

Booklet definizioni e condizioni di licenza Oracle

Data di Efficacia: 11 marzo 2021
Riservato Oracle

SOMMARIO

Definizioni e metriche di licenza	3
Matrice valuta	36
Oracle LICENSING RULES	39
Regole di licenza d'uso per Programmi Oracle Technology e per Programmi Applicativi Oracle Business Intelligence	39
Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi	48
Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi ATG	48
Regole di licenza per i Programmi Oracle Communications	49
Regole di licenza per i Programmi Oracle Construction and Engineering	49
Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Oracle E-Business Suite	49
Regole di licenza d'uso per Programmi Oracle Financial Services	50
Regola di licenza d'uso per Programmi Applicativi Oracle Hospitality Cruise	50
Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Oracle Hospitality Food and Beverage	50
Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Oracle Hospitality Hotels	51
Regole di licenza per le Applicazioni JD Edwards	52
Regole di licenza per i Programmi MySQL	53
Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi PeopleSoft	53
Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Oracle Retail	54
Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Siebel	54
Regole di licenza per Programmi per software di sistema	54
Regole di licenza per i Programmi Tekelec	55
Regole di licenza per Programmi concessi in licenza con metrica UPK Module	55
Regole di licenza per i Programmi Oracle Utilities	55

DEFINIZIONI E METRICHE DI LICENZA

Account: si intende un conto cliente presso un ente finanziario aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Account comprende, senza limitazioni, 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 di tali licenze di Programma è determinato dal numero degli Account. Per tali licenze di Programma, la quantità acquistata concessa in licenza deve come minimo essere uguale al numero degli Account alla data di efficacia del Vostro ordine. Se in qualsiasi momento il numero degli 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 degli Account risulti pari o inferiore alla quantità concessa in licenza. Nel caso di una riduzione del numero degli Account, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della ricorrenza del Vostro ordine, Vi verrà richiesto di segnalare a Oracle il numero di Account in tale data.

Ai fini del Programma Oracle FLEXCUBE Online Trading Account, per Account si intende il conto titoli di un cliente dell'ente finanziario.

\$M Annual Transaction Volume: valore corrispondente ad un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in ordini di acquisto perfezionati e tutte le aste condotte attraverso l'Oracle Exchange Marketplace da Voi e da parte di terzi nel corso del relativo anno di licenza di Oracle Exchange Marketplace, ancorché tali aste non abbiano dato luogo alla conclusione di un ordine d'acquisto. Resta inteso che le aste che daranno luogo ad un ordine d'acquisto saranno conteggiate soltanto una volta nell'Annual Transaction Volume.

10K API Calls: si intende diecimila Chiamate o notifiche API (Application Programming Interface) registrate dal Programma applicativo concesso in licenza in un periodo di 12 mesi.

1M API Calls: si intende 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: Programma da Voi utilizzato su un singolo computer o su più computer.

\$M in Application Annual Revenue: valore corrispondente ad un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il fatturato da Voi generato in un determinato esercizio fiscale processato dal Programma oggetto di licenza d'uso. Relativamente ai Programmi Oracle Self-Service E-Billing, l'Annual Revenue corrisponde all'importo totale fatturato per tutti i conti aziendali che hanno almeno un utente registrato con riferimento a ciascun periodo di fatturazione.

Application Developed: è definita come un Programma software sviluppato da Voi che è eseguito su smartphone e/o altri dispositivi dell'Utente Finale e che (i) consente agli Utenti Finali di accedere a contenuti o (ii) fornisce agli Utenti Finali l'abilitazione per la transazione degli Utenti Finali o (iii) consente in altro modo agli Utenti Finali di utilizzare funzioni messe a disposizione dal Programma run-time di Oracle.

Application User: è definito l'individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i relativi Programmi applicativi Oracle concessi in licenza (per i quali è applicabile tale metrica) installati su un singolo server o su server multipli, indipendentemente dall'uso effettivo da parte di tale individuo in un dato momento. Qualora venisse concessa in licenza l'opzione Oracle Self Service Work Request insieme alla Oracle Enterprise Asset Management, Voi dovrete mantenere un numero di licenze per l'equivalente numero di Application Users concessi in licenza ed avrete diritto di accesso illimitato all'attivazione di richieste di lavoro, visione dello status delle richieste di lavoro e visione delle date previste di completamento delle stesse per tutti i Vostri dipendenti. Gli Application Users con licenza per l'Oracle Order Management sono autorizzati ad inserire manualmente ordini direttamente nei Programmi, mentre ciascun ordine inserito elettronicamente da qualsiasi altra fonte dovrà 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 in metrica application user. Ai fini del Programma Oracle

Financial Services Operational Risk Solution, i dipendenti che si limitano a fornire informazioni al Programma tramite l'interfaccia utente applicabile non sono considerati utenti dell'applicazione.

Application Read-Only User: individuo da Voi autorizzato ad effettuare esclusivamente richieste di informazioni o report tramite il Programma applicativo per il quale avete acquisito anche licenze non read-only, indipendentemente dal fatto che l'individuo utilizzi effettivamente i Programmi in un dato momento.

\$B in Assets Under Management: si intende un miliardo di Dollari US [\(o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile\)](#) di valore totale di asset da Voi gestiti e amministrati per Voi stessi e per conto dei Vostri clienti come dichiarato nella Vostra relazione annuale e/o alle autorità regolamentari.

Bank Account: si intende il conto di un cliente dell'ente finanziario che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Bank Account comprende, senza limitazioni, 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 dei Bank Account alla data di efficacia del Vostro ordine. Se in qualsiasi momento il numero dei 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 dei Bank Account risulti pari o inferiore alla quantità concessa in licenza. Nel caso di una riduzione del numero dei Bank Account, non avrete diritto ad alcun rimborso, accredito o altra forma di compensazione. Inoltre, tutti gli anni, 90 giorni prima della ricorrenza del Vostro ordine, Vi verrà richiesto di segnalare a Oracle il numero di Bank Account in 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.

Bank Account Application: si intende una richiesta effettuata da un cliente dell'ente finanziario per un prodotto asset o responsabilità nel Programma ospitato in un periodo di 12 mesi. Una richiesta comprende, senza limitazioni, 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 richiesta.

Bank Deposit Account: si intende un conto che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Bank Deposit Account comprende, senza limitazioni, 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.

Branch Account: si intende il conto di un cliente dell'ente finanziario che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Branch Account comprende, senza limitazioni, conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti deposito e conti prestito. 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: si riferisce a una scheda di sicurezza standard contraddistinta da un numero identificativo del Case, che contiene i 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 dei Case aggiuntivi.

Case Report Form (CRF) Page: l'“equivalente elettronico” di quello che sarebbe il numero totale delle pagine fisiche avviate in modalità remota dal Programma (esplicitamente misurate nel programma come “Received Data Collection Instruments”) nel corso di un periodo di 12 mesi. Non potrete eccedere 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: costituisce la struttura fisica che contiene l'Hardware. Ai fini dei seguenti Programmi: Oracle Fabric Manager e Oracle Fabric Monitor, dovranno essere conteggiati per la determinazione del numero di licenze necessario solo gli chassis (a) che contengono hardware facenti parte di una rete e (b) che sono gestiti dal Programma.

Client Application Loader Client: dispositivo che riceve la propria configurazione da un client application server.

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

Collaboration Program User: individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i Programmi installati su un singolo server o su server multipli, indipendentemente dall'uso effettivo in un dato momento. Ai fini del conteggio e della concessione in licenza d'uso del corretto numero degli utenti del Programma Beehive Synchronous Collaboration, il Collaboration Program User interno della Vostra Società viene definito l'utente in grado di attivare, od ospitare, una conferenza web ed anche di parteciparvi; non necessitano di licenza tutti i partecipanti ad una conferenza web esterni che partecipano ad una conferenza web.

\$M in Collaterals or Limits Under Management: un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in valore totale di Garanzie o Limiti in Gestione gestiti dal Programma. In caso di utilizzo del Programma per la gestione sia di Garanzie che di Limiti in Gestione, per determinare le licenze necessarie occorre considerare il dato maggiore tra Garanzie o Limiti in Gestione.

Compensated Individual: individuo la cui remunerazione o conteggio della stessa è originato dai Programmi. Il termine Compensated Individual include, ma non è limitato a, i Vostri dipendenti, collaboratori, pensionati o qualunque altra Persona.

Compliance Regulatory Report: si intende 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 una segnalazione relativa ad attività sospette. Voi avete la responsabilità di compilare il Compliance Regulatory Report per l'autorità di controllo e/o il foro competente di un Paese specifico.

Computer: computer sul quale i Programmi sono installati. La licenza per Computer Vi consente di utilizzare il Programma concesso in licenza su un singolo computer designato. Per quanto concerne il Programma Oracle Health Science Integration Engine, un punto di collegamento è un'interfaccia verso un sistema di input (a titolo di esempio, un sistema di un laboratorio clinico all'interno di un ospedale o di una struttura sanitaria) o verso un sistema di output (ad esempio un archivio di dati sanitari).

100 Concurrent Calls: indica cento chiamate end to end simultanee 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 agente utente back to back.

500 Concurrent Calls: indica cinquecento chiamate end to end simultanee 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 agente utente back to back.

1K Concurrent Calls: indica mille chiamate end to end simultanee 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 agente utente back to back.

Concurrent Call: indica il numero di chiamate end to end simultanee 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 agente utente back to back.

5 Concurrent Users: cinque Concurrent Users, ciascuno dei quali è un individuo da Voi autorizzato ad accedere al Programma simultaneamente ad altri individui in qualsiasi momento.

Concurrent Connection: 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 con o senza media anchoring stabilite (a) tra due endpoint rappresentati da device del subscriber o dispositivi di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un dato momento.

Ai fini dei programmi di codificazione/decodificazione 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 con o senza media anchoring stabilite (a) tra due endpoint rappresentati da device del subscriber o dispositivi di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un dato 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 chiamata che utilizzi il media anchoring e la negoziazione Secure Real-Time Transport Protocol.

Ai fini dei seguenti 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 500 connessioni virtuali con o senza media anchoring stabilite (a) tra due endpoint rappresentati da device del subscriber o dispositivi di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un dato momento.

Ai fini dei seguenti 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 seguenti 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 dato momento.

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

Ai fini dei seguenti 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 codificazione/decodificazione 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 seguenti 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 seguenti 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 specifici in un dato momento.

Concurrent User: ciascun individuo che può contemporaneamente utilizzare e accedere al Programma. Concurrent Users saranno solamente i Vostri clienti, anche potenziali con esclusione dei Vostri business partner o i Vostri dipendenti.

Connected Device: è definito come un dispositivo univoco (a) che trasmette dati a o riceve dati da Programmi applicativi o servizi cloud Oracle e (b) che non richiede interazioni o input umani per eseguire la logica applicativa di business Oracle o per aggiornare le tabelle applicative Oracle. I dispositivi includono, ma non sono limitati a, 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 dispositivo 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: la configurazione tra Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand ed un endpoint basato su 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, device) collegati attraverso un tubo, una traccia o una connessione. Ogni connessione può contenere altre connessioni quali circuiti, servizi, ecc. ed in tal caso ogni istanza viene conteggiata. Differenti versioni della stessa connessione vengono conteggiate un'unica volta.

Connector: ciascun connettore che connette il prodotto software con un prodotto di terzi. È necessario un singolo Connector per ciascun prodotto di terzi che il prodotto software deve interfacciare.

Connector Pack: 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: si intende un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) di valore totale di asset da Voi gestiti e amministrati per Voi stessi e per conto dei Vostri clienti come dichiarato nella Vostra relazione annuale e/o alle autorità regolamentari.

\$M Cost of Goods Sold: valore corrispondente ad un milione di Dollari US ([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 calcolabile da Voi, il Cost of Goods Sold corrisponderà al 75% del fatturato totale della società.

Country: si intende una nazione per la quale vengono generate comunicazioni obbligatorie di conformità in merito alla gestione dei rischi e ai reati di natura finanziaria utilizzando il Programma.

CPU: un chip che contiene una raccolta di uno o più core sui quali è in esecuzione il Programma. Indipendentemente dal numero dei core, ciascun chip viene conteggiato come una (1) CPU.

Custom Suite User: individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i Programmi applicativi inclusi nella relativa Custom Applications Suite installati su un solo server o su server multipli, indipendentemente dal fatto che l'individuo utilizzi effettivamente i Programmi in un dato momento.

100 in Customer Count: si intende il numero totale dei singoli clienti Vostri e delle Vostre società controllate. Se Voi fornite più servizi a una persona fisica o giuridica, tale persona fisica o giuridica conterà come un unico 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 un unico cliente.

Customer: la specifica società cliente identificata nel documento d'ordine. I Programmi non possono essere utilizzati o raggiunti per le attività di business di qualunque terzo, inclusi i Vostri clienti, partner o società controllate. Non c'è alcuna limitazione sul numero di computer sui quali tali Programmi possono essere copiati, installati e usati.

Customer Account: ciascun Customer Account individuato da Voi attraverso un codice univoco, attraverso cui sono gestite oppure mostrate a video le informazioni relative alla fatturazione quando si utilizza il Programma, indipendentemente dal numero di soggetti possessori di account associati a tali codici.

Oracle Customer Data & Device Retention Service: servizio la cui descrizione si può reperire all'interno delle Technical Support Policies alla sezione **Oracle Hardware and Systems Support Policies** all'indirizzo www.oracle.com/contracts che qui viene richiamata per relationem.

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

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

Customer Record: Ciascun Customer Record (ad es. contatto, prospect e records in data sources esterni) a cui potrete accedere utilizzando il Programma.

10,000 Daily Average Transactions: 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) gestite dal programma in un singolo periodo di 24 ore. Il volume giornaliero delle transazioni è calcolato come media giornaliera del precedente periodo di 12 mesi.

1000 Data Points: indica mille data point, ciascuno dei quali è un collegamento unico tra una sorgente di dati e una destinazione per un singolo tipo di dati. I tipi di dati includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i dati di stato (ad es. acceso/spento, aperto/chiuso o dati simili) e/o i dati di misurazione (ad es. tensione, frequenza di vibrazione, temperatura o dati simili) gestiti da un utilities system. Una sorgente di dati può generare diversi tipi di dati (ad es. un sensore che genera sia dati di stato che di misurazione) e un singolo tipo di dati può essere collegato a diverse destinazioni. Ciascun collegamento tra un singolo tipo di dati e un singolo utilities system è un collegamento unico che deve avere una licenza come data point.

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

\$M of Delinquent Accounts Managed: si intende un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in valore totale di crediti insoluti gestiti dal Programma.

