.

1M Transactions: indica un milione di transazioni elaborate dal Programma in un periodo di 12 mesi.

Ai fini del Programma Oracle Banking Payments for Enterprise, le transazioni includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, pagamenti transfrontalieri, pagamenti di piccoli importi, pagamenti di importi elevati, addebiti diretti, pagamenti rapidi, compensazioni e tratte a vista.

Transaction: indica ciascun set di interazioni avviato da un Application User registrato da Oracle Enterprise Manager per acquisire le metriche di disponibilità e performance utilizzate per calcolare i livelli di servizio. Il set di interazioni seguenti, ad esempio, costituisce una Transaction: login, ricerca del cliente, logout.

Transactions per Second (TPS): indica il numero massimo di Transaction tra un client e un server rappresentate da un messaggio di richiesta e un messaggio di risposta, che attraversano il software concesso in licenza. Dovete conteggiare tutte le Transaction ricevute e trasmesse in media in un intervallo di 30 secondi durante i picchi di utilizzo.

Transaction per Second Per Card: indica una Transaction per scheda di Applicazione EAGLE eseguita tramite protocollo client-server con supporto esplicito di agenti (intermediari), in cui ogni Transaction contiene un messaggio di richiesta e uno di risposta. Deve essere conteggiato il numero totale di nuove Transaction per scheda di Applicazione EAGLE in un intervallo di 30 secondi durante i picchi di utilizzo diviso per 30.

Transaction Services Client: indica un dispositivo utilizzato per ricevere dati da un'origine esterna per registrare una transazione di vendita, ad esempio un dispositivo in un bar utilizzato dai clienti per ordinare i panini. Nel caso in cui si utilizzi un software o un hardware multiplex, ad esempio un monitor TP o un prodotto web server, tale numero deve essere misurato al front end del multiplex.

Ai fini del Servizio Cloud MICROS Symphony Transaction Services , i dispositivi che consentono di visualizzare la configurazione della proprietà o del centro di ricavi devono essere conteggiati come Transaction Services Client. Di seguito sono elencati alcuni esempi di dispositivi che devono essere coperti da licenza Transaction Services Clients.

- Dispositivi mobili o computer di proprietà degli ospiti dai quali vengono visualizzati i menu ed effettuati gli ordini, ad esempio app di consegna, siti web per ordini da dispositivo mobile, siti web per gli ordini online
- Dispositivi on premise dai quali vengono visualizzati i menu ed effettuati gli ordini, ad esempio chioschi, terminali per il pagamento portatile, menu board e chioschi di orientamento con menu
- Dispositivi on premise che mostrano aggiornamenti sullo stato di preparazione degli ordini, ad esempio display rivolto verso il consumatore che mostra i numeri d'ordine pronti per essere ritirati

I Vostri dispositivi dai quali vengono visualizzati i menu ed effettuati gli ordini, ad esempio applicazioni di catering di terzi, applicazioni di call center centralizzate

500 Transaction Units per Second: indica cinquecento Transaction SS7 over IP al secondo che includono messaggi codificati M3UA o M2PA.

Transcoding Session: indica una connessione virtuale stabilita, con o senza media anchoring, (a) tra due endpoint rappresentati da dispositivi del subscriber o di commutazione di rete oggetto della transcodifica e (b) che attraversano il software concesso in licenza. È necessario disporre di una licenza per il numero di Transcoding Session che attraversano contemporaneamente il software concesso in licenza in un determinato momento.

Trial: indica ciascun progetto di ricerca, procedura o studio creato, modificato, monitorato e/o condotto da uno sponsor utilizzando il/i Programma/i o servizio/i concesso/i in licenza.

Ai fini del Programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise, per Trial si intende un progetto di ricerca, una procedura o uno studio che inizia alla, o successivamente alla, data di efficacia (la "Data di Efficacia") dell'ordine Oracle applicabile in cui è prevista la concessione in licenza a Voi del Programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise e che utilizza il Programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Dovete disporre di licenze per il Programma pari al numero di Trial che iniziano in ciascun periodo di 12 mesi consecutivi dopo la Data di Efficacia. I Trial completati da terzi e caricati nel Programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise ("Trial di Terzi") non vengono considerati ai fini di licenza, a patto che completiate e carichiate tali Trial di Terzi nel Programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise entro 90 giorni dalla data di creazione del Trial di Terzi applicabile nel Programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Qualora carichiate dati aggiuntivi o inviate eventuali variazioni a terzi in relazione a tali Trial di Terzi nel Programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise successivamente al periodo applicabile di 90 giorni, dovrete acquistare licenze aggiuntive per i suddetti Trial di Terzi.

TSM tunnel: indica un tunnel che connette un dispositivo che esegue TSM SDK all'interfaccia TSCF (Tunneled Services Control Function) sul software concesso in licenza. È necessario disporre di una licenza per il numero massimo di TSM tunnel che terminano contemporaneamente nel software concesso in licenza in un determinato momento.

100 Tunnels: indica cento connessioni in cui un protocollo di rete (il protocollo di consegna) incapsula un altro protocollo di rete (il protocollo di payload).

Ai fini del Programma Oracle Communications Session Border Controller - TSC, devono essere conteggiati solo i tunnel TSCF (Tunneled Services Control Function).

11K Tunnels: indica mille connessioni in cui un protocollo di rete (il protocollo di consegna) incapsula un altro protocollo di rete (il protocollo di payload).

Tunnel: indica una connessione in cui un protocollo di rete (il protocollo di consegna) incapsula un altro protocollo di rete (il protocollo di payload).

Tunnel of IPsec IMS AKA: indica la terminazione di un tunnel IPsec (Internet Protocol Security) dove ogni tunnel protegge la segnalazione SIP con endpoint IMS utilizzando il meccanismo di scambio delle chiavi crittografiche del protocollo IMS AKA (Authentication and Key Agreement). È necessario disporre di una licenza per il numero massimo di Tunnel of IPsec IMS AKA che vengono terminati contemporaneamente nel software concesso in licenza in un determinato momento. Si noti che ogni endpoint IMS utilizza contestualmente due tunnel IMS AKA.

TUPS per Domain: indica le unità transattive al secondo per dominio.

Per unità transattiva si intende un'unità di funzionalità eseguita dal Programma concesso in licenza. Ai fini del Programma Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG), un esempio di unità transattiva è l'impostazione di una chiamata o l'invio di un messaggio. Ai fini del Programma Oracle Communications Converged Application Server-Service Controller (OCCAS-SC), un esempio di unità transattiva è un servizio che fa da intermediario in una chiamata tra una rete IN e una rete IP. Un'unità transattiva è costituita da (a) per il Programma OCSG, una richiesta e una o più relative risposte come dimostrato dalle statistiche generate dal Programma OCSG concesso in licenza, o (b) per il Programma OCCAS-SC, una richiesta eseguita in un modulo interfunzionale come dimostrato dalle statistiche generate dal Programma OCCAS-SC concesso in licenza. La richiesta può essere generata da un Programma concesso in licenza e la corrispondente risposta può essere originata dalla rete, o in alternativa la richiesta può essere originata dalla rete e la corrispondente risposta dal Programma concesso in licenza. Con dominio si intendono una o più istanze OCSG o OCCAS-SC (e le risorse associate) che Voi gestite con un unico server amministrativo e le istanze possono includere più istanze cluster così come istanze non cluster. Ai fini della presente definizione, cluster indica uno o più server hardware fisici che sono situati in una determinata area geografica. Per un dato dominio, il Programma concesso in licenza monitora il numero di unità transattive per secondo eseguite in intervalli di 5 minuti. Ai fini del conteggio del numero di TUPS per Domain da Voi utilizzato, il numero complessivo di unità transattive al secondo eseguite tramite il Programma concesso in licenza all'interno di un dato dominio durante i 60 minuti consecutivi di maggior traffico nell'arco di 24 ore sarà riportato dal Programma concesso in licenza e dovrà essere diviso per 3600.

UPK Developer: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento. Gli UPK Developer possono creare, modificare, visualizzare e interagire con simulazioni e documentazione.

UPK Module: indica il componente di software funzionale descritto nella Documentazione di Programma.

User: indica una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento. Nel caso in cui i dispositivi automatici possano accedere ai Programmi, dovranno essere conteggiati come User in aggiunta a tutte le persone fisiche autorizzate a utilizzare i Programmi. Nel caso in cui si utilizzi un software o un hardware multiplex, ad esempio un monitor TP o un prodotto web server, tale numero deve essere misurato al front end del multiplex. È consentito il trasferimento automatico di dati da un computer a un altro.