Developer User/ Developer/ Developer Seat: individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i Programmi installati su un singolo server o su server multipli, indipendentemente dall'uso effettivo in un dato momento. Con riguardo ai Developer Users, solo tali utenti possono creare, modificare, accedere ed 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: si intende 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, discovery application di terzi o da un archivio dati (come Inventory, Asset Management o altri sistemi). Quando 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 funzionali indipendenti. Ad esempio: aree fisiche, chassis o unità, dispositivi logici, server, elementi, ecc. 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 delle funzioni di configurazione, monitoraggio e ciclo di vita del servizio di rete

Disk Drive: viene definito quale dispositivo rotante che immagazzina dati cui si accede mediante il Programma.

Electronic Order Line: numero totale delle distinte linee d'ordine inserite elettronicamente nel Programma Oracle da una qualsiasi fonte (non inserite manualmente tramite gli utenti oggetto di licenza d'uso) durante un periodo di 12 mesi. Tale definizione include le linee d'ordine che hanno origine da transazioni esterne EDI/XML e/o derivanti da altre applicazioni Oracle e/o di terzi. Non potrete eccedere il numero di linee d'ordine previsto dalla licenza durante ogni periodo di 12 mesi.

Employee: è definito come l'insieme di (i) tutti i Vostri dipendenti full-time, part-time, a tempo determinato e (ii) tutti i Vostri agenti, appaltatori e consulenti che hanno accesso ai Programmi, utilizzano i Programmi oppure sono da questi tracciati. La quantità delle licenze necessarie viene determinata dal numero di Employees e non dal numero effettivo di utilizzatori. Inoltre, nel caso in cui affidiate in outsourcing una qualsiasi Vostra funzione/linea di business a terzi, per determinare il numero di Employees, dovrete conteggiare tutti i dipendenti full-time, part-time o a tempo determinato e tutti gli agenti, appaltatori e consulenti di tale azienda che (i) Vi forniscono i servizi di outsourcing e che (ii) hanno accesso ai Programmi, utilizzano i Programmi oppure sono da questi tracciati.

Employee per HCM: è definito come l'insieme di (i) tutti i Vostri dipendenti full-time, part-time, a tempo determinato e (ii) tutti i Vostri agenti, appaltatori e consulenti che hanno accesso ai Programmi, utilizzano i Programmi oppure sono da questi tracciati. La quantità delle licenze necessarie viene determinata dal numero di Employees per HCM e non dal numero effettivo di utilizzatori. Inoltre, nel caso in cui affidiate in outsourcing una qualsiasi Vostra funzione/linea di business a terzi, per determinare il numero di Employees per HCM, dovrete conteggiare tutti i dipendenti full-time, part-time o a tempo determinato e tutti gli agenti, appaltatori e consulenti di tale azienda che (i) Vi forniscono i servizi di outsourcing e che (ii) hanno accesso ai Programmi, utilizzano i Programmi oppure sono da questi tracciati. Gli Employees per HCM potranno soltanto utilizzare i Programmi in licenza d'uso unitamente con il Programma applicativo Oracle che contiene come prefisso nella propria denominazione commerciale la dicitura "Oracle Fusion Human Capital Management".

Employee User: individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i Programmi installati su un singolo server o su server multipli, indipendentemente dall'uso effettivo in un dato 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, ciascun dispositivo utente 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, ciascun dispositivo utente 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, ciascun dispositivo utente deve essere conteggiato come endpoint.

Enterprise Employee: è definito come l'insieme di (i) tutti i Vostri dipendenti full-time, part-time, a tempo determinato e (ii) tutti i Vostri agenti, appaltatori e consulenti che hanno accesso ai Programmi, utilizzano i Programmi oppure sono da questi tracciati. La quantità delle licenze richieste viene determinata in base al numero totale di Enterprise Employees e non in base agli utenti effettivi. Inoltre, nel caso in cui affidiate in outsourcing

una qualsiasi Vostra funzione/linea di business a terzi, per determinare il numero di Enterprise Employees, dovrete conteggiare tutti i dipendenti full-time, part-time o a tempo determinato e tutti gli agenti, appaltatori e consulenti di tale azienda che (i) Vi forniscono i servizi di outsourcing e che (ii) hanno accesso ai Programmi, utilizzano i Programmi oppure sono da questi tracciati. Il valore di questi Programmi è determinato dal numero di Enterprise Employees. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al numero di Enterprise Employees alla data di efficacia dell'ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il numero degli Enterprise Employees eccedesse il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti ad ordinare licenze aggiuntive (ed il relativo servizio di supporto tecnico) così che il numero di Enterprise Employees sia uguale o inferiore alla quantità oggetto di licenza d'uso. Qualora, per qualsiasi motivo, il numero di Enterprise Employees si riducesse rispetto al numero di licenze non avrete diritto ad alcun rimborso, altra forma di restituzione o credito. Infine, almeno 90 giorni prima della scadenza di ciascuna annualità (considerando come un anno solare quello decorrente dalla data di efficacia del documento d'ordine), sarete tenuti a fornire ad Oracle un report contenente il numero effettivo di Enterprise Employees in tale momento.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student: studente a tempo pieno iscritto alla Vostra istituzione scolastica. Gli studenti part-time saranno conteggiati come il 25% di un FTE Student. Le definizioni di tempo pieno e part-time sono basate sulle Vostre regole interne relative alla classificazione degli studenti. Per le finalità di conteggio delle quantità di licenza necessarie, qualora il numero totale di FTE Student sia una frazione, esso verrà arrotondato al numero intero più vicino. Il valore di questi Programmi è determinato dal numero di Enterprise FTE Students. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al numero di Enterprise FTE Students alla data di efficacia dell'ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il numero di Enterprise FTE Students eccedesse il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti ad ordinare licenze aggiuntive (ed il relativo servizio di supporto tecnico) così che il numero di Enterprise FTE Students sia uguale o inferiore alla quantità oggetto di licenza d'uso. Qualora, per qualsiasi motivo, il numero di Enterprise FTE Students si riducesse rispetto al numero di licenze non avrete diritto ad alcun rimborso, altra forma di restituzione o credito. Infine, almeno 90 giorni prima della scadenza di ciascuna annualità (considerando come un anno solare quello decorrente dalla data di efficacia del documento d'ordine), sarete tenuti a fornire ad Oracle un report contenente il numero effettivo di Enterprise FTE Students in tale momento.

Enterprise Trainee: dipendente, collaboratore, studente o altra persona registrato dal Programma. Il valore 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 dell'ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il numero di Enterprise Trainee eccedesse il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti ad ordinare licenze aggiuntive (ed il relativo servizio di supporto tecnico) così che il numero di Enterprise Trainee sia uguale o inferiore alla quantità oggetto di licenza d'uso. Qualora il numero di Enterprise Trainee si riducesse per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze non avrete diritto ad alcun rimborso, altra forma di restituzione o credito. Infine, almeno 90 giorni prima della scadenza di ciascuna annualità (considerando come un anno solare quello decorrente dalla data di efficacia del documento d'ordine), sarete tenuti a fornire ad Oracle un report contenente il numero effettivo di Enterprise Trainee in tale momento.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold: valore corrispondente ad un milione di Dollari US (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 non conoscete tale valore, allora tale costo sarà uguale al 75% del fatturato totale della società. Il valore 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 dell'ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il valore di Enterprise \$M in Cost of Goods Sold eccedesse il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti ad 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 riducesse per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze non avrete diritto ad alcun rimborso, altra forma di restituzione o credito. Infine, almeno 90 giorni prima della scadenza di ciascuna annualità (considerando come un anno solare quello decorrente dalla data di efficacia del documento d'ordine), sarete tenuti a fornire ad Oracle un report contenente il valore effettivo di Enterprise \$M in Cost of Goods Sold in tale momento.

Enterprise \$M in Freight Under Management “FUM”: valore corrispondente ad un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il valore totale del trasporto acquistato per tutte le spedizioni effettuate in un dato anno solare durante il periodo di validità della licenza d'uso. FUM potrà includere sia il costo effettivo del trasporto da Voi acquistato unitamente al costo del trasporto gestito (nel caso in questione non si tratta di servizi di trasporto da Voi acquistati nell'interesse ed a beneficio dei Vostri clienti bensì della gestione dei servizi di trasporto da Voi effettuata per gli stessi). Il costo del trasporto eventualmente sostenuto da un terzo potrà essere conteggiato nel FUM totale (es. merci in arrivo da fornitori con spese di trasporto prepagate). La quantità di queste licenze di Programmi è determinata dall'ammontare di FUM. Per questi Programmi, il numero minimo di licenze acquistate deve essere pari al valore di FUM alla data di efficacia dell'ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, l'ammontare di FUM eccedesse il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti ad ordinare licenze aggiuntive (ed il relativo servizio di supporto tecnico) così che il valore di FUM sia uguale o inferiore alla quantità oggetto di licenza d'uso. Qualora l'ammontare di FUM si riducesse per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze, non avrete diritto ad alcun rimborso, altra forma di restituzione o credito. Infine, almeno 90 giorni prima della scadenza di ciascuna annualità (considerando come un anno solare quello decorrente dalla data di efficacia del documento d'ordine), sarete tenuti a fornire ad Oracle un report contenente il valore effettivo di FUM in tale momento.

Enterprise \$M in Operating Budget: valore corrispondente ad un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il budget dei costi di struttura come verificati dalla Vostra società di revisione. Il valore di questi Programmi è determinato dall'ammontare dell'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 dell'ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il valore di Enterprise \$M in Operating Budget eccedesse il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti ad ordinare licenze aggiuntive (ed 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 valore dell'Enterprise \$M in Operating Budget si riducesse per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze, non avrete diritto ad alcun rimborso, altra forma di restituzione o credito. Infine, almeno 90 giorni prima della scadenza di ciascuna annualità (considerando come un anno solare quello decorrente dalla data di efficacia del documento d'ordine), sarete tenuti a fornire ad Oracle un report contenente il valore effettivo di Enterprise \$M in Operating Budget in tale momento.

Enterprise \$M in Revenue: valore corrispondente ad un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il reddito da Voi generato in un determinato esercizio fiscale prima delle detrazioni per le spese e prima della tassazione. Il valore 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 dell'ordine. Qualora, per qualsivoglia motivo, il valore di Enterprise \$M in Revenue eccedesse il numero delle licenze acquistate, sarete tenuti ad ordinare licenze aggiuntive (ed il relativo servizio di supporto tecnico) così che il valore di Enterprise \$M in Revenue sia uguale o inferiore alla quantità oggetto di licenza d'uso. Qualora il numero di Enterprise \$M in Revenue si riducesse per qualsiasi motivo rispetto al numero di licenze, non avrete diritto ad alcun rimborso, altra forma di restituzione o credito. Infine, almeno 90 giorni prima della scadenza di ciascuna annualità (considerando come un anno solare quello decorrente dalla data di efficacia del documento d'ordine), sarete tenuti a fornire ad Oracle un report contenente il numero effettivo di Enterprise \$M in Revenue in tale momento.

Enterprise \$M Revenue Under Management: Enterprise \$M Revenue Under Management: è definito come il valore corrispondente a un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il reddito da Voi generato in un determinato esercizio fiscale prima delle detrazioni per le spese e prima della tassazione per le linee di prodotti per le quali sono utilizzati i programmi. Per queste licenze di programma, la quantità oggetto di licenza acquistata deve essere almeno pari all'ammontare 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 l'ammontare di Enterprise \$M in Revenue Under Management si riducesse per qualsiasi motivo, non avrete diritto ad alcun rimborso, altra forma di restituzione o credito. Inoltre, ogni anno, 90 giorni prima della ricorrenza del Vostro ordine, sarete tenuti a fornire a Oracle il numero di Enterprise \$M in Revenue Under Management in Vostro possesso in tale data.

Expense Report: numero totale delle note spese processate da Internet Expenses durante un periodo di 12 mesi. Non potrete eccedere il numero di note spese previsto dalla relativa licenza durante ogni periodo di 12 mesi.

Faculty User: individuo attualmente appartenente al corpo insegnante di una determinata facoltà all'interno di un'istituzione accademica accreditata; tale utente potrà unicamente utilizzare i Programmi per scopi di insegnamento e non di business.

Field Resource: indica i dispatcher che utilizzano il programma, oltre a ingegneri, tecnici, rappresentanti o altre persone previste dai programmi.

Field Technician: ingegnere, tecnico, rappresentante o qualsiasi altra persona da Voi inviato sul campo che utilizza i Programmi, in aggiunta a coloro che effettuano l'assegnazione dell'attività stessa.

Financial Inclusion Account: si intende il conto di un cliente dell'ente finanziario che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Un Account comprende, senza limitazioni, 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.

Financial Services Subscriber: si intende un soggetto da Voi autorizzato ad accedere al portale online o all'applicazione mobile del programma applicativo in questione, indipendentemente dal fatto che tale soggetto acceda attivamente 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 un soggetto registrato 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 un soggetto registrato per accedere al programma applicativo in questione, indipendentemente dal fatto che tale soggetto acceda attivamente al Programma in un determinato momento.

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

\$M Freight Under Management: valore corrispondente ad un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il valore totale del trasporto acquistato per tutte le spedizioni effettuate in un dato anno solare durante il periodo di validità della licenza d'uso. FUM includerà il costo effettivo del trasporto da Voi acquistato unitamente al costo del trasporto gestito da Voi (es., non state acquistando servizi di trasporto nell'interesse ed a beneficio dei Vostri clienti bensì state fornendo servizi di trasporto per gli stessi). Il costo del trasporto sostenuto da un terzo sarà altresì conteggiato nel totale del FUM (es. merci in arrivo da fornitori con spese di trasporto prepagate).

Full Time Equivalent (FTE) Student: studente a tempo pieno iscritto alla Vostra istituzione scolastica. Gli studenti part-time saranno conteggiati come il 25% di un FTE Student. Le definizioni di tempo pieno e part-time sono basate sulle Vostre regole interne relative alla classificazione degli studenti. Per le finalità di conteggio delle

quantità di licenza necessarie, 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: 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: cabina a bordo di una nave da crociera gestita dal Programma. Dovrete avere licenze per il numero totale di Guest Cabins 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 avere licenze per il numero totale di Guest Cabins a bordo di tutte le navi o imbarcazioni della flotta gestite dal Programma.

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

Ai fini del 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 deve far interfacciare il Programma Oracle Hospitality Suite8 con tre prodotti diversi deve avere tre licenze Guest Room separate.

1000 Healthcare Records: 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 agli individui a cui Voi fornite servizi sanitari. Ad esempio, per un licenziante che è un dipartimento di contea per i servizi sanitari si tratterà degli individui che ricevono i servizi sanitari dal dipartimento e per un licenziante che è una struttura di ricerca sanitaria si tratterà dei pazienti associati alla struttura. Voi dovete essere autorizzati per la quantità totale di record di pazienti memorizzati dal Programma Oracle per il Vostro ambiente sanitario.

Healthcare Record: indica il numero totale di record nel database per una persona fisica memorizzati nel Programma Oracle

Hosted Named User: individuo da Voi autorizzato ad accedere al servizio in hosting, indipendentemente dal suo accesso effettivo a tali servizi in un dato momento.

Oracle Hospitality Consulting Services: i servizi la cui descrizione si può reperire nell'articolo Descrizione dei Servizi di Consulenza Oracle Hospitality Global Business Unit ("Micros") all'indirizzo www.oracle.com/contracts che qui viene richiamato per relationem.

Hospitality Suite: uno spazio di svago che solitamente comprende, a titolo di esempio, un angolo cottura, servizi, 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 individui da Voi autorizzati ad utilizzare uno o più dei Vostri servizi che richiedono l'impiego del Programma. Ad esempio, un Individual Subscriber può essere tracciato come record/conto cliente nel database del Programma concesso in licenza o in altri database correlati, come un sistema di ordinazione, fatturazione e così via. Un Individual Subscriber sarà conteggiato una sola volta, indipendentemente dal numero di servizi utilizzati.

Individual Subscriber: è definito come un individuo autorizzato da Voi ad utilizzare uno o più servizi che richiedono l'impiego del Programma. Ad esempio, un Individual Subscriber può essere tracciato come record/conto cliente nel database del Programma concesso in licenza o in altri database correlati, come un sistema 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, Start-Up Packs and Configuration/Upgrade Services: servizio/i la/le cui definizione/i si può/possono reperire nell'articolo Servizi Advanced Customer Support all'indirizzo www.oracle.com/contracts che qui viene richiamato *per relationem*.

Instance: un singolo ambiente di database. Gli ambienti di test, produzione e sviluppo sono considerati tre istanze separate e ognuna necessita di una propria licenza.

Ai fini del Programma Oracle Banking API Infrastructure, il termine Instance (istanza) fa riferimento agli ambienti (produzione e non produzione) utilizzati per eseguire il Programma Oracle Banking API.

1K Insurable Entities: indica mille soggetti assicurabili che sono membri e/o oggetti gestiti dal Programma Oracle. Un membro è un individuo assicurato, beneficiario e/o che rientra in una delle Vostre offerte di prodotti per preventivo, applicazione, certificato o policy. Un oggetto è un elemento e/o una proprietà (come un edificio, un autoveicolo) assicurato da una policy.

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. Gli individui che sono membri attivi di più offerte di prodotti sanitari o assicurativi del gruppo elaborate dal programma Oracle saranno considerati un unico 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 con le 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: ciascuna interfaccia che collega il Programma Oracle con un prodotto di terzi. È necessaria una licenza Interface distinta per ogni singolo prodotto di terzi con il quale il Prodotto Oracle si deve interfacciare.

Inventory Location: 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 un Inventory Location.

Investment Account: si intende il conto di un investitore dell'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: mille Invoice Lines gestite dal Programma durante un periodo di 12 mesi. Non potrete eccedere 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 una licenza per il numero massimo di tunnel IPsec che terminano contemporaneamente nel software concesso in licenza in un dato momento.

IVR Port: ciascuna singola chiamata che può essere processata mediante il sistema Interactive Voice Response (IVR). Dovrete acquistare licenze per il numero di IVR Ports che rappresentano il numero massimo di chiamate simultanee che possono essere processate dal sistema IVR.

Oracle Java SE Subscription e Oracle Java SE Desktop Subscription: fanno riferimento al diritto di utilizzare i Programmi Oracle Java SE Subscription secondo le metriche applicabili e di ricevere l'Oracle Software Update License & Support (limitatamente ai Programmi Oracle Java SE Subscription specificati), per la durata specificata nel documento d'ordine. Non potrete 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 i Programmi Oracle Java SE Subscription indicati 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 i Programmi Oracle Java SE Subscription stessi come servizio cloud. La durata della subscription decorre dalla data di efficacia del documento d'ordine della subscription, a meno che non sia diversamente stabilito. Nel caso di ordine effettuato in modalità elettronica tramite Oracle Store, tale data corrisponde alla data in cui il Vostro ordine viene accettato da Oracle. L'Oracle Software Update License & Support viene fornito alle condizioni delle Oracle Software Technical Support Policies in vigore al momento in cui vengono forniti i servizi. Al termine della durata della subscription specificata, potrete rinnovare il servizio, qualora disponibile, alle condizioni economiche in vigore. Se scegliete di non rinnovare la subscription, il Vostro diritto all'utilizzo dei Programmi Oracle Java SE Subscription specificati cesserà e detti Programmi dovranno essere disinstallati.

Kitchen Display Client: un dispositivo utilizzato per mostrare e monitorare lo status degli articoli ordinati. Nel caso in cui venga utilizzato un software o un hardware multiplexing (ad es. un monitor TP o un prodotto web server), tale numero deve essere misurato al multiplexing front end.

Learning Credits: possono essere utilizzati per acquisire prodotti di formazione ed altri servizi offerti nel catalogo online di Oracle University pubblicato all'indirizzo <http://www.oracle.com/education> alle condizioni in esso previste. Essi possono essere utilizzati esclusivamente per acquisire prodotti e servizi al prezzo di listino in vigore al momento del relativo ordine, ma non sono utilizzabili per qualsiasi prodotto o servizio che sia soggetto ad uno sconto o ad una promozione al momento del relativo ordine. Il prezzo di listino sarà ridotto applicando lo sconto in base alle condizioni a Voi indicate da Oracle. In aggiunta a quanto sopra specificato, i learning credits possono altresì essere utilizzati per pagare tasse, materiali e/o altre spese connesse al Vostro ordine; in ogni caso, lo sconto sopra specificato non si applicherà qualora i credits venissero utilizzati per il pagamento di tasse, materiali e/o altre spese. Ciascun learning credit avrà validità di 12 mesi dalla data in cui il relativo ordine viene accettato da Oracle e dovrete acquisire prodotti ed utilizzare ogni eventuale servizio ordinato prima della scadenza di tale periodo. Potrete utilizzare i learning credits in tutto il mondo in base alle leggi e normative sull'esportazione statunitensi e di qualsiasi altra giurisdizione locale competente nel paese in cui sono stati acquistati, non potrete utilizzarli come mezzo di pagamento per ulteriori learning credits, né potrete cumulare più account di learning credits per acquisire un singolo prodotto o servizio o per pagare le relative tasse, materiali e/o altre spese. I learning credits non sono cedibili né trasferibili a terzi. Vi potrà essere richiesto di sottoscrivere l'apposita modulistica standard Oracle quando utilizzate i learning credits per ordinare prodotti o servizi.

Liquidity Account: si intende un conto aperto, gestito, archiviato o elaborato nel Programma. Un Liquidity Account comprende, senza limitazioni, i seguenti conti: conti correnti, conti di risparmio, conti nostro/vostro, conti di deposito, conti interni, conti virtuali e conti prestiti. Tutti i conti dormienti saranno considerati Liquidity Account fintanto che tali conti dormienti sono 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 link di segnalazione SS7.

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

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

Ai fini del Programma Daybreak Consumer Loans Servicing and Collection, per Loan Account si intende il numero di Loan Account identificato con lo stato ATTIVO all'inizio di ogni mese di calendario.

Ai fini del Programma Daybreak Consumer Loans Origination, per Loan Account si intende il numero di richieste di prestito cliente create nei Programmi Oracle Daybreak in un mese di calendario.

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 applicabile.

8 Low Speed SS7 Signaling Links: indica 8 link 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: si intende un milione di Dollari US ([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 deve essere calcolato 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 US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) in prestiti sindacati gestiti nel Programma concesso in licenza e il valore totale di tutti i prestiti sindacati gestiti nel Programma concesso in licenza deve essere calcolato ai fini della determinazione del numero di licenze richieste.

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: valore del patrimonio attivo gestito corrispondente ad un milione di Dollari US ([o l'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 ed altre forme di leasing finanziario, includendo 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 ed 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 negli ultimi 12 mesi.

Managed Device: si intende 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, subscriber endpoint, 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, come ad esempio un numero di telefono, un indirizzo e-mail, ecc.

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, Indirizzi IP, Numeri Telefonici ENUM E.164, Subscriber Endpoint, Indirizzi Stradali 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 una rete via cavo, mobile, satellitare o Internet e (b) gestito dal Programma.

A fini del Programma Oracle Fusion Project Resource Management e del Programma Oracle Fusion Territory Management, si definisce Managed Resource l'individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i relativi Programmi installati su un singolo server o su server multipli, indipendentemente dall'uso effettivo da parte di tale individuo in un dato momento. In aggiunta, i Vostri dipendenti, contractor, partner, e qualsiasi altro soggetto, sia esso persona fisica o giuridica, gestito 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 gli acquisti 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 900 secondi.

10K Messages: si intendono 10.000 messaggi scambiati in un periodo di 12 mesi.

Member Record: ciascun singolo Programma di fidelizzazione del cliente Member Record gestito dal Programma. 100K Member Records saranno equivalenti a 100.000 Member Records.

Merchandise: un unico elemento o SKU di un bene di consumo.

Merchant: 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 e trasmessi in media in un intervallo di 30 secondi durante i picchi di utilizzo.

Module: 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: individuo controllato dal Programma Analytics, installato su un singolo server o su server multipli, indipendentemente dal fatto che tale individuo sia controllato in un dato momento. Utenti singoli che hanno una licenza per il Programma Analytics in base alle metriche Named User Plus oppure Application User non possono essere oggetto di licenza in base alla metrica di Monitored User. Per la finalità del Programma Usage Accelerator Analytics, qualsiasi utente del Vostro Programma applicativo CRM Sales concesso in licenza dovrà essere coperto da una licenza. Per la finalità del Programma Human Resources Compensation Analytics, tutti i Vostri dipendenti dovranno essere coperti da una licenza.

Per la finalità dei seguenti Programmi applicativi all'interno della categoria 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 Users

equivale al numero complessivo di soli utenti E-Business Suite (individui) controllati dal/i Programma/i, come generati/definiti nella funzione User Administration di E-Business Suite, ad esclusione di utenti di iProcurement e/o Self-Service Human Resources.

Per la finalità dei seguenti Programmi applicativi all'interno della categoria 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 Users equivale al numero complessivo di soli utenti (individui) PeopleSoft Enterprise (oppure ciascun ulteriore applicativo/Programma custom) controllati dal Programma.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription: collettivamente definiti come il diritto di utilizzare lo/gli specifico/i Programma/i in conformità alla metrica applicabile nonché il diritto di ricevere il servizio di supporto Oracle Software Update License & Support per il/i determinato/i Programma/i e per MySQL Community Edition per la durata prevista nell'ordine. MySQL Community Edition si riferisce al prodotto MySQL che è stato concesso in licenza d'uso in base ad una licenza GPL. Il servizio di supporto Oracle Software Update License & Support per 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. Nel caso di ordine effettuato in modalità elettronica tramite Oracle Store, tale data corrisponde alla data in cui il Vostro ordine viene accettato da Oracle. I servizi di supporto Oracle Software Update License & Support vengono forniti in conformità alle Oracle Technical Support Policies in vigore al tempo in cui il servizio viene erogato. Per tutti i server dove sono installati ed utilizzati MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition e/o MySQL Standard Edition, dovrete ottenere una licenza in modalità subscription. Qualora Voi beneficiate di servizi di supporto Oracle Software Update License & Support per qualsiasi server dove MySQL Community Edition è installato ed utilizzato, allora dovrete anche acquistare una licenza subscription per tutti i server per i quali ricevete servizi. Potrete beneficiare dei servizi Oracle Software Update License & Support per licenze in modalità subscription MySQL Community Edition per qualsiasi versione di prodotto in uso (ad esempio, la versione MySQL Cluster Carrier Grade Edition, la versione MySQL Enterprise Edition e/o la versione MySQL Standard Edition). Al termine della durata, potrete rinnovare la subscription, qualora disponibile, alle condizioni economiche in vigore. Qualora non rinnovate la Vostra subscription, cesserà di conseguenza il Vostro diritto di utilizzare il/i Programma/i e sarete quindi tenuti a disinstallare tutti gli applicativi, tool e codici binari in precedenza forniti in base alla 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 rinnovate una subscription, non avrete diritto ad alcun update (ivi incluse patch o successive versioni di Programma) e potrete anche essere tenuti al pagamento di un corrispettivo aggiuntivo per la riattivazione tardiva della subscription qualora successivamente decidiate in tale senso.

Named Developer: indica un individuo da Voi autorizzato a utilizzare i programmi installati su più server, indipendentemente dal fatto che l'individuo stia effettivamente usando i programmi in un determinato momento. Un Named Developer può creare, modificare, visualizzare e interagire con i programmi e la documentazione.

Named User Plus: individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i Programmi installati su di un singolo server o su server multipli, indipendentemente dall'uso effettivo in un dato momento. Eventuali dispositivi automatici che possono accedere ai Programmi saranno conteggiati come Named User Plus in aggiunta a tutti gli individui autorizzati ad usare i Programmi. Se viene utilizzato hardware o software multiplexing (es., TP monitor o un prodotto web server) tale numero va misurato al multiplexing front end. È consentito il trasferimento automatico dei dati da un computer ad un altro. È Vostra responsabilità l'accertamento della conformità ed il mantenimento dei Named User Plus rispetto ai requisiti minimi di licenza per processore contenuti nella tabella di seguito indicata.

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 per metrica Named User Plus.

Ai fini dei seguenti Programmi: Data Masking and Subsetting Pack, per calcolare il numero di licenze necessarie verranno conteggiati solo (a) gli utenti dei server di database da dove provengono i dati o sottoinsiemi di dati nascosti e (b) gli utenti dei server di database che effettuano operazioni di masking o subsetting (tramite GUI o linea di comando).

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 and Application Replay Pack, tutti gli utenti del corrispondente Programma applicativo saranno conteggiati per la determinazione del numero di licenze richieste.

Ai fini dei seguenti 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 estrapolati i dati e (b) gli utenti del database Oracle ove vengono applicati i dati.