100 Utilities Assets: indica cento record di Utilities Asset memorizzati nel programma Oracle Utilities Asset Management Base. Gli Utilities Asset sono dispositivi tracciati utilizzando il programma, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, contatori, dispositivi di comunicazione, componenti, motori, pompe, tubi e veicoli.

100 Utilities Devices: indica cento elementi hardware o firmware nella rete delle utenze. Gli Utilities Device includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, contatori, dispositivi per rete elettrica, dispositivi per rete domestica e dispositivi di gestione della domanda. Lo stato attivo di un dispositivo è definito dal suo stato nel database del Programma Oracle applicabile.

Per il Programma Oracle Utilities Market Settlement Management, vengono conteggiati tutti i dispositivi attivi (sia nel database che in qualsiasi altro dispositivo utilizzato nei calcoli delle liquidazioni, compresi i calcoli delle liquidazioni su valori aggregati di dispositivi non memorizzati direttamente nell'applicazione).

Utilities System: indica una singola implementazione del Programma concesso in licenza. Una singola implementazione comprende un singolo ambiente di produzione e un numero illimitato di ciascuno degli ambienti di test, sviluppo e alta disponibilità. Due diverse implementazioni del Programma concesso in licenza, anche se la configurazione di base è la stessa, sono considerate due Utilities System separati che necessitano ciascuno di una licenza. Ad esempio, se il Programma Oracle Utilities Live Energy Connect è distribuito in due siti separati, ad esempio due impianti di pompaggio o sottostazioni, sono necessarie due licenze Utilities System.

Video Wrapper: indica un contenitore standard che funge da file system per le risorse video installate in un determinato sito. Esempi di formati video wrapper sono GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime e LXF.

1K Virtual Accounts: indica mille Customer Account aperti, gestiti e memorizzati nel Programma. Tutti i Virtual Account dormienti saranno considerati Virtual Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Virtual Account ai fini dei requisiti di licenza.

Virtual Account: indica un Customer Account aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Tutti i Virtual Account dormienti saranno considerati Virtual Account fintanto che saranno presenti nel database di produzione del Programma applicabile. I conti chiusi non saranno considerati Virtual Account ai fini dei requisiti di licenza.

Virtual Identifier: indica un identificativo assegnato a un cliente da un ente finanziario per essere utilizzato in un Programma concesso in licenza, indipendentemente dal fatto che tale identificativo venga effettivamente utilizzato da un ente finanziario in un determinato momento.

Web Services API License Session: indica una sessione sotto il controllo dell'API dei Web Service. È necessario disporre di una licenza per il numero massimo di sessioni di licenza dell'API dei Web Service che si trovano simultaneamente sotto il controllo del prodotto concesso in licenza in un determinato momento.

Wireless handset: indica un dispositivo per la comunicazione mobile, ad esempio un telefono cellulare, un PDA oppure un dispositivo di paging la cui funzione principale consiste nel garantire la possibilità di effettuare comunicazioni vocali wireless e garantire servizi dati mediante un provider di servizi.

\$M in Written Premium: indica (a) per compagnie assicurative del ramo vita e salute, un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) di Net Written Premium e Annuity Considerations per i settori di attività specifici per i quali il Programma in questione è utilizzato e (b) per le compagnie assicurative del ramo danni e infortuni, un milione di dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) di Net Written Premium per i settori di attività specifici per i quali il Programma in questione è utilizzato. I Net Written Premium (premi contabilizzati netti) comprendono il reddito da premio che Voi mantenete, direttamente o tramite la riassicurazione, una volta effettuati i pagamenti della riassicurazione, mentre gli Annuity Considerations (valori di rendita) comprendono il denaro versato in contratti di rendita. Negli Stati Uniti, la fonte ufficiale dei dati relativi a Net Written Premium e Annuity Considerations è la dichiarazione annuale da Voi presentata alla competente commissione statale per le assicurazioni. In altri paesi, la fonte ufficiale dei dati relativi ai Net Written Premium e Annuity Considerations è l'ente pubblico locale competente per le assicurazioni che pubblica le disaggregazioni per settore di attività.

Workstation: indica il computer client dal quale si accede ai Programmi, indipendentemente dal fatto che il Programma sia installato.

Indicazione della durata

1 Year Term: una licenza di Programma che indica 1 Year Term avrà inizio alla data di efficacia dell'ordine e continuerà per il periodo di un anno. Allo scadere del 1 Year Term, la licenza per il Programma si risolverà automaticamente.

MATRICE VALUTA

Per le metriche di licenza che fanno riferimento a un milione, un miliardo e mille dollari statunitensi, cercare di seguito l'importo equivalente per la Valuta Applicabile. Per "Valuta Applicabile" si intende la valuta specificata nell'articolo Riepilogo dei Corrispettivi nel Vostro ordine.

| VALUTA | IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIONE DI DOLLARI STATUNITENSIS | IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIARDO DI DOLLARI STATUNITENSIS | IMPORTO EQUIVALENTE A MILLE DOLLARI STATUNITENSIS |
|----------------------|---|--|---|
| Lek Albanese | ALL 95.418.000 | ALL 95.418.000.000 | ALL 95.418 |
| Peso argentino | ARS 876.448.500 | ARS 876.448.500.000 | ARS 876.448,50 |
| Dollaro australiano | AUD 1.500.000 | AUD 1.500.000.000 | AUD 1.500 |
| Taka bangladese | BDT 106.975.900 | BDT 106.975.900.000 | BDT 106.975,90 |
| Marco bosniaco | BAM 1.830.000 | BAM 1.830.000.000 | BAM 1.830 |
| Real brasiliano | BRL 5.010.200 | BRL 5.010.200.000 | BRL 5.010,20 |
| Lev bulgaro | BGN 1.968.000 | BGN 1.968.000.000 | BGN 1.968 |
| Dollaro canadese | CAD 1.310.600 | CAD 1.310.600.000 | CAD 1.310,60 |
| Peso cileno | CLP 908.325.000 | CLP 908.325.000.000 | CLP 908.325 |
| Yuan cinese | CNY 6.822.000 | CNY 6.822.000.000 | CNY 6.822 |
| Peso colombiano | COP 4.150.000.000 | COP 4.150.000.000.000 | COP 4.150.000 |
| Colón costaricano | CRC 561.900.000 | CRC 561.900.000.000 | CRC 561.900 |
| Corona ceca | CZK 22.968.000 | CZK 22.968.000.000 | CZK 22.968 |
| Corona danese | DKK 7.484.900 | DKK 7.484.900.000 | DKK 7.484,90 |
| Sterlina egiziana | EGP 50.092.800 | EGP 50.092.800.000 | EGP 50.092,80 |
| Euro | EUR 930.000 | EUR 930.000,000 | EUR 930 |
| Dollaro di Hong Kong | HKD 7.749.900 | HKD 7.749.900.000 | HKD 7.749,90 |
| Fiorino ungherese | HUF 367.263.000 | HUF 367.263.000.000 | HUF 367.263 |

| VALUTA | IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIONE DI DOLLARI STATUNITENSIS | IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIARDO DI DOLLARI STATUNITENSIS | IMPORTO EQUIVALENTE A MILLE DOLLARI STATUNITENSIS |
|-----------------------|--|---|--|
| Corona islandese | ISK 141.020.000 | ISK 141.020.000.000 | ISK 141.020 |
| Rupia indiana | INR 82.933.700 | INR 82.933.700.000 | INR 82.933,70 |
| Rupia indonesiana | IDR 14.410.000.000 | IDR 14.410.000.000.000 | IDR 14.410.000 |
| Shekel israeliano | ILS 3.578.500 | ILS 3.578.500.000 | ILS 3.578,50 |
| Yen giapponese | JPY 140.000.000 | JPY 140.000.000.000 | JPY 140.000 |
| Tenge kazako | KZT 473.180.000 | KZT 473.180.000.000 | KZT 473.180 |
| Scellino keniota | KES 145.370.000 | KES 145.370.000.000 | KES 145.370 |
| Won coreano | KRW 1.313.972.000 | KRW 1.313.972.000.000 | KRW 1.313.972 |
| Dinaro kuwaitiano | KWD 290.000 | KWD 290.000.000 | KWD 290 |
| Pataca di Macao | MOP 7.984.100 | MOP 7.984.00.000 | MOP 7.984,10 |
| Ringgit malese | MYR 4.459.700 | MYR 4.459.700.000 | MYR 4.459,70 |
| Rufiyaa delle Maldive | MVR 15.380.000 | MVR 15.380.000.000 | MVR 15.380 |
| Peso messicano | MXN 18.046.400 | MXN 18.046.400.000 | MXN 18.046,40 |
| Dollaro neozelandese | NZD 1.554.700 | NZD 1.554700.000 | NZD 1.554,70 |
| Corona norvegese | NOK 10.549.800 | NOK 10.549.800.000 | NOK 10.549,80 |
| Rupia pakistana | PKR 260.745.200 | PKR 260.745.200.000 | PKR 260.745,20 |
| Nuevo Sol peruviano | PEN 3.706.800 | PEN 3.706.800.000 | PEN 3.706,80 |
| Peso filippino | PHP 56.640.000 | PHP 56.640.000.000 | PHP 56.640 |
| Zloty polacco | PLN 4.317.000 | PLN 4.317.000.000 | PLN 4.317 |
| Sterlina britannica | GBP 798.700 | GBP 798.700.000 | GBP 798,70 |
| Riyal del Qatar | QAR 3.640.800 | QAR 3.640.800.000 | QAR 3.640,80 |