Ai fini del seguente Programma: Oracle GoldenGate for Big Data, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo gli utenti del/dei database Oracle o non Oracle o i repository NoSQL da cui vengono estrapolati i dati. Per i sistemi di messaggistica dai quali vengono estrapolati i dati, ogni coda/argomento viene conteggiato come un processore. Per i database aventi più sorgenti, repository NoSQL o sistemi di messaggistica, verranno conteggiati tutti gli utenti per tutte le sorgenti.

Ai fini dei seguenti 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 estrapolati i dati e (b) gli utenti del database ove vengono applicati i dati.

Ai fini del seguente 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 estrapolati i dati e (b) gli utenti del database non Oracle ove vengono applicati i dati.

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

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

Named Workstation User: individuo da Voi autorizzato a utilizzare i Programmi installati su di un singolo server o su server multipli, indipendentemente dall'uso effettivo in un dato momento.

Ai fini del Programma Oracle VM VirtualBox Enterprise, la licenza 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 macchine virtuali su Oracle VM VirtualBox Enterprise. Eventuali dispositivi automatici che possono accedere ai Programmi saranno conteggiati come Named Workstation User in aggiunta a tutti gli individui autorizzati ad usare i Programmi. Se viene utilizzato hardware o software multiplexing (es., TP monitor o un prodotto web server) tale numero va misurato al multiplexing front end. È consentito il trasferimento automatico dei dati da un computer ad 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 la serie logica 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: l'hardware e/o il software che ha come scopo principale quello di indirizzare e controllare le comunicazioni tra computer o reti di computer. I network device includono, a titolo di esempio, router, firewall e network load balancers.

Network-Wide 20K Endpoints: indica fino a ventimila singoli dispositivi utente, ciascuno dei quali è identificato da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. Se i subscriber dispongono di più dispositivi utente, ciascun dispositivo utente 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 fino a ventimila singoli dispositivi utente, ciascuno dei quali è identificato da una combinazione univoca di protocollo Internet (IP) e porta. Se i subscriber dispongono di più dispositivi utente, ciascun dispositivo utente 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, ciascun dispositivo utente deve essere conteggiato come endpoint. Dovete conteggiare il numero massimo endpoint simultanei, misurati almeno ogni 15 minuti durante i picchi di utilizzo in 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 Diameter con controllo dello stato (sessioni) tra due o più endpoint. Dovete conteggiare il numero massimo di sessioni simultanee 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 che sono rappresentati da device del subscriber o dispositivi 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 sessioni simultanee, misurate almeno ogni 15 minuti durante i picchi di utilizzo su qualsiasi Programma concesso in licenza in 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 utilizzi 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 sessione simultanea che utilizzi il media anchoring e la negoziazione Secure Real-Time Transport 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 per il destinatario. Deve essere conteggiato il numero totale di messaggi 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.

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

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 device, una rete o una terminazione.

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

Non Employee User – External: individuo, che non è Vostro dipendente, collaboratore o outsourcer, da Voi autorizzato ad utilizzare i Programmi installati su un singolo server o su più server, indipendentemente dall'uso effettivo in un dato momento.

1000 Number Range Entries: indica mille intervalli di numeri per la portabilità del numero locale.

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 una società controllata di Oracle) che ha per oggetto il pagamento dilazionato di alcuni o tutti gli importi dovuti in base al Vostro ordine.

Order Line: numero totale delle linee d'ordine processate dal Programma durante un periodo di 12 mesi. Linee d'ordine multiple possono essere registrate come parte di un singolo ordine del cliente e possono essere automaticamente generate attraverso Oracle Configurator. Non potrete eccedere il numero di Order Line previsto dalla licenza durante ogni periodo di 12 mesi a meno che non acquistiate licenze per Order Line addizionali.

1,000 Page Views: 1000 Page Views al mese, dove Page View indica una visita da parte da un singolo utente Internet a una determinata pagina su un sito web.

Partner Organization: organizzazione di un soggetto terzo che fornisce servizi a valore aggiunto di sviluppo, marketing e di vendita dei Vostri prodotti. A seconda del settore di mercato, le Partner Organizations svolgono diversi ruoli e sono identificate con diversi appellativi, quali, a titolo di esempio, rivenditore, distributore, agente, operatore commerciale o broker.

Party: si intende ciascun soggetto univoco, identificato da un numero identificativo univoco, che è mantenuto e/o memorizzato nel Programma. Party comprende, senza limitazioni, un cliente potenziale, un individuo, un trust, un'azienda, un agente, un broker, un avvocato, un garante, un cofirmatario, una persona fisica e/o giuridica le cui informazioni demografiche e altre informazioni rilevanti devono essere registrate.

Person: il Vostro dipendente o collaboratore che effettivamente lavora per Vostro conto o un ex dipendente che abbia ancora una o più posizioni gestite dal sistema o continui ad essere retribuito attraverso il sistema. Per Project Resource Management, per Person si intenderà un individuo assegnato ad uno specifico progetto. Per determinare il numero complessivo di licenze necessario, occorrerà basarsi sul numero di picco di soggetti part-time e full-time i cui dati sono registrati nel sistema.

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

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

Ported Number: il numero telefonico che gli Utenti Finali conservano nel momento in cui cambiano service provider. Questo numero telefonico originariamente risiede in una centrale di commutazione ed è trasferito sotto la gestione di un'altra centrale.

POS Client: dispositivo utilizzato per registrare qualsiasi parte di una transazione di vendita o una funzionalità correlata per l'Utente Finale, come ad esempio reporting della postazione di lavoro, gestione cassa, impegno, gestione tavoli o attività dirigenziali. Nel caso in cui venga utilizzato un software o un hardware multiplexing (ad es. un monitor TP o un prodotto web server), tale numero deve essere conteggiato al multiplexing front end.

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

Ai fini del Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits, le Product Offering comprendono, senza limitazioni, offerte di prodotti conto, offerte di prodotti di conto di risparmio e offerte di prodotti di 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, senza limitazioni, offerte di prodotti di carta di credito o prodotti analoghi a carte di credito.

Ai fini del Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance, le Product Offering comprendono, senza limitazioni, offerte di prodotti assicurativi per il credito al consumo, offerte di prodotti assicurativi 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 processore possono essere utilizzati dai Vostri utenti interni (inclusi agenti o collaboratori) e da utenti di Vostri terzi. Il numero di licenze necessarie si determina moltiplicando il numero totale di core del processore per un fattore di licenza processor core specificato nella Oracle Processor Core Factor Table, che può essere reperita al link <http://oracle.com/contracts>. Tutti i core su ogni multicore chip per ciascun Programma concesso in licenza devono essere sommati prima di applicare l'appropriato fattore di licenza processor core moltiplicativo e quindi arrotondati all'intero superiore. Qualora siano concessi in licenza Programmi Oracle contrassegnati dalla denominazione Standard Edition 2, Standard Edition One o Standard Edition (ad eccezione dei Programmi WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Support, Java SE Advanced e Java SE Suite), un processore sarà conteggiato come equivalente ad un socket occupato, tuttavia nei casi di moduli multi-chip, ciascun chip nel modulo multi-chip sarà conteggiato come socket occupato.

Per esempio, un server basato su multicore chip con un Oracle Processor Core Factor pari a 0,25 dove è installato e/o in esecuzione il Programma (eccetto i Programmi Standard Edition One o Standard Edition) su 6 core richiederà la licenza per 2 processori (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 è installato e/o in esecuzione il Programma su 10 core, richiederà la licenza per 10 processori (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 necessarie per il Programma Oracle Healthcare Data Repository, sono conteggiati solo i processori su cui sono installati e/o vengono eseguiti Internet Application Server Enterprise Edition ed il Programma Healthcare Transaction Base.

Per determinare il numero di licenze necessarie per i Programmi iSupport, iStore e Configurator, sono conteggiati solo i processori su cui vengono eseguiti Internet Application Server (Standard Edition e/o Enterprise Edition) ed i Programmi concessi in licenza; tali licenze consentono inoltre di installare e/o di eseguire i Programmi concessi in licenza sui processori su cui è installato e/o eseguito 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 su cui viene eseguito il Programma da gestire/monitorare.

Ai fini dei seguenti Programmi: Data Masking and Subsetting Pack, per determinare il numero di licenze necessarie verranno conteggiati solo (a) i processori operanti sui server di database da dove provengono i dati o sottinsiemi di dati nascosti e (b) i processori operanti sui server di database che effettuano le operazioni di masking o subsetting (tramite GUI o linea di comando).

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 necessarie devono essere conteggiati solo i processori su cui viene eseguito il software middleware e/o il database a supporto del relativo Programma applicativo gestito.

Ai fini dei seguenti Programmi: Application Replay Pack e Real User Experience Insight, per determinare il numero di licenze necessarie 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 necessarie deve/devono essere conteggiato/i solamente il/i processore/i su cui il target database viene eseguito.

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

Ai fini del Programma Oracle In-Memory Database Cache, per determinare il numero di licenze necessario, devono essere conteggiati solo i processori su cui sia installata ed in esercizio la componente Times Ten In-Memory Database del Programma In-Memory Database Cache.

Ai fini dei seguenti Programmi: Oracle GoldenGate e Oracle GoldenGate for Oracle Applications, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo (a) i processori su cui è in esercizio il database Oracle da cui vengono estrapolati i dati e (b) i processori su cui è in esercizio il database Oracle ove vengono applicati i dati.

Ai fini dei seguenti 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 su cui è in esercizio il database da cui vengono estrapolati i dati e (b) i processori su cui è in esercizio il database ove vengono applicati i dati.

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

Ai fini del seguente Programma: Oracle GoldenGate Application Adapters, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo i processori su cui è in esercizio il/i database sorgente Oracle o non Oracle da cui vengono estrapolati i dati. Per i database aventi più sorgenti, verranno conteggiati tutti i processori per tutti i sorgenti.

Ai fini del seguente Programmi: Oracle GoldenGate for Big Data, al fine di determinare il numero di licenze necessarie dovranno essere conteggiati solo i processori che eseguono i database Oracle o non Oracle di origine o i repository NoSQL dai quali vengono estrapolati i dati. Per i sistemi di messaggistica dai quali vengono estrapolati i dati, ogni 25 code/argomenti viene conteggiato un processore. 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 seguente Programma: Audit Vault and Database Firewall, per determinare il numero di licenze richieste verranno conteggiati solo i processori sorgente che sono protetti, monitorati o verificabili.

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

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

Property: una location con un unico indirizzo fisico.

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

500,000 Queries Per Day: è definito come cinquecentomila query eseguite dalla mezzanotte alla mezzanotte successiva (ossia un giorno) con il motore MDEX e che possono includere, tra le altre, ricerche di testo, modifiche del facet (perfezionamento) e scorrimento delle pagine dei risultati (visualizzazione di tutte le query delle caselle di testo, le modifiche relative alla selezione di un facet e le modifiche dei risultati). Le query per le quali è ragionevole credere che siano state generate con intento malevolo, come gli attacchi Denial of Service, non saranno calcolate nel numero di query coperte da licenza. Potete utilizzare anche i Programmi per fini diversi dalla produzione, come, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, lo sviluppo, la garanzia qualità e il testing delle prestazioni.

\$M in Revenue: valore corrispondente ad un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il reddito da Voi generato in un determinato esercizio fiscale prima delle detrazioni per le spese e prima della tassazione.

\$M Revenue Under Management: è definito come il valore corrispondente a un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il reddito da Voi generato in un determinato esercizio fiscale prima delle detrazioni per le spese e prima della tassazione per le linee di prodotti per le quali sono utilizzati i Programmi.

Ai fini del Programma Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge, \$M Revenue Under Management è definito come il valore corrispondente a un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) che rappresenta il reddito da Voi generato in un anno solare prima delle detrazioni per le spese e prima della tassazione elaborato dal Programma concesso in licenza.

Record: il Customer Hub B2B è un Programma che include 2 componenti: Siebel Universal Customer Master B2B e Oracle Customer Data Hub. Ai fini dell'applicazione Customer Hub B2B, Record è il numero complessivo di dati univoci del Database del Cliente registrati nell'applicazione Customer Hub B2B (ad es. registrati in un componente del Customer Hub B2B). Il record del Customer Database rappresenta la registrazione univoca di una società o di un soggetto diverso, che è registrato come account per il prodotto Siebel Universal Customer Master B2B o come organizzazione per il prodotto Oracle Customer Data Hub.

Il Customer Hub B2C è un Programma che include 2 componenti: Siebel Universal Customer Master B2C e Oracle Customer Data Hub. Ai fini dell'applicazione Customer Hub B2C, Record è il numero complessivo di dati univoci del Database del Cliente registrati nell'applicazione Customer Hub B2C (ad es. registrati in un componente del Customer Hub B2C). Il record del Customer Database rappresenta la registrazione univoca di un cliente (ad es. una persona fisica), che è registrato come contatto per il prodotto Siebel Universal Customer Master o come persona per il prodotto Oracle Customer Data Hub.

Il Product Hub è un Programma che include 2 componenti: Siebel Universal Product Master e Oracle Product Information Management Data Hub. Ai fini dell'applicazione Product Hub, Record è il numero complessivo di dati univoci del Product Database registrati nell'applicazione Product Hub (ad es. registrati in una componente del Product Hub). Il record del Product Database rappresenta la registrazione univoca di un componente di prodotto o SKU registrato nella tabella MTL_SYSTEM_ITEMS con uno status attivo o inattivo; al contrario non rappresenta alcuna instance item (ad es. *-star item) o organization assignment dello stesso item.

Ai fini del Programma Case Hub, Record è il numero complessivo di dati univoci del Case Database registrati nel Programma Case Hub. Il record del Case Database è una richiesta univoca o un problema che richieda approfondimenti o un servizio registrato nella tabella S_CASE con uno status attivo o inattivo.

Ai fini del Programma Site Hub, Record è il numero complessivo di dati univoci del Site Database registrati nella tabella RRS_SITES_B del Programma Site Hub. Il record del Site Database è un sito unico quale, ad esempio, un asset, un edificio, una porzione di edificio come un negozio oppure un franchise dello stesso, un ATM (Automatic Teller Machine – sportello Bancomat) ecc. registrato nel Programma Site Hub.

Per i Programmi sopra elencati, Vi invitiamo a consultare i prerequisiti specificati nella Applications Licensing Table a cui potrete accedere attraverso l'indirizzo web: <http://oracle.com/contracts>.

Ai fini del Programma Oracle Data Relationship Management, Record è definito quale occorrenza univoca di ciascun oggetto aziendale (business object) o costruito di dati principali (master data construct) che Voi scegliete per gestire il Programma. I Record possono definire il numero di informazioni sugli asset dell'impresa, comunemente definiti base members, comprensivi di, ma non limitati a, centri di costo, registri contabili, dipartimenti legali, organizzazioni, prodotti, venditori, asset, ubicazioni, regioni o dipendenti. Inoltre, un Record può essere anche un summary object, comunemente definito come membro di aggregazione (rollup member), che può riassumere un base member oppure descrivere informazioni gerarchiche associate ai base member. I Record rappresentano occorrenze univoche e non possono comprendere alcun duplicato o riferimento condiviso che possa essere indispensabile ai fini della gestione dei dati principali.

Ai fini dei Programmi Supplier Lifecycle Management e Supplier Hub, Record è definito come un insieme di dati riferito ad una singola entità di business oppure ad una società registrata come fornitore nella tabella AP_SUPPLIERS dei predetti Programmi.

Ai fini del Programma Life Sciences Customer Hub, Record è definito come il numero di dati contenuti in tale Programma appartenenti ad un univoco customer database. Un customer database è riferito ad un singolo medico (inteso come persona fisica) registrato in tale Programma con la qualifica di contatto.

1000 Records: è definito come l'insieme di 1000 record (es. righe) che sono il risultato (output) del processo di "cleansing" di un flusso in produzione del Programma di Data Quality per Oracle Data Integrator.

Registered User: individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i Programmi installati su un server singolo o multiplo, indipendentemente dal fatto che tale individuo effettivamente utilizzi il Programma in un dato momento. *Registered User* potranno essere unicamente i Vostri business partner e/o i Vostri clienti con espressa esclusione dei Vostri dipendenti.

250,000 Requests Per Day: sono definite come duecentocinquantamila richieste al giorno da mezzanotte alla mezzanotte successiva (ossia un giorno) nei sistemi di produzione. Le query per le quali è ragionevole credere che siano state generate con intento malevolo, come gli attacchi Denial of Service, non saranno calcolate nel numero di query coperte da licenza. Potete utilizzare anche i Programmi per fini diversi dalla produzione, come, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, lo sviluppo, la garanzia qualità e il testing delle prestazioni.

Ai fini del seguente Programma: ATG Web Commerce, le richieste per la completa ATG Pipeline all'ATG DynamoHandler nel Servlet Pipeline fatte tramite web browsers o web service calls nei sistemi di produzione, incluse ma non limitate a: JSP page requests; Ajax requests; REST service requests; SOAP service requests; web service calls tramite native mobile applications, rich front end applications o altri sistemi integrati esterni devono essere conteggiate ai fini della determinazione del numero di licenze necessarie.

Ai fini del seguente programma: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, richieste ai WebCenter Sites di produzione o ai WebCenter Sites Satellite Server Programs per page o page fragments di produzione, JSP page

requests, REST service requests, SOAP service requests o web service calls tramite browser o external application devono essere conteggiate ai fini della determinazione del numero di licenze necessarie.

Ai fini del seguente Programma: Endeca Experience Manager, le richieste all'Assembler di produzione e Presentation API, incluse ma non limitate a: qualsiasi page request per Experience Manager; qualsiasi query singola sottomessa per il Search Engine (text box queries, selezione o modifiche all'aspetto della selezione); page requests tramite un'applicazione (ad es. ATG Web Commerce); richieste dirette da web browsers; web service calls tramite native mobile applications, rich front end applications o altri sistemi integrati esterni devono essere conteggiate ai fini della determinazione del numero di licenze necessarie.

Retail Register: ciascun dispositivo atto a registrare ciascuna singola parte di una transazione di vendita.

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

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

Revenue Center: reporting logico configurato in una Location. Ad esempio, un ristorante che tiene separati i report e le configurazioni da quelli del bar e del servizio in camera avrà bisogno di 3 licenze Revenue Center (una per il ristorante, una per il bar e una per il servizio in camera).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): processi di business relativi ad aziende commerciali che operano per gestire transazioni condivise. Vengono forniti dei dialoghi basati su messaggi XML di tipo system to system preconfigurati per la/e E-Business Suite Application(s) pertinente/i. Ciascun PIP preconfigurato viene corredato di documentazione che include il lessico e la descrizione del processo di business.

Rule Set: viene definito quale file di data rules con un contenuto ad hoc per singolo Paese allo scopo di effettuare operazioni di data quality ottimizzate per ciascun specifico Paese.

Scenario: un comportamento riservato basato su un interesse riguardante unicamente 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. Esempi di Scenario sono: un rapido movimento di fondi per qualsiasi 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: computer sul quale sono installati i Programmi. La licenza per 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 si definisce come l'immagine di una macchina virtuale.

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) permessa 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: numero totale delle linee relative ad un service order processate dal Programma durante un periodo di 12 mesi. Linee di service order multiple possono essere registrate come parte di un singolo ordine del cliente oppure di un'offerta. Non potrete eccedere il numero di Service Order Line previsto dalla licenza durante ogni periodo di 12 mesi a meno che non acquistiate licenze per Service Order Line addizionali.

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

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

SS7 Signaling Route: indica un percorso di segnalazione da un punto di segnalazione locale a un punto di segnalazione remoto utilizzando una serie di link specifici.

Signaling Unit:

Ai fini del Programma Oracle Communication EAGLE, una Signaling Unit indica quattro transazioni tra cliente 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 gruppo di server gestiti 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, una Signaling Unit indica un messaggio costituito da un involucro che contiene le informazioni necessarie per effettuare trasmissione e consegna dei contenuti del messaggio per il 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) deviati).

Simultaneous Users: indica il numero massimo di utenti autorizzati a connettersi simultaneamente al programma Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) e alla serie 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 singola macchina virtuale è considerata un server. Le licenze del Programma Single Server Concurrent Endpoint disponibili 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 del Programma Single Server Concurrent Endpoint disponibili) è stato disattivato in modo permanente.

Single Server Concurrent Session: il numero aggregato di connessioni virtuali stabilite (con o senza media anchoring) (a) tra due endpoint che sono rappresentati da dispositivi del subscriber o dispositivi di commutazione di rete e (b) che attraversano il software concesso in licenza in un dato 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 singola macchina virtuale è considerata un server. Le licenze del Programma Single Server Concurrent Session disponibili 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 del Programma Single Server Concurrent Session disponibili) 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 singola macchina virtuale è considerata un server. Le licenze del Programma Single Server Concurrent Tunnel disponibili 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 del Programma Single Server Concurrent Tunnel disponibili) è stato disattivato in modo permanente.

1,000 Sites: è definito come mille unique sites aggiunti alle Multi-Site Quotes create in un periodo di 12 mesi. I sites aggiunti alle Multi-Site Quotes sono riportati come records nella Site Characteristics View e nella Billing Group View di una Multi-Site Quote. Un Site record è unicamente definito dal proprio Service Account e Service Point fields. Un single Site (come definito dal suo Service Account e Service Point fields Site) che venga aggiunto a multiple Multi-Site Quotes create in un periodo di 12 mesi verrà conteggiato una sola volta.

Socket: uno slot che ospita un chip (oppure un modulo multi-chip) che contiene un insieme di uno o più core. A dispetto del numero di core, ciascun chip (oppure un modulo multi-chip) verrà considerato come un singolo socket. Devono essere oggetto di licenza d'uso tutti i socket occupati su cui il Programma Oracle è installato o in esecuzione.

Ai fini del Programma Oracle VM VirtualBox Enterprise, la licenza Socket deve essere applicata ai dispositivi (a) con più di un socket e/o (b) nei quali più di un Named Workstation User utilizza Oracle VM VirtualBox Enterprise o si collega alle macchine virtuali su Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Subscription Oracle Solaris Premier Per Non-Oracle Hardware per socket: viene definito quale diritto di utilizzare i Programmi Oracle Solaris (come definiti in seguito) su hardware non espressamente prodotto da Sun/Oracle oppure per Sun/Oracle nonché di ricevere i servizi Oracle Premier Support per i sistemi operativi (limitati ai Programmi Oracle Solaris) per la durata specificata nel documento d'ordine. I Programmi "Oracle Solaris" si riferiscono al sistema operativo Oracle Solaris ed alla Tecnologia di Terzi con Condizioni di Licenza Separate (come definita di seguito). I Programmi Oracle Solaris possono contenere tecnologia di terzi. Oracle Vi fornirà le relative informazioni nella Documentazione di Programma, nei file "readme" o nei dettagli di installazione in connessione con tale tecnologia di terzi. Tale tecnologia Vi verrà concessa in licenza d'uso o ai sensi delle condizioni del presente Contratto, oppure qualora sia diversamente specificato nella Documentazione di Programma, nei file "readme", o nei dettagli di installazione, verrà concessa con condizioni di licenza separate ("Condizioni Separate") e non ai sensi delle condizioni del presente Contratto ("Tecnologia di Terzi con Condizioni di Licenza Separate"). I Vostri diritti di utilizzare tale Tecnologia di Terzi con Condizioni di Licenza Separate non sono limitati in alcun modo dal presente Contratto. I Programmi Oracle Solaris possono includere o essere distribuiti unitamente a determinate componenti oggetto di separata e distinta licenza d'uso che sono incluse nel prodotto Java SE ("Java SE"). Java SE e tutte le componenti ad essa associate Vi sono concesse in licenza in base alle condizioni del contratto Oracle Binary Code License Agreement per i prodotti della piattaforma Java SE e non in base al presente Contratto. Una copia del contratto Oracle Binary Code License Agreement può essere consultata all'indirizzo internet www.oracle.com/contracts.

Questa subscription è disponibile solamente per un server certificato da Oracle ed elencato nella lista Hardware Compatibility (HCL) consultabile all'indirizzo www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html. Dovrete ottenere una licenza 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. Nel caso di ordine effettuato in modalità elettronica tramite Oracle Store, tale data corrisponde alla data in cui il Vostro ordine viene accettato da Oracle. I servizi Oracle Premier Support per il Sistema Operativo vengono forniti in conformità alle Oracle Technical Support Policies in vigore al tempo in cui il servizio viene erogato. Al termine della durata, potrete rinnovare la subscription, qualora disponibile, alle condizioni economiche in vigore.

Se il Vostro ordine contiene "1 – 4 socket server" allora potrete utilizzare la subscription solamente su un server con non più di 4 sockets. Se il Vostro ordine contiene "5+ socket server" allora potrete utilizzare la subscription per i server con qualsiasi numero di sockets.

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

Store: un negozio fisico che vende beni o servizi e che utilizza un sistema Point of Sale (POS). Se un negozio ha più sistemi POS, ogni sistema POS verrà conteggiato come uno Store.

Stream: backup o attività di recupero simultaneo su un target nastro, disco o cloud. Se il target è un nastro (vale a dire un lettore di nastri fisico, ad esempio T10000D o LTO6, o un lettore di nastri virtuale), ogni lettore di nastri configurato all'interno del dominio di Oracle Secure Backup deve essere conteggiato al fine di determinare il numero di licenze necessarie. Se il target è un disco, ogni attività simultanea definita per pool di dischi di Oracle Secure Backup deve essere conteggiata al fine di determinare il numero di licenze necessarie. Per i target basati su Cloud che utilizzano Oracle Secure Backup Cloud Module, ogni canale Recovery Manager (RMAN) parallelo deve essere conteggiato al fine di determinare il numero di licenze necessarie.

25K Inactive Subscribers: indica venticinquemila (a) record esistenti nel database di 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 la comunicazione senza fili e la chiamata di persone, (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 subscriber inattivi deve essere pari all'ammontare complessivo di subscriber inattivi di tutte le categorie.

Inactive Subscribers: indica (a) un numero di telefono non funzionante per tutti i dispositivi cablati; (b) un telefono cordless o dispositivo cercapersone che è stato inserito ma non attivato da Voi per la comunicazione senza fili e la chiamata di persone; (c) un distacco residenziale o un dispositivo per uso non residenziale servito da un operatore via cavo; o (d) un contatore di utenza funzionante che è stato inserito ma non attivato nel database. Il numero totale di Subscriber Inattivi è uguale all'ammontare complessivo di Subscriber Inattivi di tutte le categorie.

1K Subscribers: indica mille (a) subscriber attivi che sono stati inseriti nel database del 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 che sono stati attivati da Voi per la comunicazione senza fili e la chiamata di persone; (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 del subscriber. Il numero totale di subscriber deve essere pari all'ammontare complessivo di subscriber di tutte le categorie.

25K Active Subscribers: indica venticinquemila subscriber attivi univoci che sono stati attivati o gestiti da una funzione di rete in un mese di calendario. Un subscriber attivo è definito come (a) un identificativo di dispositivo univoco gestito 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 del subscriber. Il numero totale di subscriber attivi deve essere pari all'ammontare complessivo di tutti i subscriber attivi univoci di tutte le categorie.

25K Subscribers: indica venticinquemila (a) subscriber attivi che sono stati inseriti nel database di 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 che sono stati attivati da Voi per la comunicazione senza fili e la chiamata di persone, (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 di subscriber. Il numero totale di subscriber deve essere pari all'ammontare complessivo di subscriber di tutte le categorie.

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 di subscriber.

100K Subscribers: indica centomila (a) subscriber attivi che sono stati inseriti nel database del 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 che sono stati attivati da Voi per la comunicazione senza fili e la chiamata di persone; (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 del subscriber. Il numero totale di subscriber deve essere pari all'ammontare complessivo di subscriber di tutte le categorie.

Suite: complesso di componenti software descritti nella documentazione di prodotto.

\$M of Supply Chain Finance Under Management: si intende 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 dato 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: viene definito quale computer Sun Ray su cui viene eseguito il Programma.

System: un singolo ambiente di configurazione. Le configurazioni di test, produzione e sviluppo sono considerate tre sistemi separati e ognuno necessita di una licenza propria.

Tape Drive (Lettore di nastri): è definito come una periferica meccanica utilizzata per la lettura, scrittura sequenziale e quindi il recupero di dati da nastro magnetico. I lettori di nastri vengono tipicamente utilizzati, ma non solo, per il salvataggio dei dati ai fini dell'archiviazione degli stessi, come componenti singoli o all'interno di una libreria robotizzata di nastri. Esempi non esaustivi di lettori di nastro sono: Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) e 8mm Helical Scan. Relativamente ai cloud based backups, come equivalente di un Tape Drive, viene conteggiato ogni flusso dati parallelo oppure un canale Recovery Manager (RMAN).