| VALUTA | IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIONE DI DOLLARI STATUNITENSIS | IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIARDO DI DOLLARI STATUNITENSIS | IMPORTO EQUIVALENTE A MILLE DOLLARI STATUNITENSIS |
|----------------------------------|--|---|--|
| Leu rumeno | RON 4.605.200 | RON 4.605.200.000 | RON 4.605,20 |
| Riyal saudita | SAR 3.750.400 | SAR 3.750.400.000 | SAR 3.750,40 |
| Dinaro serbo | RSD 118.125.000 | RSD 118.125.000.000 | RSD 118.125 |
| Dollaro di Singapore | SGD 1.381.900 | SGD 1.381.900.000 | SGD 1.381,90 |
| Rand sudafricano | ZAR 18.854.000 | ZAR 18.854.000.000 | ZAR 18.854 |
| Corona svedese | SEK 10.718.800 | SEK 10.718.800.000 | SEK 10.718,80 |
| Franco svizzero | CHF 902.700 | CHF 902.700.000 | CHF 902,70 |
| Dollaro taiwanese | TWD 31.201.000 | TWD 31.201.000.000 | TWD 31.201 |
| Baht thailandese | THB 35.009.700 | THB 35.009.700.000 | THB 35.009,70 |
| Lira turca | TRL 30.980.600 | TRL 30.980.600.000 | TRL 30.980,60 |
| Dirham degli Emirati Arabi Uniti | AED 3.673.000 | AED 3.673.000.000 | AED 3.673 |
| Dong vietnamita | VND 23.411.000.000 | VND 23.411.000.000.000 | VND 23.411.000 |

REGOLE DI LICENZA D'USO ORACLE

Regole di licenza d'uso per Applicazioni Oracle Technology e Oracle Business Intelligence

Failover: pur soggetta alle condizioni che seguono, la Vostra licenza per i Programmi contenuti nel Listino Prezzi US Oracle Technology, disponibile all'indirizzo <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/pricelists/index.html>, include il diritto di utilizzare il/i Programma/i concesso/i in licenza su un computer di riserva non oggetto di licenza in un ambiente di failover per un massimo di dieci periodi non consecutivi di 24 ore per ogni specifico anno solare (ad esempio, se un nodo di failover non è funzionante per due ore di martedì e per tre ore di venerdì, si contano due periodi di 24 ore). Tale diritto si applica solamente quando molti computer sono organizzati in cluster e condividono un unico disk array logico in un unico data center. In caso di guasto del nodo primario, il nodo di failover funge da nodo primario. Tuttavia, una volta ripristinato il nodo primario, dovrete ricommutare i nodi o designare il server ripristinato come nodo di failover. Nel caso in cui il periodo di failover superi i dieci periodi di 24 ore, il nodo di failover dovrà essere oggetto di licenza. Inoltre, fino a dieci periodi di 24 ore non consecutivi, anche se per il failover sono configurati più nodi, viene concesso in modalità gratuita un solo nodo per ogni ambiente in cluster. I periodi di inattività per manutenzione sono conteggiati nel limite dei dieci periodi di 24 ore non consecutivi. Qualora in un ambiente di failover siano concesse in licenza delle opzioni, il loro numero deve corrispondere al numero delle licenze del database associato. Inoltre, quando la licenza viene concessa con metrica Named User Plus, la deroga al numero minimo di utenti è applicata a un solo nodo di failover. Qualsiasi ulteriore utilizzo del diritto concesso nel presente articolo dovrà essere oggetto di separata licenza. In ambiente di failover, al momento del rilascio della licenza per una configurazione in cluster, dovrà essere utilizzata la stessa metrica di licenza per i nodi di produzione e failover.

Testing: al fine di testare le copie fisiche di backup, la Vostra licenza per Oracle Database include anche il diritto di eseguire il database su un ulteriore computer non oggetto di licenza fino a un massimo di quattro volte per ogni anno solare, per un periodo non superiore a 2 giorni per prova. Il predetto diritto non copre alcun altro metodo di data recovery, ad esempio il mirroring remoto, dove i file binari del Programma Oracle vengono copiati o sincronizzati.

Vi impegnate inoltre a garantire che vengano rispettate le seguenti limitazioni:

- Oracle Database Standard Edition 2 può essere concesso in licenza esclusivamente su Server che abbiano una capacità massima di 2 Socket. Inoltre, in deroga a qualsiasi disposizione contraria specificata nel Vostro contratto di licenza Oracle, nessun database Oracle Database Standard Edition 2 potrà in alcun momento utilizzare più di 16 thread della CPU. Se acquistate licenze NUP (Named User Plus), dovrete mantenere un minimo di 10 licenze NUP per Server.
- Qualora acquistate in licenza il Programma Oracle Database, non siete autorizzati a eseguire o consentire il reverse engineering (a meno che ciò non sia richiesto per legge ai fini dell'interoperabilità), il disassemblaggio o la decompilazione dei formati di dati inclusi nel o prodotti dal Programma in questione. Il divieto comprende anche il reverse engineering del codice, delle strutture dati, dei formati di file o dei formati di memoria inclusi nel o prodotti dal Programma di cui sopra o l'utilizzo di qualsiasi strumento o prodotto derivato dal reverse engineering del Programma o dei formati di dati summenzionati.
- WebLogic Server Standard Edition non include WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One può essere concesso in licenza solo su server che possono essere eseguiti su un massimo di due socket. Le origini dati per BI Server e BI Publisher sono limitate alla versione inclusa di Oracle Standard Edition One, a un database aggiuntivo e a un numero illimitato di file sequenziali di origine come CSV e XLS. Potrete utilizzare Oracle Warehouse Builder Core ETL per il pull dei dati da un numero illimitato di origini dati ma dovrete utilizzare solo la versione inclusa di Oracle Standard Edition One come database di destinazione.
- Informatica PowerCenter e PowerConnect Adapters non possono essere utilizzati su base standalone o come strumento ETL autonomo. È possibile utilizzare Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters con ogni origine dati a condizione che le destinazioni siano: (i) Programmi applicativi Oracle Business Intelligence

(escluse le applicazioni di Hyperion Enterprise Performance Management), (ii) piattaforme sottostanti su cui vengono eseguiti i Programmi Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One o componenti associati a tali Programmi applicativi Business Intelligence, oppure (iii) un database di staging per ciascuno dei suddetti. La piattaforma Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters può inoltre essere utilizzata laddove i Programmi applicativi Oracle Business Intelligence (escluse le applicazioni di Hyperion Enterprise Performance Management) sono l'origine mentre la destinazione è rappresentata da Programmi applicativi non di Oracle Business Intelligence, a condizione che gli utenti non utilizzino Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters per trasformare i dati.