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

Technical Reference Manuals: I manuali TRM ("Technical Reference Manuals") contengono informazioni di Oracle strettamente confidenziali. Potrete utilizzare i TRM esclusivamente per le Vostre attività interne di elaborazione allo scopo di: (a) implementare i Programmi applicativi; (b) interfacciare altri sistemi hardware e software ai Programmi applicativi e (c) costruire estensioni ai 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 consenta di realizzare le stesse o analoghe funzionalità di qualsiasi altro prodotto Oracle. Inoltre Vi impegnate a: (a) proteggere la riservatezza dei TRM almeno con lo stesso livello di attenzione da Voi prestato per proteggere la riservatezza delle Vostre informazioni riservate più importanti, o con un livello di attenzione 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 hanno bisogno di 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: 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 soggetti possessori di account associati a tali numeri telefonici.

Terabyte: è definito come un terabyte di spazio di archiviazione utilizzato da un sistema pari a 1000 miliardi di byte.

\$B in Total Assets: importo corrispondente ad un miliardo di Dollari US ([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 bilancio annuale o altra documentazione obbligatoria.

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 alle autorità regolamentari 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 alle autorità regolamentari.

\$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: un milione di Dollari US ([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 deve essere calcolato il valore totale di tutte le negoziazioni gestite nel Programma concesso in licenza in un periodo di 12 mesi.

\$M in Trade Under Management: si intende un milione di Dollari statunitensi (o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile) in valore totale di negoziazioni gestite dal Programma in un dato momento. Le negoziazioni comprendono, senza limitazioni, 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: dipendente, collaboratore, studente o altra persona registrato dal Programma.

25 Transactions per Second: indica venticinque transazioni tra cliente 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 cliente 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 seguente 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 cliente 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 cliente 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 singole transazioni uniche elaborate dal Programma in un periodo di 12 mesi. Non potrete eccedere il numero di transazioni oggetto di 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 singole 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 di trade finance singole 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, senza limitazioni, trasferimenti di fondi, pagamenti tramite carta, pagamenti online, pagamenti mobile, pagamenti generati da un chiosco dell'ente finanziario, 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 in blocco.

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: ciascun set di interazioni che sono attivate da un application user registrato da Oracle Enterprise Manager per acquisire le metriche di disponibilità e di performance utilizzate per calcolare i livelli di servizio. Per esempio, i seguenti gruppi di interazione rappresenterebbero una transaction: login, search customer, log out.

Transactions per Second (TPS): indica il numero massimo di transazioni 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 transazioni ricevute e trasmesse in media in un intervallo di 30 secondi durante i picchi di utilizzo.

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

Transaction Services Client: dispositivo utilizzato per ricevere dati da una fonte esterna per registrare una transazione di vendita (ad es. un dispositivo in un bar utilizzato dai clienti per ordinare i panini). Nel caso in cui venga utilizzato un software o un hardware multiplexing (ad es. un monitor TP o un prodotto web server), tale numero deve essere conteggiato al multiplexing front end.

Ai fini del Programma Oracle Hospitality Symphony Transaction Services, i dispositivi utilizzati per inviare configurazioni di property o revenue center a una sorgente esterna devono essere conteggiati come Transaction Services Clients. Ad esempio, se un provider di digital signage vuole mostrare informazioni su degli articoli (ad esempio prezzo, nome, ecc.) su un menu dietro la cassa e il sistema richiede che un dispositivo fornisca l'elenco degli articoli in vendita e dei prezzi, tale dispositivo deve avere una licenza Transaction Services Client.

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

Transcoding Session: indica una connessione virtuale (con media anchoring) stabilita (a) tra due endpoint rappresentati dai device del subscriber o dispositivi di commutazione di rete da sottoporre a transcoding e (b) che attraversano il software concesso in licenza. È necessario disporre di una licenza per il numero di sessioni di transcoding che attraversano contemporaneamente il software concesso in licenza in un dato 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 Health 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 Health Sciences Data Management Workbench Enterprise e che utilizza il Programma Oracle Health 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 Health Sciences Data Management Workbench Enterprise ("Test di Terzi") non vengono considerati ai fini di licenza, a patto che completiate e carichiate tali Test di Terzi nel Programma Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise entro 90 giorni dalla data di creazione dei suddetti Test di Terzi applicabili nel Programma Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise. Qualora carichiate dati aggiuntivi o inviate delle variazioni a terzi in relazione a tali Test di Terzi nel Programma Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise successivamente al periodo applicabile di 90 giorni, dovrete acquistare licenze aggiuntive per i suddetti Test 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 tunnel TSM che terminano contemporaneamente nel software concesso in licenza in un dato 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).

1K 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 IPsec IMS AKA che terminano contemporaneamente nel software concesso in licenza in un dato momento. Si noti che ogni endpoint IMS utilizza contestualmente due tunnel IMS AKA.

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

Un'unità transattiva indica 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: individuo da Voi autorizzato ad utilizzare i Programmi installati su un singolo server o su più server, indipendentemente dall'uso effettivo in un dato momento. UPK Developers possono creare, modificare, accedere a ed interagire con simulazioni e documentazione.

UPK Module: viene definita come la componente di software funzionale descritta nella Documentazione di Programma.

User: individuo da Voi autorizzato a utilizzare i Programmi installati su un singolo server o su più server, indipendentemente dall'uso effettivo dei Programmi in un dato momento. I dispositivi non controllati da un essere umano verranno conteggiati come utenti, in aggiunta a tutte le persone autorizzate a utilizzare i Programmi, se tali dispositivi sono in grado di accedere ai Programmi. Se viene utilizzato hardware o software multiplexing (ad esempio, TP monitor o un prodotto Web server) tale numero deve essere misurato al multiplexing front end. È consentito il trasferimento automatico dei dati da un computer ad un altro.

100 Utilities Assets: indica cento record di Utilities Assets memorizzati nel programma Oracle Utilities Asset Management Base. Gli Utilities Assets 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 dell'utenza. Gli Utilities Devices 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, sono calcolati 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 archiviati 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 qualsiasi di ciascuno dei seguenti ambienti: 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 (come due impianti di pompaggio o sottostazioni), sono necessarie due licenze Utilities System.

Video Wrapper: è definito come 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.

Virtual Account: il conto di un cliente che è aperto, gestito e memorizzato nel Programma. Tutti i conti virtuali 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: un identificativo assegnato a un cliente da un Ente Finanziario per essere utilizzato in un Programma concesso in licenza, indipendentemente dal fatto che suddetto identificativo venga attivamente utilizzato da un Ente Finanziario in un dato momento.

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

Wireless handset: dispositivo per la comunicazione mobile come ad esempio un telefono cellulare, un PDA oppure un paging device che, come primaria funzionalità, garantisce la possibilità di effettuare una comunicazione *wireless* e la messa a disposizione di data services mediante un service provider.

\$M in Written Premium: si intende (a) per aziende che si occupano di assicurazione sanitaria e sulla vita, un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) di Premi Contabilizzati Netti e Valori di Rendita per i rami di attività specifici per i quali il Programma è utilizzato e (b) per le aziende che si occupano di assicurazione infortuni e danni ai beni, un milione di Dollari US ([o l'importo equivalente nella valuta locale applicabile](#)) di Premi Contabilizzati Netti per i rami di attività specifici per i quali il Programma è utilizzato. I Premi Contabilizzati Netti comprendono il premio da Voi ritenuto, direttamente o tramite riassicurazione dopo i pagamenti sostenuti per la riassicurazione, mentre i Valori di Rendita comprendono il denaro depositato in contratti di rendita. Negli Stati Uniti, la fonte definitiva dei dati relativi ai Premi Contabilizzati Netti e ai Valori di Rendita sarà la dichiarazione annuale da Voi presentata presso la commissione statale per le assicurazioni applicabile. In altri Paesi, la fonte definitiva dei dati relativi ai Premi Contabilizzati Netti e ai Valori di Rendita sarà l'organo direttivo applicabile locale dell'assicurazione responsabile della pubblicazione delle disaggregazioni per ramo di attività.

Workstation: il computer del cliente dal quale vengono utilizzati i Programmi, indipendentemente dal fatto che i Programmi siano installati.

Indicazione della durata

Durata di 1 Anno: una licenza di Programma che indica una Durata di 1 Anno avrà inizio alla Data di Efficacia del relativo ordine e continuerà per il periodo di un anno. Allo scadere della Durata di 1 Anno, la licenza per il Programma si risolverà automaticamente.

MATRICE VALUTA

Per Metriche di Licenza che indicano Un Milione di Dollari US, Un Miliardo di Dollari US e Mille Dollari US, cercare sotto l'importo equivalente per la Valuta Applicabile. "Valuta Applicabile" indica la valuta specificata nell'articolo Riepilogo dei Corrispettivi nel Vostro ordine.

VALUTA	IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIONE DI DOLLARI US	IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIARDO DI DOLLARI US	IMPORTO EQUIVALENTE A MILLE DOLLARI US
Lek Albanese	ALL 106.602.200	ALL 106.602.200.000	ALL 106.602,20
Peso Argentino	ARS 82.710.200	ARS 82.710.200.000	ARS 82.710,20
Dollaro Australiano	AUD 1.446.700	AUD 1.446.700.000	AUD 1.446,70
Taka Bangladese	BDT 84.487.700	BDT 84.487.700.000	BDT 84.487,70
Marco Bosniaco	BAM 1.807.700	BAM 1.807.700.000	BAM 1.807,70
Real Brasiliano	BRL 5.273.900	BRL 5.273.900.000	BRL 5.273,90
Lev Bulgaro	BGN 1.756.600	BGN 1.756.600.000	BGN 1.756,60
Dollaro Canadese	CAD 1.348.400	CAD 1.348.400.000	CAD 1.348,40
Peso Cileno	CLP 776.468.000	CLP 776.468.000.000	CLP 776.468
Yuan Cinese	CNY 6.822.000	CNY 6.822.000.000	CNY 6.822
Peso Colombiano	COP 3.733.000.000	COP 3.733.000.000.000	COP 3.733.000
Colón Costaricano	CRC 593.692.000	CRC 593.692.000.000	CRC 593.692
Kuna Croata	HRK 6.668.500	HRK 6.668.500.000	HRK 6.668,50
Corona Ceca	CZK 23.242.500	CZK 23.242.500.000	CZK 23.242,50
Corona Danese	DKK 6.616.100	DKK 6.616.100.000	DKK 6.616,10
Sterlina Egiziana	EGP 16.808.700	EGP 16.808.700.000	EGP 16.808,70
Euro	EUR 898.100	EUR 898.100.000	EUR 898,10
Dollaro di Hong Kong	HKD 7.749.900	HKD 7.749.900.000	HKD 7.749,90
Fiorino Ungherese	HUF 316.480.000	HUF 316.480.000.000	HUF 316.480
Corona Islandese	ISK 137.080.000	ISK 137.080.000.000	ISK 137.080

VALUTA	IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIONE DI DOLLARI US	IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIARDO DI DOLLARI US	IMPORTO EQUIVALENTE A MILLE DOLLARI US
Rupia Indiana	INR 73.468.800	INR 73.468.800.000	INR 73.468,80
Rupia Indonesiana	IDR 14.410.000.000	IDR 14.410.000.000.000	IDR 14.410.000
Shekel Israeliano	ILS 3.614.600	ILS 3.614.600.000	ILS 3.614,60
Yen Giapponese	JPY 120.000.000	JPY 120.000.000.000	JPY 120.000
Kazakistan	KZT 360.360.000	KZT 360.360.000.000	KZT 360.360
Scellino Keniota	KES 101.027.500	KES 101.027.500.000	KES 101.027,50
Won Coreano	KRW 1.194.520.000	KRW 1.194.520.000.000	KRW 1.194.520
Dinaro Kuwaitiano	KWD 290.000	KWD 290.000.000	KWD 290
Macau	MOP 7.984.100	MOP 7.984.100.000	MOP 7.984,10
Ringgit Malese	MYR 4.054.300	MYR 4.054.300.000	MYR 4.054,30
Rufiyaa delle Maldive	MVR 15.380.000	MVR 15.380.000.000	MVR 15.380
Peso Messicano	MXN 20.051.600	MXN 20.051.600.000	MXN 20.051,60
Dollaro Neozelandese	NZD 1.536.100	NZD 1.536.100.000	NZD 1.536,10
Corona Norvegese	NOK 9.851.900	NOK 9.851.900.000	NOK 9.851,90
Rupia Pakistana	PKR 165.613.000	PKR 165.613.000.000	PKR 165.613
Nuevo Peruviano Sol	PEN 3.369.900	PEN 3.369.900.000	PEN 3.369,90
Peso Filippino	PHP 51.788.000	PHP 51.788.000.000	PHP 51.788
Zloty Polacco	PLN 3.856.300	PLN 3.856.300.000	PLN 3.856,30
Sterlina Britannica	GBP 792.200	GBP 792.200.000	GBP 792,20
Riyal del Qatar	QAR 3.640.800	QAR 3.640.800.000	QAR 3.640,80
Leu Rumeno	RON 4.092.200	RON 4.092.200.000	RON 4.092,20
Rublo Russo	RUB 70.698.500	RUB 70.698.500.000	RUB 70.698,50

VALUTA	IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIONE DI DOLLARI US	IMPORTO EQUIVALENTE A UN MILIARDO DI DOLLARI US	IMPORTO EQUIVALENTE A MILLE DOLLARI US
Riyal Saudita	SAR 3.750.400	SAR 3.750.400.000	SAR 3.750,40
Dinaro Serbo	RSD 105.982.300	RSD 105.982.300.000	RSD 105.982,30
Dollaro di Singapore	SGD 1.381.900	SGD 1.381.900.000	SGD 1.381,90
Rand Sudafricano	ZAR 17.320.500	ZAR 17.320.500.000	ZAR 17.320,50
Corona Svedese	SEK 9.562.200	SEK 9.562.200.000	SEK 9.562,20
Franco Svizzero	CHF 1.007.200	CHF 1.007.200.000	CHF 1.007,20
Dollaro Taiwanese	TWD 31.611.000	TWD 31.611.000.000	TWD 31.611
Baht Thailandese	THB 31.827.000	THB 31.827.000.000	THB 31.827
Lira Turca	TRL 7.691.400	TRL 7.691.400.000	TRL 7.691,40
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

ORACLE LICENSING RULES

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

Failover: pur soggetta alle condizioni che seguono, la Vostra licenza per i Programmi contenuti nel listino prezzi US Oracle Technology, che può essere visionato all'indirizzo <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, include anche il diritto di utilizzare i Programmi concessi in licenza su un ulteriore computer di riserva non oggetto di licenza in un ambiente di failover per un massimo di 10 periodi di 24 ore, non consecutivi, per ogni specifico anno solare (per 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 il numero di macchine è organizzato in cluster e condivide un unico disk array logico in un unico data center. Quando il nodo principale non è funzionante, il nodo di failover agirà da nodo primario. Tuttavia, una volta ripristinato il nodo primario, sarà necessaria la commutazione tra i nodi o la designazione di quel server riparato come nodo di failover. Una volta superato il lasso di tempo di dieci periodi di 24 ore, il nodo di failover dovrà essere oggetto di licenza. Inoltre, nel predetto lasso di tempo di dieci periodi di 24 ore non consecutivi, anche qualora nodi multipli siano considerati come failover, solamente un nodo, per ogni ambiente in cluster, viene concesso in modalità gratuita. Periodi di downtime per finalità di 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 numero delle stesse deve corrispondere al numero delle licenze del database associato. Inoltre, quando si concede il diritto d'uso con metrica Named User Plus, i livelli minimi di utenti sono derogati solo su un nodo di failover. Qualsiasi utilizzo ulteriore dei diritti concessi nel presente articolo dovrà essere oggetto di separata licenza. In un ambiente di failover dovrà essere utilizzata la stessa metrica di licenza per i nodi di produzione e di failover al momento del rilascio della licenza per una configurazione in cluster.