- Relativamente a Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, i Programmi Java SE Suite, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription e Java SE Universal Subscription, non potrete, direttamente o autorizzando i Vostri utenti, creare, modificare o variare il comportamento di classi, interfacce o sottopacchetti in qualsiasi modo identificati con le convenzioni di denominazione "Java", "Javax" "Sun" o "Oracle" o qualsiasi variazione di tali convenzioni. I processi di installazione e aggiornamento automatico per tali Programmi trasferiscono un numero limitato di dati a Oracle, o al suo provider di servizi, riguardo a tali specifici processi per aiutare Oracle a comprenderli e ottimizzarli. Oracle non associa i dati a informazioni che consentono l'identificazione personale. Ulteriori informazioni sui dati raccolti da Oracle sono disponibili all'indirizzo <http://oracle.com/contracts>. Ulteriori informative sul copyright e termini di licenza applicabili, anche in parte, ai Programmi sono consultabili all'indirizzo <http://oracle.com/contracts>.
- I Programmi che contengono la dicitura "for Oracle Applications" nella relativa denominazione si intendono Programmi a utilizzo ristretto. Essi pertanto possono essere usati unicamente con Programmi applicativi Oracle "idonei" la cui denominazione commerciale contenga i seguenti prefissi: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Life Sciences, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities* e Oracle XBRI. Relativamente ai prefissi sopra indicati con un asterisco (*), non tutti i Programmi con tale prefisso sono qualificati per essere usati con i Programmi contenenti la dicitura "for Oracle Applications" a utilizzo ristretto. L'elenco dei Programmi esclusi è consultabile alla tabella Applications Licensing Table, all'indirizzo Internet <http://oracle.com/contracts>.
- Oracle Analytics Server for Oracle Applications può essere utilizzato con le seguenti Applicazioni Oracle Business Intelligence purché le Applicazioni Oracle Fusion siano l'unica origine dati: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Supply Chain and Order Management Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analytics e Human Resources Analytics, Fusion Edition

Oracle Analytics Server for Oracle Applications potrà essere utilizzato anche con: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition e Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications può essere utilizzato con le Applicazioni Oracle Agile (disponibili nei Listini Prezzi Globali di Oracle delle Applicazioni E-Business Suite). Non è consentito alcun utilizzo dei programmi a utilizzo ristretto contenenti la dicitura "for Oracle Applications" da parte di altre applicazioni di Oracle o di terzi.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications può essere utilizzato esclusivamente per l'esercizio e la gestione di processi di business, interazioni di workflow e approvazioni con le Applicazioni idonee Oracle. Interazioni di workflow tra le Applicazioni Idonee Oracle e altre applicazioni di Oracle o di terzi sono consentite solo qualora siano abilitate/avviate all'interno delle Applicazioni idonee Oracle. I Processi di business definiti in BPEL sono consentiti solo nel caso in cui almeno uno dei servizi richiamati dall'interno del Processo di business acceda a un'Applicazione Oracle in modalità nativa (attraverso Web Service) oppure mediante un Adapter.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications può essere utilizzato solo per eseguire query, report e analisi verso un database transazionale, un data warehouse o un cubo Essbase OLAP qualora ricorrano le seguenti condizioni alternative: (i) il database transazionale è qualificabile esso stesso

come un database di Applicazioni idonee Oracle o ne è un'estrazione, purché senza trasformazioni, nella sua totalità o di una sua parte, quindi una replica (l'esecuzione di query, report e analisi verso un database transazionale che non è qualificabile come un database di Applicazioni idonee Oracle richiede una licenza "full use" di Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); oppure (ii) il data warehouse è qualificabile come un data warehouse preconfezionato di Applicazioni idonee Oracle, con tutte le personalizzazioni necessarie per riflettere le relative personalizzazioni apportate alle Applicazioni Oracle di origine e dunque ristretto come origine dati alle sole Applicazioni Oracle considerate (l'esecuzione di query, report e analisi verso estensioni del data warehouse alimentate da sistemi di origine non supportate dal data warehouse preconfezionato richiede una licenza "full use" di Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); oppure (iii) le dimensioni di ogni cubo Essbase OLAP hanno origine da Applicazioni idonee Oracle.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications può essere utilizzato solo come ambiente runtime incorporato all'interno di Applicazioni idonee Oracle o per l'esecuzione di personalizzazioni di un'Applicazione idonea Oracle. Per accedere allo schema di un'Applicazione idonea Oracle, è necessario che sia configurata l'origine dati globale Weblogic o una delle origini dati dell'applicazione Weblogic.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications può essere utilizzato solo con i processi di integrazione dati forniti da Oracle ed è consentita la personalizzazione di tali processi. A scanso di equivoci, esempi di utilizzo non consentiti includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, l'aggiunta di nuovi processi che supportano differenti applicazioni, nuovi schemi o moduli applicativi precedentemente non supportati.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications può essere unicamente utilizzato per consentire l'integrazione, i processi business, le interazioni di workflow e le approvazioni con Applicazioni idonee Oracle. Le interazioni di workflow tra Applicazioni idonee Oracle e altre applicazioni Oracle non idonee o di terzi sono consentite solo qualora siano avviate o terminate all'interno di Applicazioni idonee Oracle. L'utilizzo di componenti SOA, quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Rules, Mediator, trasformazioni XSLT, processi BPEL, componenti Spring, servizi Workflow e i criteri di sicurezza OWSM, è unicamente consentito qualora almeno uno dei servizi richiamati all'interno del processo di business acceda a un'Applicazione Oracle in modalità nativa, attraverso Web Service, oppure mediante un adattatore e il richiamo faccia parte di un flusso avviato o terminato all'interno di Applicazioni idonee Oracle. L'utilizzo di Oracle Service Bus (OSB) è consentito a condizione che ogni servizio distribuito acceda a un'Applicazione idonea Oracle in modalità nativa, attraverso Web Service, oppure mediante un adattatore.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications può essere unicamente utilizzato per presentare nel portale Applicazioni idonee Oracle e applicazioni personalizzate (collettivamente, "Applicazioni Idonee"). Presentare nel portale qualsiasi applicazione di terzi, incluse altre applicazioni Oracle, richiede una licenza per Oracle WebCenter Portal. È possibile presentare più Applicazioni idonee in una singola istanza del portale a condizione che esista una licenza di Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications per ciascuna Applicazione idonea presente nel portale. WebCenter Portal for Oracle Applications può essere utilizzato per integrare i diversi servizi WebCenter, ad esempio wiki, blog e forum di discussione, in un contesto applicativo, nonché per creare flussi di lavoro e notifiche personalizzati tra l'Applicazione Idonea e i componenti di WebCenter Portal. Le caratteristiche di gestione dei contenuti presenti in Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications possono essere utilizzate per memorizzare e gestire i documenti creati al di fuori delle Applicazioni idonee a condizione che tali documenti siano correlati con una Applicazione idonea o con il contesto applicativo.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications può essere utilizzato solo per creare e modificare le ricerche di immagini, per modificare immagini preconfezionate di documenti applicativi e per creare e modificare la mappatura dei documenti in ingresso verso le applicazioni. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications può inoltre essere utilizzato per richiamare le interfacce di programmazione (API) web service da flussi di lavoro delle Applicazioni Oracle. È richiesta una licenza di Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications per definire nuovi tipi di documenti di gestione delle immagini non correlati alle integrazioni pre-pacchettizzate presenti nelle Applicazioni Oracle, per sviluppare flussi di lavoro personalizzati e richiamare le API da flussi di lavoro personalizzati o da integrazioni applicative personalizzate.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications può essere utilizzato solo per eseguire azioni associate per utenti di e all'interno di Applicazioni idonee Oracle. I Programmi possono essere

utilizzati per: (1) aggiungere, eliminare, modificare e gestire identità e ruoli utente in Applicazioni idonee Oracle; (2) fornire accessi ai siti web e single sign-on all'interno di Applicazioni idonee Oracle; (3) fornire archiviazione di dati, anche virtualizzata, di identità di utenti e informazioni ad esse correlate oppure procedure di autenticazione o autorizzazione per Applicazioni idonee Oracle; (4) fornire single sign-on associati ad Applicazioni idonee Oracle.

- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications può essere impiegato solo all'interno della stessa Java Virtual Machine dei componenti di Applicazioni idonee Oracle.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications può essere utilizzato solo con i processi di integrazione forniti da Oracle. La personalizzazione dei processi di integrazione forniti da Oracle è consentita se richiesta da (i) personalizzazioni dell'applicazione di origine o di destinazione o (ii) per l'ottimizzazione delle prestazioni della configurazione di GoldenGate. Oracle GoldenGate for Oracle Applications non può essere utilizzato (i) per la replica dei dati a database non Oracle o (ii) da altre applicazioni Oracle o (iii) da applicazioni di terzi per qualsiasi tipo di integrazione dei dati o finalità di replica. A scanso di equivoci, di seguito vengono forniti a titolo esemplificativo ma non esaustivo alcuni esempi di altri utilizzi non consentiti: replica di dati a database non Oracle (incluso MySQL), aggiunta di nuovi schemi di origine o di destinazione, aggiunta di moduli applicativi non supportati agli schemi di origine o di destinazione, supporto di altre topologie di replica (ad esempio, attivo/attivo o multimaster) o aggiunta di qualsiasi elemento non fornito da Oracle.
- La licenza per il Programma Hyperion Planning Plus include una licenza a uso ristretto per i programmi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting e Hyperion Web Analysis. Per licenza a uso ristretto si intende che i Programmi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting e Hyperion Web Analysis possono essere utilizzati solo per accedere ai dati dal Programma Hyperion Planning Plus. Il Programma Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence può essere utilizzato per caricare dati da un'altra origine, a condizione che il database di destinazione sia il Programma Hyperion Planning Plus. Nello specifico, il Programma Oracle Essbase Plus non può essere utilizzato per creare cubi Essbase che non contengano dati usati dal Programma Hyperion Planning Plus e non è possibile utilizzare il componente Aggregate Storage del Programma Oracle Essbase Plus.
- La licenza per il Programma Hyperion Profitability and Cost Management include una licenza a uso ristretto per i Programmi Hyperion Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis e Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Per licenza a uso ristretto si intende che i Programmi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis e Oracle Data Integrator for Business Intelligence possono essere utilizzati esclusivamente per accedere ai dati dal Programma Hyperion Profitability and Cost Management. Nello specifico, il Programma Oracle Essbase Plus non può essere utilizzato per creare cubi Essbase che non contengano dati usati dal Programma Hyperion Profitability and Cost Management e non è possibile utilizzare il componente Aggregate Storage del Programma Oracle Essbase Plus.

Qualora acquistiate licenze Named User Plus per i Programmi sotto elencati, dovrete mantenere 25 licenze Named Users Plus per Processore:

| PROGRAMMA | LIVELLO MINIMO DI NAMED USER PLUS |
|------------------------------------|--|
| Oracle Database Enterprise Edition | 25 Named Users Plus per Processore |
| NoSQL Database Enterprise Edition | 25 Named Users Plus per Processore |
| Times Ten In-Memory Database | 25 Named Users Plus per Processore |
| Rdb Enterprise Edition | 25 Named Users Plus per Processore |
| CODASYL DBMS | 25 Named Users Plus per Processore |

| PROGRAMMA | LIVELLO MINIMO DI NAMED USER PLUS |
|--|--|
| Data Integrator Enterprise Edition | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate for Non Oracle Database | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate for Mainframe | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate Veridata | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate for Teradata Replication Services | 25 Named Users Plus per Processore |
| Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate for Big Data | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate for Big Data Targets | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate Foundation Suite | 25 Named Users Plus per Processore |
| Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics | 25 Named Users Plus per Processore |
| GoldenGate for Oracle Applications | 25 Named Users Plus per Processore |
| Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications | 25 Named Users Plus per Processore |
| Java SE Advanced | 10 Named Users Plus per Processore |
| Java SE Suite | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebLogic Server Standard Edition | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebLogic Server Enterprise Edition | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebLogic Suite | 10 Named Users Plus per Processore |
| Web Tier | 10 Named Users Plus per Processore |
| Coherence Standard Edition One | 10 Named Users Plus per Processore |
| Coherence Enterprise Edition | 10 Named Users Plus per Processore |
| Coherence Grid Edition | 10 Named Users Plus per Processore |

| PROGRAMMA | LIVELLO MINIMO DI NAMED USER PLUS |
|---|--|
| TopLink and Application Development Framework | 10 Named Users Plus per Processore |
| GlassFish Server | 10 Named Users Plus per Processore |
| Internet Application Server Standard Edition | 10 Named Users Plus per Processore* |
| Internet Application Server Enterprise Edition | 10 Named Users Plus per Processore* |
| API Gateway | 10 Named Users Plus per Processore |
| BPEL Process Manager | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebLogic Integration | 10 Named Users Plus per Processore |
| Service Registry | 10 Named Users Plus per Processore |
| Enterprise Repository | 10 Named Users Plus per Processore |
| Forms and Reports | 10 Named Users Plus per Processore |
| Managed File Transfer | 10 Named Users Plus per Processore |
| Tuxedo | 10 Named Users Plus per Processore |
| Event Processing | 10 Named Users Plus per Processore |
| SOA Suite for Non Oracle Middleware | 10 Named Users Plus per Processore |
| Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware | 10 Named Users Plus per Processore |
| Business Process Management Standard Edition | 10 Named Users Plus per Processore |
| Application Adapters | 10 Named Users Plus per Processore |
| Oracle E-Business Suite Adapter | 10 Named Users Plus per Processore |
| Integration Adapter for SAP R/3 | 10 Named Users Plus per Processore |
| Integration Adapter for JD Edwards World | 10 Named Users Plus per Processore |
| Integration Adapter for Siebel | 10 Named Users Plus per Processore |
| Cloud Adapters | 10 Named Users Plus per Processore |
| B2B for RosettaNet | 10 Named Users Plus per Processore |

| PROGRAMMA | LIVELLO MINIMO DI NAMED USER PLUS |
|--|--|
| B2B for EDI | 10 Named Users Plus per Processore |
| Healthcare Adapter | 10 Named Users Plus per Processore |
| B2B for ebXML | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Suite Plus | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Portal | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Content | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Sites | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Sites Satellite Server | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Universal Content Management | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Imaging | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Forms Recognition | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Enterprise Capture | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Distributed Capture | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Real-Time Collaboration | 10 Named Users Plus per Processore |
| WebCenter Sites Mobile Option | 10 Named Users Plus per Processore |
| Enterprise Identity Services Suite | 10 Named Users Plus per Processore |
| Identity Governance Suite | 10 Named Users Plus per Processore |
| Access Management Suite Plus | 10 Named Users Plus per Processore |
| Entitlements Server | 10 Named Users Plus per Processore |
| Entitlements Server Security Module | 10 Named Users Plus per Processore |

* Il livello minimo di Named User Plus non si applica se il Programma è installato su un computer monoprocesso che consente al massimo l'accesso di un utente per Programma.

| PROGRAMMA | LIVELLO MASSIMO DI NAMED USER PLUS |
|--|------------------------------------|
| Personal Edition | 1 Named Users Plus per database |
| Business Intelligence Standard Edition One | 50 Named User Plus |

Se per la concessione della licenza viene utilizzata la metrica Named User Plus, il numero di licenze per i Programmi elencati di seguito nella Colonna A deve corrispondere al numero di licenze del Programma associato elencate nella Colonna B. Nel caso in cui l'acquisto del numero minimo di licenze Named User Plus sia già stato effettuato, tale numero potrebbe non corrispondere a causa della variazione dei fattori relativi ai core tra i momenti in cui i rispettivi Programmi sono stati concessi in licenza. Se per la concessione della licenza viene utilizzata la metrica Processor, il numero di licenze per i Programmi elencati di seguito nella colonna A deve corrispondere al numero di licenze del Programma associato elencato nella colonna B. Nel caso in cui i Programmi siano concessi in licenza in momenti diversi, il numero di licenze può non corrispondere a causa della variazione dei fattori principali nel momento in cui i rispettivi Programmi sono stati concessi in licenza. In tal caso, il numero di core utilizzati per determinare il numero di processori concessi in licenza per i Programmi elencati di seguito nella Colonna A deve corrispondere al numero di core utilizzati per determinare il numero di processori del Programma associato concessi in licenza elencati nella Colonna B. Per Programmi associati si intendono quelli utilizzati insieme al Programma nella Colonna A.

| COLONNA A | COLONNA B |
|--|---|
| Opzioni di Database Enterprise Edition* - Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model Database Enterprise Management* - Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database | Oracle Database Enterprise Edition |
| RDB Server Options* - TRACE | Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS |
| WebLogic Suite Options** - BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option | WebLogic Suite |
| WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Options** - WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability | Programma associato per application server gestito dal Programma nella Colonna A. |
| SOA Suite for Oracle Middleware Options** - Integration Continuous Availability | SOA Suite for Oracle Middleware |

| COLONNA A | COLONNA B |
|---|---|
| Application Server Enterprise Management** - WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator | Programma associato per application server gestito dal Programma nella Colonna A. |
| Management Pack for Oracle Coherence** | Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition |
| Management Pack for Oracle GoldenGate* | GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics |
| Exadata Management Pack | Oracle Database Enterprise Edition |
| Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack | Zero Data Loss Recovery Appliance Software |
| GoldenGate Foundation Suite | Licenze Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe |
| Tuxedo Advanced Performance Pack** | Tuxedo |
| Business Intelligence Server Enterprise Edition Options - Interactive Dashboard, Delivers, Answers | Business Intelligence Server Enterprise Edition |
| Business Intelligence Suite Extended Edition Option - Business Intelligence Management Pack | Business Intelligence Suite Extended Edition |
| Management Pack for Oracle Data Integrator | Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration o Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications |
| Hyperion Financial Data Quality Management Options - Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP | Hyperion Financial Data Quality Management |

| COLONNA A | COLONNA B |
|--|--|
| Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise Option - Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP | Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise |

*Se la licenza viene concessa in base alla metrica Named User Plus, dovrete mantenere per ogni Programma associato un livello minimo di 25 Named Users Plus per Processore.