Testing: a scopo di testare le copie fisiche di backup, la Vostra licenza per Oracle Database include anche il diritto di utilizzare il database su un ulteriore computer non oggetto di licenza fino ad un massimo di quattro volte per ogni specifico anno solare, per un periodo non eccedente 2 giorni per test. Tale diritto non comprende ogni altro meccanismo di data recovery, come ad esempio il remote mirroring dove i file Oracle in codice binario sono copiati oppure sincronizzati.

Vi impegnate inoltre a rispettare le seguenti limitazioni:

- Oracle Database Standard Edition 2 può essere concesso in licenza esclusivamente su server che abbiano una capacità massima di due socket. Inoltre, in deroga a qualsiasi disposizione contraria specificata nel Vostro contratto di licenza Oracle, in qualsiasi momento ciascun database Oracle Database Standard Edition 2 può utilizzare un massimo di 16 CPU threads. Se acquisterete licenze NUP (Named User Plus), dovrete mantenere un minimo di 10 licenze NUP per server.
- Qualora acquistiate in licenza il Programma database Oracle, non siete autorizzati a provocare o permettere 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; è incluso il divieto di eseguire 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, nonché il divieto di utilizzare qualsiasi strumento o prodotto derivato dal reverse engineering del Programma o dei formati di dati summenzionati.
- Exadata Database In-Memory può essere utilizzato solo su Exadata Database Machines e Oracle Superclusters.
- Exadata Multitenant può essere utilizzato solo su Exadata Database Machines e Oracle Superclusters.
- WebLogic Server Standard Edition non include il Programma WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One può essere concesso in licenza esclusivamente su server che abbiano una capacità massima di due sockets. I sorgenti dei dati per BI Server e BI Publisher sono limitati all'incluso Oracle Standard Edition One, in un database aggiuntivo, ed in ogni altro numero di sorgente flat file quali CSV e XLS. Potrete utilizzare Oracle Warehouse Builder Core ETL per lanciare dati da qualunque numero di sorgenti di dati ma dovrete utilizzare esclusivamente l'incluso Oracle Standard Edition One quale target database.

- Informatica PowerCenter e PowerConnect Adapters non possono essere utilizzati su base standalone o come standalone ETL tool. Informatica PowerCenter e PowerConnect Adapters possono essere utilizzati con ciascuna sorgente di dati a condizione che il/i target sia(n): (i) Programmi applicativi Oracle Business Intelligence (ad esclusione di Hyperion Enterprise Performance Management Applications), (ii) piattaforme sottostanti su cui girano i Programmi Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One o componenti associate a tali Programmi applicativi Business Intelligence, oppure (iii) un database di staging per ciascuno dei suddetti. Informatica PowerCenter e PowerConnect Adapters possono inoltre essere utilizzati laddove i Programmi applicativi Oracle Business Intelligence (ad esclusione di Hyperion Enterprise Performance Management Applications) rappresentano la fonte e Programmi applicativi non-Oracle Business Intelligence il target, a condizione che gli utenti non utilizzino Informatica PowerCenter e PowerConnect Adapters per trasformare i dati.
- Relativamente ai Programmi Java SE Advanced and Java SE Suite, non potrete creare, modificare o forzare il comportamento di, oppure autorizzare i Vostri utenti a creare, modificare o forzare il comportamento di classi, interfacce o sottopacchetti che sono in qualche modo identificati con le diciture “java”, “javax” “sun” o “oracle” o qualsiasi modifica delle predette diciture. I processi di installazione e auto-update per tali Programmi trasmettono un numero limitato di dati ad Oracle (oppure al suo service provider) riguardo a tali specifici processi onde supportare Oracle a comprenderli e ad ottimizzarli. Oracle non assocerà i dati con informazioni ritenute ed identificate come dati personali. Potrete reperire maggiori informazioni in merito ai dati raccolti da Oracle all'indirizzo Internet <http://oracle.com/contracts>. Informazioni ulteriori riguardanti i diritti di proprietà intellettuale e condizioni di licenza d'uso applicabili, anche in parte, ai Programmi sono consultabili all'indirizzo Internet <http://oracle.com/contracts>.
- I Programmi che contengono la dicitura “for Oracle Applications” nella relativa denominazione si intendono Programmi ad utilizzo ristretto. Essi pertanto possono essere usati unicamente con un determinato e qualificato Programma applicativo Oracle che contenga i seguenti prefissi nella propria denominazione commerciale: Oracle Fusion, Oracle Communications*, Documaker, Oracle Endeca*, Oracle Knowledge, Oracle Media, Oracle Retail*, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Tax, Oracle Utilities*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Reveleus, Oracle Mantas, Oracle Healthcare*, Oracle Health Sciences, Oracle Argus, Oracle Legal, Oracle Insurance, Oracle Primavera, Oracle Hospitality, Oracle XBRI e Oracle Relate. Tutti i Programmi contenuti nel listino “Oracle Business Intelligence Applications Global Price List” sono ritenuti qualificati a tale scopo, ad eccezione di quelli che riportano nella propria denominazione il prefisso Hyperion. Relativamente ai prefissi sopra indicati con un “*”, non tutti i Programmi con tale prefisso sono qualificati per essere usati con i Programmi contenenti la dicitura “for Oracle Applications” ad utilizzo ristretto. L'elenco dei Programmi esclusi è consultabile alla tabella Applications Licensing Table, all'indirizzo Internet <http://oracle.com/contracts>. Nonostante quanto sopra previsto, il Programma Oracle Business Intelligence Suite Extended Edition for Oracle Applications potrà essere unicamente utilizzato con un determinato e qualificato Programma applicativo Oracle che contenga come prefisso nella propria denominazione commerciale la dicitura “Oracle Fusion Human Capital Management” a condizione che i Programmi Oracle Fusion Human Capital Management siano gli unici Programmi configurati per l'esecuzione di una database instance. Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications può anche essere utilizzato con i Programmi Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition, Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition e Oracle Product Lifecycle Analytics. Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications può anche essere utilizzato con i seguenti Programmi purché le Oracle Fusion Applications siano le uniche sorgenti dati: Oracle Sales Analytics, Fusion Edition; Oracle Partner Analytics, Fusion Edition; Oracle Supply Chain e Order Management Analytics; Oracle Financial Analytics, Fusion Edition; Oracle Procurements and Spend Analytics, Fusion Edition; Oracle Human Resources Analytics, Fusion Edition e Oracle Project Analytics. Non è consentito alcun utilizzo dei Programmi contenenti la dicitura “for Oracle Applications” da parte di altri Programmi applicativi Oracle o di applicativi di terzi.
- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications può essere unicamente utilizzato per l'esercizio e la gestione di processi di business, interazioni di workflow ed approvazioni con l'appropriato Programma Applicativo Oracle. Interazioni di workflow tra il Programma Applicativo Oracle qualificato ed altri Programmi Applicativi Oracle o di terzi sono consentite solo qualora siano attivate/lanciate all'interno del qualificato Programma Applicativo Oracle. I Processi di business definiti in BPEL sono unicamente consentiti qualora

almeno uno dei servizi richiamati all'interno del Processo di business acceda ad un qualificato Programma Applicativo Oracle sia nativamente (attraverso Web Services) oppure attraverso un adapter.

- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications può essere utilizzato solo per eseguire query, report ed 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 Oracle Application database, o ne è un'estrazione, purché senza trasformazioni, nella sua totalità o di una sua parte, quindi una replica (l'esecuzione di query, report ed analisi verso un database transazionale che non è qualificabile come un Oracle Application database richiede una licenza "full use" di Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); oppure (ii) il data warehouse è qualificabile come un Oracle Applications data warehouse pre-confezionato, con tutte le personalizzazioni necessarie per riflettere le rispettive personalizzazioni effettuate nelle Oracle Applications sorgenti e dunque ristretto come sorgente dati alle sole Oracle Applications considerate (l'esecuzione di query, report ed analisi verso estensioni del data warehouse alimentate da sistemi sorgente non supportate dal data warehouse pre-confezionato richiede una licenza "full use" di Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); oppure (iii) le dimensioni di ogni cubo Essbase OLAP sono alimentate da uno dei Programmi Applicativi Oracle qualificati.
- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications può essere utilizzato solo come un ambiente runtime incluso all'interno di qualificati Programmi Applicativi Oracle Application o per l'esecuzione di personalizzazioni di un qualificato Programma Applicativo Oracle Application. Il global datasource o i differenti datasource applicativi definiti all'interno di WebLogic devono essere configurati per accedere allo schema dati di un qualificato Programma Applicativo Oracle Application.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications può essere utilizzato solo con i job di data integration forniti da Oracle e solo tali job possono essere oggetto di personalizzazione. A scanso di equivoci, esempi di utilizzo non consentiti, benché non esaustivi, includono l'aggiunta di nuovi job che supportano differenti applicazioni, nuovi schemi o moduli applicativi precedentemente non supportati.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications può essere unicamente utilizzato per l'esercizio e la gestione di processi di business, interazioni di workflow ed approvazioni con l'appropriato Programma Applicativo Oracle. Interazioni di workflow tra il Programma Applicativo Oracle qualificato ed altri Programmi Applicativi Oracle non qualificati o di terzi sono consentite solo qualora siano lanciate/terminate all'interno del qualificato Programma Applicativo Oracle e la richiesta sia parte di un processo che inizi o si concluda con un Programma Applicativo Oracle qualificato. L'utilizzo di componenti SOA (quali, ad esempio, Rules, Mediator, XSLT transforms, BPEL processes, Spring components, Workflow services e OWSM security policies) è unicamente consentito qualora almeno uno dei servizi richiamati all'interno del processo di business acceda ad un qualificato applicativo Oracle nativamente (attraverso Web Services) oppure attraverso un adapter.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications può essere unicamente utilizzato per presentare nel portale Applicazioni Oracle idonee e applicazioni custom (che, collettivamente, sono definite "Applicazioni Idonee"). Presentare nel portale qualsiasi applicazione di terzi, incluse altre Applicazioni Oracle, richiede una licenza per Oracle WebCenter Portal. Più Applicazioni Idonee possono essere presentate in un unico portale, a condizione che esista una licenza di Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications per ciascuna Applicazione Idonea presente nel portale. Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications può essere utilizzato per integrare i vari servizi WebCenter (ad esempio, wiki, blog e forum di discussione) in un contesto applicativo, così come per costruire flussi di lavoro personalizzati e notifiche tra le Applicazioni Idonee 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 unicamente utilizzato 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 anche essere utilizzato da flussi di lavoro delle applicazioni Oracle per invocarne i servizi tramite le API web service. Una licenza di Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications è necessaria per definire nuovi tipi di documenti non correlati alle integrazioni pre-pacchettizzate presenti nelle Applicazioni Oracle, per sviluppare flussi di lavoro personalizzati, e per invocare 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 effettuare azioni associate per utenti di ed all'interno del Programma Applicativo Oracle idoneo. I Programmi possono essere utilizzati a tali fini: (1) aggiungere, cancellare, modificare e gestire identità di utenti e ruoli nel Programma Applicativo Oracle idoneo; (2) fornire accessi ai siti web e single sign-on all'interno del Programma Applicativo Oracle idoneo; (3) fornire archiviazione di dati, anche virtualizzata, di identità di utenti ed informazioni ad esse correlate oppure procedure di autenticazione o autorizzazione per il Programma Applicativo Oracle idoneo; (4) fornire single sign-on associati ad un Programma Applicativo Oracle idoneo.
- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications può essere unicamente impiegato all'interno della stessa Java Virtual Machine come i componenti del Programma Applicativo Oracle idoneo.
- Oracle GoldenGate per le Applicazioni Oracle 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 per le Applicazioni Oracle 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. Di seguito vengono forniti alcuni esempi, sebbene non esaustivi, 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 ad uso ristretto per i programmi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting ed Hyperion Web Analysis. Per licenza ad uso ristretto si intende che i Programmi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting ed Hyperion Web Analysis possono essere utilizzati esclusivamente per accedere ai dati dal Programma Hyperion Planning Plus. Il Programma Oracle Data Integrator per il Programma Oracle Business Intelligence può essere utilizzato per caricare dati da un'altra fonte, a condizione che il target database sia il Programma Hyperion Planning Plus. Nello specifico, il Programma Oracle Essbase Plus non può essere utilizzato per creare Essbase cubes che non contengano dati usati dal Programma Hyperion Planning Plus e l'opzione Aggregate Storage del Programma Oracle Essbase Plus non può essere utilizzata.
- La licenza per il Programma Hyperion Profitability and Cost Management include una licenza ad uso ristretto per i Programmi Hyperion Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis e Oracle Data Integrator per il Programma Oracle Business Intelligence. Per licenza ad uso ristretto si intende che i Programmi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis e Oracle Data Integrator per il Programma Oracle 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 Essbase cubes che non contengano dati usati dal Programma Hyperion Profitability and Cost Management e l'opzione Aggregate Storage del Programma Oracle Essbase Plus non può essere utilizzata.

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

PROGRAMMA	LIVELLI MINIMI PER 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

PROGRAMMA	LIVELLI MINIMI PER NAMED USER PLUS
CODASYL DBMS	25 Named Users Plus per Processore
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 Foundation Suite	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

PROGRAMMA	LIVELLI MINIMI PER NAMED USER PLUS
Coherence Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processore
Coherence Grid Edition	10 Named Users Plus per Processore
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

PROGRAMMA	LIVELLI MINIMI PER NAMED USER PLUS
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
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

PROGRAMMA	LIVELLI MINIMI PER NAMED USER PLUS
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
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 Named Users Plus per Processore

* La metrica “Livelli minimi per Named User Plus” non trova applicazione se il Programma è installato su una macchina mono processore che consente al massimo l’accesso ad un unico utente per Programma.