**Se la licenza viene concessa in base alla metrica Named User Plus, dovrete mantenere per ogni Programma associato un livello minimo di 10 Named Users Plus per Processore.

Regole di licenza d'uso per le Applicazioni

- È Vostra responsabilità garantire la conformità con i prerequisiti per la concessione in licenza delle Applicazioni specificate nella tabella Applications Licensing Table consultabile all'indirizzo <http://oracle.com/contracts>.

Regole di licenza d'uso per Applicazioni ATG

- I Programmi Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence e Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator possono essere utilizzati solo con il Programma Oracle ATG Web Commerce e/o con il Programma Oracle ATG Web Knowledge Manager. Potrete tuttavia espandere il Vostro modello di dati al fine di includere altre informazioni a condizione che tali informazioni supplementari siano già incluse nel Programma Oracle ATG Web Commerce o nel Programma Oracle ATG Knowledge Manager.
- Il bundle Cognos BI Consumer è incluso nel Programma Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence ed è costituito da (a) un (1) motore di reporting per visualizzatori anonimi composto da non più di due (2) processori e quattro (4) core totali, (b) licenze Seat illimitate per visualizzatori di report anonimi, (c) una (1) licenza Seat Named BI Web Administrator e una (1) licenza Seat Named BI Professional Author. Eventuali licenze Seat aggiuntive devono essere concesse separatamente mediante acquisto supplementare di licenze Seat di Oracle ATG Web Commerce BI e non sono incluse in alcuna licenza a livello enterprise o similare.

Regole di licenza d'uso per Programmi Oracle Communications

- Avete il diritto di utilizzare i Programmi Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions e Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions fino all'importo specificato del fatturato annuo definito nel presente ordine per l'Applicazione/Ambito di utilizzo specificati.
- La Vostra licenza per il Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating include il diritto di utilizzare il Batch Rating Module senza costi aggiuntivi in conformità ai diritti concessi per il Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- La Vostra licenza per il Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming prevede il diritto di utilizzare il Batch Rating Module senza costi aggiuntivi in conformità ai diritti concessi per il Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications può essere utilizzato solo con i Programmi Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage e Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. È vietato qualsiasi utilizzo di Oracle

Communications Technology Foundation for Monitoring Applications da parte di altri Programmi di Oracle o di terzi.

Regole di licenza d'uso per i Programmi Oracle Construction and Engineering

- Ai fini dei Programmi Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management e Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, gli sviluppatori e/o gli utenti (i) non ancora in possesso delle licenze per il Programma Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management e (ii) che accedono, anche mediante Punti di accesso, alle Applicazioni devono disporre delle licenze per il Programma Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. Per “Punti di accesso” si intendono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, versioni personalizzate di Oracle o di terzi di interfacce, API, Web Service e collegamenti a database.
- Ai fini dei Programmi Primavera Contract Management Web Services e Primavera Contract Management, gli sviluppatori e/o gli utenti (i) non ancora in possesso delle licenze per il Programma Primavera Contract Management e (ii) che accedono, anche mediante Punti di accesso, alle Applicazioni devono disporre delle licenze per il Programma Primavera Contract Management Web Services. Per “Punti di accesso” si intendono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, versioni personalizzate di Oracle o di terzi di interfacce, API, Web Service e collegamenti a database.

Regole di licenza d'uso per Applicazioni Oracle E-Business Suite

- Si noti che solo una parte dei prodotti inclusi in un Applications NLS Supplement Media Pack è stata tradotta. I clienti esistenti che usufruiscono del supporto possono utilizzare My Oracle Support per avere informazioni su quali prodotti sono stati tradotti per le lingue supportate (<https://support.oracle.com>). I clienti nuovi o che non usufruiscono del supporto sono invitati a contattare il proprio Oracle Account Manager per ottenere queste informazioni.
- L'opzione Activity Hub B2B è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Field Service Hub B2B è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Marketing Hub B2B è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Sales Hub B2B è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Service Hub B2B è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Activity Hub B2B è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Field Service Hub B2C è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Marketing Hub B2C è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Privacy Management Policy Hub B2C è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Sales Hub B2C è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Service Hub B2C è disponibile unicamente con il componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.

Regole di licenza d'uso per i Programmi Oracle Financial Services

- Ai fini dei seguenti Programmi: Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP

Connectivity Pack 2 e Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, i paesi e le reti supportati da tali Programmi sono specificati nella Documentazione di Programma.

- Ai fini dei seguenti Programmi: Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1, Banking Payments ACH Messaging Pack 2, Banking Payments RTP Messaging Pack 1, Banking Payments RTP Messaging Pack 2, Banking Payments RTGS Messaging Pack 1, Banking Payments RTGS Messaging Pack 2 e Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, i paesi e le reti supportati da tali Programmi sono specificati nella Documentazione di Programma.

Regole di licenza d'uso per le Applicazioni Oracle Hospitality Cruise

- Il Programma Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise può essere utilizzato solo con i Programmi Oracle Hospitality Cruise. Sono consentiti nuovi report o personalizzazioni dei report inclusi. L'integrazione con sistemi di terzi è consentita solo tramite Programmi Oracle Hospitality Interface, estrazioni di integrazione dei dati e/o API. Non potete aggiungere applicazioni non supportate agli ambienti creati con questo Programma. Negli schemi creati mediante questo Programma è consentito eseguire l'hosting dei soli elementi dati generati dai Programmi Oracle Hospitality. Non potete eseguire l'hosting di elementi dati di terzi.

Regole di licenza d'uso per le Applicazioni Oracle Food and Beverage

- Il Programma Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage può essere utilizzato esclusivamente con i Programmi Oracle MICROS oppure Oracle Hospitality con il marchio Oracle Food and Beverage. Sono consentiti nuovi report o personalizzazioni dei report inclusi. L'integrazione con sistemi di terzi è consentita solo tramite Programmi Oracle MICROS Interface, estrazioni di integrazione dei dati e/o API oppure Programmi Oracle Hospitality Interface, estrazioni di integrazione dei dati e/o API. Non potete aggiungere applicazioni non supportate agli ambienti creati con questo Programma. Negli schemi creati mediante questo Programma è consentito eseguire l'hosting dei soli elementi dati generati dai Programmi Oracle MICROS oppure Oracle Hospitality. Non potete eseguire l'hosting di elementi dati di terzi.
- È possibile eseguire i Programmi Oracle MICROS Symphony Base Software o Oracle Hospitality Symphony Base Software su hardware Oracle MICROS sul quale è in esecuzione il sistema operativo Oracle Linux for MICROS. Il sistema operativo Oracle Linux for MICROS è concesso in licenza in base alle condizioni dell'accordo di licenza Oracle Linux fornito con l'hardware Oracle MICROS. Qualora il supporto tecnico per i Programmi Oracle MICROS Symphony Base Software o i Programmi Oracle Hospitality Symphony Base Software includa aggiornamenti, correzioni di bug e correzioni di sicurezza per il sistema operativo Oracle Linux for MICROS, tali aggiornamenti, correzioni di bug e correzioni di sicurezza sono soggetti alle condizioni dell'accordo di licenza Oracle Linux fornito con l'hardware Oracle MICROS.

Regole di licenza d'uso per le Applicazioni Oracle Hospitality Hotels

- I Programmi Oracle Hospitality Technology Foundation possono essere utilizzati solo con Programmi Oracle Hospitality Hotel. Sono consentiti nuovi report o personalizzazioni dei report inclusi. L'integrazione con sistemi di terzi è consentita solo tramite Programmi Oracle Hospitality Interface, estrazioni di integrazione dei dati e/o API. Non potete aggiungere applicazioni non supportate agli ambienti creati con questo Programma. Negli schemi creati mediante questo Programma è consentito eseguire l'hosting dei soli elementi dati generati dai Programmi Oracle Hospitality. Non potete eseguire l'hosting di elementi dati di terzi.
- Il Programma Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard è limitato a 55 funzioni come definito nella Documentazione di Programma.
- Il Programma Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite è limitato a 30 funzioni come definito nella Documentazione di Programma.
- Il Programma Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition è limitato a 30 funzioni come definito nella Documentazione di Programma.

Il numero di licenze per i Programmi Oracle Hospitality Hotels elencati di seguito nella colonna A deve corrispondere al numero di licenze del Programma Oracle Hospitality Hotels associato nella colonna B.

| COLONNA A | COLONNA B |
|--|--|
| <p>Oracle Hospitality OPERA Property Add-on Modules – Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p> | <p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium O Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard O Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p> |
| <p>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p> | <p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium O Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard O Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p> |
| <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p> | <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition O Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition O Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p> |
| <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Interfaces*- Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (EMEA and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-</p> | <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition O Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition O Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p> |

| COLONNA A | COLONNA B |
|---|-----------|
| <p>Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition O Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition O Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p> | |

*Nota: i Programmi Oracle Hospitality Suite8 sono applicabili solo nelle Aree EMEA e APAC.

Regole di licenza d'uso per le Applicazioni JD Edwards

- Il Programma Foundation contiene la funzionalità definita development foundation environment/toolkit. Ciascun Programma software sviluppato in base a detta funzionalità è soggetto ai termini e alle condizioni di cui al presente Accordo. Sarà Vostra cura difendere e manlevare Oracle nei confronti di qualsiasi eventuale richiesta di terzi inerente a danni (ivi incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le ragionevoli spese legali) derivanti dai Programmi da Voi realizzati mediante l'utilizzo dei tool di sviluppo inclusi nei Programmi. ORACLE DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN MERITO AL FATTO CHE I TOOL DI SVILUPPO INCLUSI NEI PROGRAMMI POSSANO IN QUALCHE MODO REALIZZARE PROGRAMMI PER COMPUTER AVENTI LE CARATTERISTICHE O LE SPECIFICHE DA VOI RICERCATE O CHE TALI PROGRAMMI PER COMPUTER POSSANO RITENERSI ESENTI DA ERRORI.

Regole di licenza d'uso per i Programmi MySQL

- I Programmi MySQL possono contenere tecnologia di proprietà di terzi. In relazione a tale tecnologia di terzi, Oracle potrà fornirVi alcune note nella Documentazione del Programma, file "readme" oppure dettagli di installazione. La tecnologia di terzi potrà esserVi concessa in licenza sia in base alle condizioni del presente Accordo oppure, qualora specificato nella Documentazione del Programma, nei file "readme" o nei dettagli di installazione, in base a condizioni di licenza separate ("Condizioni Separate") e quindi non in base alle

condizioni dell'Accordo ("Tecnologia di Terzi con Condizioni di Licenza Separate"). I Vostri diritti all'utilizzo di tale Tecnologia di Terzi con Condizioni di Licenza Separate non sono limitati in alcun modo dall'Accordo.

Regole di licenza d'uso per le Applicazioni PeopleSoft

- In deroga a qualsiasi condizione dell'Accordo che preveda il contrario, (i) la licenza concessa dal presente Accordo è limitata all'utilizzo da parte del numero di Named User oggetto di licenza d'uso ai fini di attività di compilazione; e (ii) solo un'istanza di Micro Focus Visual OBOL per il compilatore Windows può essere installata per ciascun Named User. La licenza concessa da tale Accordo è concepita per l'utilizzo da parte di un numero illimitato di utenti per finalità diverse da attività di compilazione, ad esempio runtime, e Voi potrete utilizzare qualsiasi numero di application server in relazione ai programmi PeopleSoft. Potrete utilizzare questo Programma solo con i Programmi PeopleSoft per i quali disponete di una licenza. "Named User" indica una sola persona identificata in modo univoco che ha accesso al programma. I profili Named User non possono essere condivisi da più di una persona fisica. In deroga a qualsiasi condizione dell'Accordo che preveda il contrario: (a) tale Programma terzo è un Programma supportabile; e (b) i corrispettivi per il supporto tecnico sono le tariffe in vigore al momento del rinnovo e non dipendono dal numero di dipendenti o dai ricavi.
- In deroga a qualsiasi condizione dell'Accordo che preveda il contrario, (i) la licenza concessa dal presente Accordo è limitata all'utilizzo da parte del numero di Named User oggetto di licenza d'uso ai fini di attività di compilazione; ed (ii) è consentita l'installazione di una sola istanza per ciascun Named User di Micro Focus Visual OBOL per il compilatore Linux e UNIX. La licenza concessa da tale Accordo è concepita per l'utilizzo da parte di un numero illimitato di utenti per finalità diverse da attività di compilazione, ad esempio runtime, e Voi potrete utilizzare qualsiasi numero di application server in relazione ai programmi PeopleSoft. Potrete utilizzare questo Programma solo con i Programmi PeopleSoft per i quali disponete di una licenza. "Named User" indica una sola persona identificata in modo univoco che ha accesso al programma. I profili Named User non possono essere condivisi da più di una persona fisica. In deroga a qualsiasi condizione dell'Accordo che preveda il contrario: (a) tale Programma terzo è un Programma supportabile; e (b) i corrispettivi per il supporto tecnico sono le tariffe in vigore al momento del rinnovo e non dipendono dal numero di dipendenti o dai ricavi.
- In deroga a qualsiasi condizione dell'Accordo che preveda il contrario, (i) la licenza concessa dal presente Accordo è limitata all'utilizzo da parte del numero di Named User oggetto di licenza d'uso ai fini di attività di compilazione; ed (ii) è consentita l'installazione di una sola istanza per ciascun Named User di Micro Focus Visual OBOL per il compilatore Linux e UNIX. La licenza concessa da tale Accordo è concepita per l'utilizzo da parte di un numero illimitato di utenti per finalità diverse da attività di compilazione, ad esempio runtime, e Voi potrete utilizzare qualsiasi numero di application server in relazione ai programmi PeopleSoft. Potrete utilizzare questo Programma solo con i Programmi PeopleSoft per i quali disponete di una licenza. "Named User" indica una sola persona identificata in modo univoco che ha accesso al programma. I profili Named User non possono essere condivisi da più di una persona fisica. In deroga a qualsiasi condizione dell'Accordo che preveda il contrario: (a) tale Programma terzo è un Programma supportabile; e (b) i corrispettivi per il supporto tecnico sono le tariffe in vigore al momento del rinnovo e non dipendono dal numero di dipendenti o dai ricavi.

Regole di licenza d'uso per le Applicazioni Siebel

- Per i Programmi Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services e Siebel Financial Transactions Workbench, potrete utilizzare strumenti di sviluppo di terzi ai seguenti fini: (a) creare nuovi contenuti oppure (b) modificare i materiali identificati come Sample Screen Code e Process Templates nella Documentazione di Programma, nel rispetto della stessa e a condizione che gli tali materiali siano utilizzati esclusivamente nell'ambito dell'utilizzo consentito dalla licenza d'uso. In ogni caso non potrà essere limitato il diritto di Oracle di sviluppare, utilizzare, concedere in licenza d'uso, creare versioni derivate di o altrimenti liberamente sfruttare i Programmi, i Programmi denominati

Ancillary Programs, la Documentazione di Programma o qualsiasi altro materiale fornito da Oracle, come pure non potrà essere limitato il diritto di terzi a tali medesimi scopi.

- Il Programma Siebel Details include una licenza per 20 Concurrent User che Vi autorizza a utilizzare il Programma esclusivamente su un singolo Computer per un massimo di 20 Concurrent User in un determinato momento. Per “Concurrent User” si intende ciascuna persona fisica che può contemporaneamente utilizzare o accedere ai Programmi. Verranno considerati Concurrent User solo i Vostri clienti esistenti o potenziali, non i Vostri partner commerciali né i dipendenti.
- Il Programma Siebel Marketing Server è concesso in licenza in base alla metrica Computer insieme al numero di Customer Record cui potete accedere utilizzando il Programma. Per “Customer Record” si intende ogni Record univoco (compresi i record di contatto, di clienti potenziali e di origini dati esterne) cui è possibile accedere utilizzando il Programma.
- Il Programma Siebel Pharma Marketing Server è concesso in licenza in base al numero di Customer record univoci cui potete accedere utilizzando il Programma insieme al numero di Brand che potete gestire tramite il Programma. Per “Brand” si intende l’offerta di un prodotto denominato che corrisponde a una determinata entità molecolare, comprese più forme di dosaggio e più concentrazioni della stessa entità molecolare.
- Il Programma Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users è concesso in licenza in base alla metrica Computer con una limitazione sul numero di Application User. Per “Application User” si intende una persona fisica da Voi autorizzata a utilizzare i Programmi applicativi concessi in licenza installati su uno o più server, indipendentemente dal fatto che tale persona fisica li utilizzi effettivamente in un determinato momento.
- Gli utenti o i processori del Programma Siebel Web Channel possono accedere a un massimo di 15 oggetti. Per “Object” si intende ogni singola entità all’interno del Business Object Layer dei Programmi così come definito nel Programma Siebel Tools.
- Il Programma Siebel Data Quality License può essere unicamente utilizzato con le distribuzioni di Oracle Master Data Management oppure di Oracle CRM.