PROGRAMMA	LIVELLI MASSIMI PER NAMED USER PLUS
Personal Edition	1 Named User Plus per database
Business Intelligence Standard Edition One	50 Named User Plus

Se oggetto di licenza d’uso è 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 il numero minimo di licenze Named User Plus viene/è stato acquistato, 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. Se oggetto di licenza è il Processore, il numero di licenze per i Programmi elencati sotto nella colonna A deve corrispondere al numero di licenze del Programma associato elencate 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 questo 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. I Programmi Associati sono quei Programmi utilizzati in conformità al Programma nella Colonna A.

COLONNA A	COLONNA B
<p>Database Enterprise Edition Options*- Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, OLAP, 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</p> <p>Database Enterprise Management*- Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	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
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 Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe licenses
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

COLONNA A	COLONNA B
Beehive Platform Options- Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator e 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
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 oggetto di licenza d'uso è la metrica Named User Plus, Voi dovreste mantenere, come livello minimo, 25 Named Users Plus per Processore relativamente al Programma associato.

** Se oggetto di licenza d'uso è la metrica Named User Plus, Voi dovreste mantenere, come livello minimo, 10 Named Users Plus per Processore relativamente al Programma associato.

Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi

- Sarete ritenuti responsabili relativamente all'obbligo di assicurare il rispetto dei prerequisiti per la concessione in licenza d'uso dei Programmi Applicativi come specificati nella tabella Applications Licensing Table, disponibile al sito Internet <http://oracle.com/contracts>.

Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi ATG

- I Programmi Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence e Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator possono essere unicamente utilizzati con il Programma Oracle ATG Web Commerce e/o con il Programma Oracle ATG Web Knowledge Manager. Tuttavia, potrete espandere il Vostro modello di dati al fine di includere altre informazioni a condizione che tali informazioni supplementari aggiuntive siano 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 utenti visualizzatori anonimi composto da non più di due (2) processori e quattro (4) core totali, (b) licenze illimitate per utenti anonimi visualizzatori di report, (c) una (1) licenza Named di BI Web Administrator e una (1) licenza Named BI Professional Author. Ogni licenza aggiuntiva deve essere oggetto di licenza d'uso separata da effettuarsi mediante l'acquisto, a un costo aggiuntivo, di Oracle ATG Web Commerce BI e non può essere inclusa in alcuna licenza a livello enterprise o simile.

Regole di licenza per i Programmi Oracle Communications

- Voi 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 specificato.
- La Vostra licenza per il Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating prevede il diritto di utilizzare il Batch Rating Module senza costi aggiuntivi in conformità ai diritti garantiti 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 garantiti per il Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.

Regole di licenza per i Programmi Oracle Construction and Engineering

- Ai fini dei seguenti Programmi Primavera: Earned Value Management, SureTrak, Contractor e P3 Project Planner, confermate di aver preventivamente letto e compreso la portata ed il significato dei servizi denominati Software Update License & Support disponibili per tali Programmi come descritti nelle Technical Support Policies di Oracle.
- Relativamente ai Programmi SureTrak e Primavera P3 Project Planner, prendete altresì atto del fatto che l'utilizzo da parte dell'Utente Finale di tali Programmi è disciplinato dall'accordo consegnatoVi unitamente agli stessi e non dal contratto di licenza d'uso con l'Utente Finale contenuto nel kit di installazione del prodotto.
- Ai fini dei seguenti Programmi: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management e Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, gli sviluppatori e/o gli utenti (i) che dispongono già delle licenze per il Programma Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management e (ii) che hanno accesso (anche attraverso Access Point) alle applicazioni devono disporre delle licenze per il Programma Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. Gli "Access Point" includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, versioni di terzi, di Oracle o personalizzate di: interfacce, API, servizi Web e link di database.
- Ai fini dei seguenti Programmi: Primavera Contract Management Web Services e Primavera Contract Management, gli sviluppatori e/o gli utenti (i) che dispongono già delle licenze per il Programma Primavera Contract Management e (ii) che hanno accesso (anche attraverso Access Point) alle applicazioni devono disporre delle licenze per il Programma Primavera Contract Management Web Services. Gli "Access Point" includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, versioni di terzi, di Oracle o personalizzate di: interfacce, API, servizi Web e link di database.
- Ai fini dei seguenti programmi Primavera: Earned Value Management, SureTrak, Contractor e P3 Project Planner, confermate di aver preventivamente letto e compreso la portata e il significato dei servizi denominati Software Update License & Support disponibili per tali programmi come descritti nelle Technical Support Policies di Oracle.
- Ai fini dei programmi Primavera SureTrak e Primavera P3 Project Planner, prendete altresì atto del fatto che il Vostro utilizzo di tali programmi è disciplinato dall'accordo menzionato nel presente documento d'ordine (ovvero l'Oracle License and Services Agreement (OLSA)) e non dal contratto di licenza d'uso con l'Utente Finale contenuto nel kit di installazione del prodotto.

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

- Vi preghiamo di notare 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 trovare 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 unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Field Service Hub B2B è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Marketing Hub B2B è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Sales Hub B2B è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Service Hub B2B è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2B.
- L'opzione Activity Hub B2C è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Field Service Hub B2C è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Marketing Hub B2C è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Privacy Management Policy Hub B2C è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Sales Hub B2C è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.
- L'opzione Service Hub B2C è unicamente disponibile per la componente Siebel Customer Universal Master del Programma Customer Hub B2C.

Regole di licenza d'uso per 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.

Regola di licenza d'uso per Programmi Applicativi 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 i Programmi Oracle Hospitality Interface, estrazioni di integrazione dei dati e/o API. Non potete aggiungere applicazioni non supportate agli ambienti creati con questo Programma. Non è consentito eseguire l'hosting di elementi dati generati esclusivamente dai Programmi Oracle Hospitality negli schemi creati mediante questo Programma. Non potete eseguire l'hosting di elementi dati di terzi.

Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Oracle Hospitality Food and Beverage

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

- I programmi Oracle Hospitality Symphony Base Software possono operare su un hardware Oracle MICROS su cui 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 consegnato con l'hardware Oracle MICROS. Qualora il supporto tecnico per 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 consegnato con l'hardware Oracle MICROS.

Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Oracle Hospitality Hotels

- I Programmi Oracle Hospitality Technology Foundation possono essere utilizzati solo con i Programmi Oracle Hospitality Hotel. Sono consentiti nuovi report o personalizzazioni dei report inclusi. L'integrazione con sistemi di terzi è consentita solo tramite i Programmi Oracle Hospitality Interface, estrazioni di integrazione dei dati e/o API. Non potete aggiungere applicazioni non supportate agli ambienti creati con questo Programma. Non è consentito eseguire l'hosting di elementi dati generati esclusivamente dai Programmi Oracle Hospitality negli schemi creati mediante questo Programma. 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
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	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium O Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard O Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
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	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
Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* - Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership,	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition O Oracle Hospitality

COLONNA A	COLONNA B
<p>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>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-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</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>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition O Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition O Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

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

Regole di licenza 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 per i Programmi MySQL

- I Programmi MySQL possono contenere tecnologia di proprietà di terzi. Oracle, a tale scopo, potrà fornirVi determinate note nella Documentazione di 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 di 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”). L’utilizzo di tale tecnologia sulla base delle suddette condizioni non sarà in nessun caso limitato dal presente Accordo.

Regole di licenza d’uso per Programmi Applicativi PeopleSoft

- L’utilizzo da parte Vostra dei componenti Campus Self Service e Student Administration nell’ambito del Programma Campus Solutions è soggetto ai termini e alle condizioni supplementari riportati nel documento INAS Software Supplement disponibile all’indirizzo <http://oracle.com/contracts>.
- 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, come 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 avete una licenza. “Named user” indica un singolo soggetto identificato in modo univoco che ha accesso al programma. I profili named user non possono essere condivisi da più di un individuo. 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 dalle entrate.
- 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 Linux e UNIX 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, come 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 avete una licenza. “Named user” indica un singolo soggetto identificato in modo univoco che ha accesso al programma. I profili named user non possono essere condivisi da più di un individuo. 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 dalle entrate.
- 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 Linux e UNIX 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, come 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 avete una licenza. “Named user” indica un singolo soggetto identificato in modo univoco che ha accesso al programma. I profili named user non possono essere condivisi da più di un individuo. 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 dalle entrate.

Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Oracle Retail

- Il Programma Oracle Retail Technology Foundation for Store Applications può essere utilizzato solo con il Programma Oracle Retail Point of Service, il Programma Oracle Retail Back Office, il Programma Oracle Retail XStore Point of Service e il Programma Oracle Retail XStore Office. Non è permesso alcun utilizzo del Programma Oracle Retail Technology Foundation for Store Applications da parte di altri Programmi Oracle o programmi di terzi.

Regole di licenza d'uso per Programmi Applicativi Siebel

- Per i Programmi Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services e Siebel Financial Transactions Workbench, potrete utilizzare tool di sviluppo di terzi ai seguenti fini: (a) creare nuovi contenuti oppure (b) modificare contenuti esistenti identificati come Sample Screen Code e Process Templates nella Documentazione di Programma, nel rispetto della stessa ed a condizione che gli stessi siano utilizzati unicamente all'interno 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 poter 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 Users che Vi autorizza ad utilizzare il Programma esclusivamente su un singolo Computer per un massimo di 20 Concurrent Users in un determinato momento. Per "Concurrent User" si intende ogni individuo che può utilizzare o accedere ai Programmi contemporaneamente. Possono essere Concurrent Users solo Vostri clienti esistenti o potenziali, non Vostri partner commerciali né dipendenti.
- Il Programma Siebel Marketing Server è concesso in licenza in base alla metrica di Computer insieme al numero di Customer Record cui potrete accedere utilizzando il Programma. Per "Customer Record" si intende ogni Record univoco (compresi i record di contatto, di clienti potenziali e di sorgenti di dati esterne) cui è possibile accedere utilizzando il Programma.
- Il Programma Siebel Pharma Marketing Server è concesso in licenza in base alla metrica di Customer Records cui potrete accedere utilizzando il Programma insieme al numero di Brand che potrete 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 di Computer con una limitazione sul numero di Application User. Per "Application User" si intende ogni individuo da Voi autorizzato a utilizzare i Programmi applicativi concessi in licenza installati su un solo o più server, indipendentemente dall'utilizzo attivo dei Programmi da parte di tale individuo in un determinato momento.
- Gli utenti o i processori del Programma Siebel Web Channel potranno accedere ad un massimo di 15 Objects. Un "Object" è definito come ogni singola entità all'interno del Business Object Layer del Programma, così come definito nel Programma Siebel Tools.
- Il Programma Siebel Data Quality License può essere unicamente utilizzato con Oracle Master Data Management oppure con Oracle CRM deployments.

Regole di licenza per Programmi per software di sistema

Failover: in ottemperanza alle seguenti condizioni, la Vostra licenza per i seguenti Programmi: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs), include il diritto di eseguire i Programmi acquistati in licenza su un ulteriore computer non coperto dalla licenza in un ambiente di failover per un massimo di dieci periodi di 24 ore non consecutivi in un anno di calendario (ad esempio, se un nodo di failover è inattivo per due ore di martedì e per tre ore di 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 primo nodo, il nodo di failover agisce come nodo principale. Una volta che il nodo principale è stato riparato, dovrete passare nuovamente al server riparato o designarlo come nodo di failover. Quando il periodo di failover supera i dieci periodi di 24 ore, dovrete acquistare la licenza per il nodo di failover. I tempi di inattività per manutenzione vengono conteggiati per il suddetto limite di dieci periodi di 24 ore. Qualsiasi utilizzo superiore al diritto qui concesso dovrà essere acquistato in licenza separatamente.

Regole di licenza per i Programmi Tekelec

- 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. Qualsiasi utilizzo di Oracle Retail Technology Foundation for Store Applications da parte di altri programmi Oracle o di terzi non è consentito.

Regole di licenza per Programmi concessi in licenza con metrica UPK Module

- Oracle Vi attribuisce un diritto non esclusivo e non cedibile, che consente ai Vostri sviluppatori UPK Developers di (i) utilizzare i prodotti User Productivity Kit (“UPK”) da Voi ordinati (collettivamente definiti come “materiali”) unicamente per effettuare formazione sul prodotto per Employee/Application Users per l'utilizzo dei Programmi di base a beneficio della Vostra attività; (ii) eseguire un numero illimitato di copie dei materiali unicamente onde effettuare formazione limitatamente al prodotto a Employee/Application Users per l'utilizzo dei Programmi di base a beneficio della Vostra attività e (iii) effettuare, ove applicabili, modifiche e personalizzazioni dei Programmi UPK concessi in licenza con metrica UPK Module, soggetti ai termini ed alle condizioni del presente Contratto, così come stabilito di seguito, purché i diritti d'autore siano riprodotti in originale. Non Vi è consentito rivendere o distribuire i materiali a terzi o utilizzarli al di fuori di quanto espressamente consentito nel presente documento d'ordine o nel contratto di licenza d'uso. Sia i materiali sia i contenuti da Voi realizzati mediante l'utilizzo dei materiali di Programma contengono importanti informazioni relativamente alla proprietà intellettuale. Oracle (o suoi terzi fornitori di Programmi) mantiene il diritto su tutte le porzioni dei materiali e su copie di questi. Potrete utilizzare le personalizzazioni realizzate da Voi esclusivamente per Vostro uso interno, in conformità ai termini e alle condizioni del contratto di licenza d'uso. Potrete concedere l'accesso o l'utilizzo dei materiali solo a quei soggetti terzi oggetto di licenza d'uso come Application User e che (a) Vi forniscano servizi associati al Vostro uso dei Programmi; (b) abbiano la necessità di utilizzare e di accedere ai Programmi; e (c) si siano impegnati al rispetto di obblighi di riservatezza imposti da Voi, che siano nella sostanza simili a quelli contenuti nel Contratto. Gli Application e Employee Users dei Programmi UPK potranno vedere e interagire con simulazioni e documentazione, non potranno tuttavia creare o modificare simulazioni o documentazione.

Regole di licenza per i Programmi Oracle Utilities

- In deroga a qualsiasi condizione dell'Accordo che preveda il contrario: (a) Voi utilizzerete i Programmi MicroFocus Third Party 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 supportabile.