Regole di licenza d’uso per i Programmi per software di sistema

Failover: in ottemperanza alle seguenti condizioni, la Vostra licenza per i Programmi StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager e StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL) include il diritto di eseguire il/i Programma/i concesso/i in licenza su un computer di riserva non coperto dalla licenza in un ambiente di failover per un massimo di dieci periodi non consecutivi di 24 ore in un anno di calendario (ad esempio, se un nodo di failover è inattivo per due ore il martedì e per tre ore il venerdì, verranno conteggiati due periodi di 24 ore). Il diritto di cui sopra si applica esclusivamente quando alcune macchine sono collegate alla cache del disco o alla libreria di nastri (ossia, non si trovano in un ambiente clustered) e condividono un array di dischi o una libreria di nastri. In caso di guasto del nodo primario, il nodo di failover funge da nodo primario. Tuttavia, una volta ripristinato il nodo primario, dovrete ricommutare i nodi o designare il server ripristinato come nodo di failover. Nel caso in cui il periodo di failover superi i dieci periodi di 24 ore, il nodo di failover dovrà essere oggetto di licenza. I periodi di inattività per manutenzione sono conteggiati nel limite dei dieci periodi di 24 ore non consecutivi. Qualsiasi ulteriore utilizzo del diritto concesso nel presente articolo dovrà essere oggetto di separata licenza.

Regole di licenza d’uso per i Programmi concessi in licenza con metrica UPK

Module

- Oracle Vi concede un diritto non esclusivo e non cedibile, che consente ai Vostri UPK Developer di (i) utilizzare i Programmi User Productivity Kit (“UPK”) concessi in licenza con metrica UPK Module (collettivamente definiti come “Contenuto UPK”) unicamente per creare e fornire formazione a Employee User e/o Application User per l’utilizzo dei Programmi coinvolti a Vostro vantaggio; (ii) eseguire un numero illimitato di copie del Contenuto UPK unicamente per creare e fornire formazione limitatamente a Employee User e/o Application User per l’utilizzo dei Programmi coinvolti a Vostro vantaggio e (iii) sviluppare modifiche e personalizzazioni del Contenuto UPK, ove possibile, in conformità con i termini e le condizioni del presente Accordo, a condizione che tutte le informative sul copyright siano riportate sull’originale. Dichiarate di disporre di una

licenza valida per il/i Programma/i coinvolto/i. Non Vi è consentito rivendere o distribuire il Contenuto UPK a terzi o utilizzarlo al di fuori di quanto espressamente consentito dal presente Accordo. Oracle dichiara che il Contenuto UPK e qualsiasi altro contenuto da Voi creato mediante l'utilizzo del Contenuto UPK contengono importanti informazioni proprietarie. Oracle conserva i diritti su tutte le porzioni del Contenuto UPK e sulle relative copie. Potrete utilizzare le modifiche del Contenuto UPK create da Voi esclusivamente per Vostro uso interno, in conformità con i termini del presente Accordo. Potrete consentire l'accesso e l'utilizzo del Contenuto UPK solo a terzi in possesso di licenza d'uso Application User che: (a) Vi forniscono servizi in relazione al Vostro uso del Contenuto UPK; (b) hanno la necessità di utilizzare e di accedere al Contenuto UPK; e (c) si sono impegnati al rispetto di obblighi di riservatezza imposti da Voi sostanzialmente simili a quelli contenuti nel presente Accordo. Gli Application User e gli Employee User del Programmi UPK possono visualizzare e interagire con simulazioni e documentazione ma non possono crearle né modificarle.

Regole di licenza d'uso per i Programmi Oracle Utilities

- In deroga a qualsiasi condizione contraria dell'Accordo: (a) Voi utilizzerete i Programmi terzi MicroFocus esclusivamente insieme al Programma Oracle Utilities Customer Care and Billing concesso in licenza a Voi; (b) il codice sorgente non è incluso nel programma; e (c) tale programma terzo è un programma che può essere supportato.

REGOLE DI DISPONIBILITÀ E DEFINIZIONI DELLE METRICHE PER I SERVIZI DI SUPPORTO ORACLE LINUX, ORACLE VM E ORACLE VERRAZZANO

Le regole di disponibilità e le definizioni delle metriche nel presente articolo regolano l'utilizzo da parte Vostra delle seguenti offerte di supporto tecnico: Offerta/e di Servizio Oracle Linux, Offerta/e di Servizio Oracle VM e/o Offerta/e di Servizio Oracle Verrazzano (collettivamente, "**Offerta/e di Servizio Oracle Open Source**") ordinate da Oracle o da un partner autorizzato.

Definizioni delle metriche

Physical CPU: indica ciascun circuito integrato monolitico responsabile dell'esecuzione dei Programmi Oracle Linux, Oracle VM o Oracle Verrazzano di un Sistema supportato. Un circuito integrato monolitico con più core o hyperthreading viene conteggiato come una singola Physical CPU per stabilire il numero totale di Physical CPU di un Sistema supportato.

Physical CPU Pair: indica un insieme di due Physical CPU installate in un singolo Sistema.

System: indica il computer sul quale sono installati i programmi Oracle Linux, Oracle VM Server e/o Oracle Verrazzano. In caso di computer/blade in cluster, ogni computer/blade all'interno del cluster è definito come un System. Ai fini della determinazione del prezzo delle Offerte di Servizio di Oracle VM, non vengono conteggiati i computer su cui sono installati i programmi Oracle VM Manager.

Regole di disponibilità

- La/e Offerta/e di Servizio Oracle Linux e Oracle Verrazzano sono disponibili per Physical CPU Pair. Dovete acquistare una subscription per il supporto per ciascuna Physical CPU Pair nel System supportato. Una Physical CPU Pair deve risiedere in un singolo System e non può essere divisa fra due System. In caso di System con un numero dispari di Physical CPU, tale numero sarà arrotondato al successivo numero pari per determinare il numero di subscription di supporto (con metrica Physical CPU Pair) da acquistare.
- Oracle Linux Premier è un prerequisito per Oracle Verrazzano Premier. Dovete acquistare i servizi di supporto Oracle Linux Premier per gli stessi System per i quali state acquistando i servizi di supporto Oracle Verrazzano Premier. Si noti che questo prerequisito è rispettato quando si eseguono i programmi

Verrazzano su Oracle Cloud Infrastructure (OCI) tramite inclusione di Oracle Linux Premier Support in tutti i servizi cloud IaaS OCI.

- Oracle VM Premier Limited è disponibile solo per System con un massimo di due Physical CPU per System. Oracle VM Premier è disponibile per System con qualsiasi numero di Physical CPU per System.
- Quando si esegue Oracle Verrazzano in un ambiente cloud, è possibile utilizzare una subscription on-premises Oracle Verrazzano Premier Support per Physical CPU Pair per qualsiasi numero di VM con un totale combinato di massimo 64 OCUP o 128 vCPU.
- Quando si esegue Oracle Verrazzano in un ambiente cloud, è possibile utilizzare una subscription on-premises Oracle Linux Basic Support o Oracle Linux Premier Support per Physical CPU Pair per due VM con un totale combinato di massimo 64 OCUP. Per un'istanza cloud con oltre 64 vCPU, dovete acquistare una subscription Oracle Linux Basic Support o Oracle Linux Premier Support (con la metrica per Coppia di CPU Fische) ogni 64 vCPU aggiuntive.
- Ogni subscription Each Oracle Linux Premier Support per una Physical CPU Pair include il supporto per un massimo di 20 nodi con Oracle Linux Automation Manager. Per supportare altri nodi, dovete acquistare ulteriori subscription Oracle Linux Premier Support per Physical CPU Pair.