

Oracle® Cloud

Guida introduttiva all'integrazione per Oracle Enterprise
Performance Management Cloud

F28886-02

Autore principale: EPM Information Development Team

Il software e la relativa documentazione vengono distribuiti sulla base di specifiche condizioni di licenza che prevedono restrizioni relative all'uso e alla divulgazione e sono inoltre protetti dalle leggi vigenti sulla proprietà intellettuale. Il software e la relativa documentazione vengono distribuiti sulla base di specifiche condizioni di licenza che prevedono restrizioni relative all'uso e alla divulgazione e sono inoltre protetti dalle leggi vigenti sulla proprietà intellettuale. Ad eccezione di quanto espressamente consentito dal contratto di licenza o dalle disposizioni di legge, nessuna parte può essere utilizzata, copiata, riprodotta, tradotta, diffusa, modificata, concessa in licenza, trasmessa, distribuita, presentata, eseguita, pubblicata o visualizzata in alcuna forma o con alcun mezzo. La decodificazione, il disassemblaggio o la decompilazione del software sono vietati, salvo che per garantire l'interoperabilità nei casi espressamente previsti dalla legge. Le informazioni contenute nella presente documentazione potranno essere soggette a modifiche senza preavviso. Non si garantisce che la presente documentazione sia priva di errori. Qualora l'utente riscontrasse dei problemi, è pregato di segnalarli per iscritto a Oracle. La decodificazione, il disassemblaggio o la decompilazione del software sono vietati, salvo che per garantire l'interoperabilità nei casi espressamente previsti dalla legge.

Le informazioni contenute nella presente documentazione potranno essere soggette a modifiche senza preavviso. Qualora l'utente riscontrasse dei problemi, è pregato di segnalarli per iscritto a Oracle.

Qualora il software o la relativa documentazione vengano forniti al Governo degli Stati Uniti o a chiunque li abbia in licenza per conto del Governo degli Stati Uniti, sarà applicabile la clausola riportata di seguito.

U.S. GOVERNMENT END USERS:

Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are commercial computer software or commercial computer software documentation pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

Il presente software o hardware è stato sviluppato per un uso generico in varie applicazioni di gestione delle informazioni. Non è stato sviluppato né concepito per l'uso in campi intrinsecamente pericolosi, incluse le applicazioni che implicano un rischio di lesioni personali. Qualora il software o l'hardware venga utilizzato per impieghi pericolosi, è responsabilità dell'utente adottare tutte le necessarie misure di emergenza, backup, ridondanza e di altro tipo per garantirne la massima sicurezza di utilizzo. Oracle Corporation e le sue consociate declinano ogni responsabilità per eventuali danni causati dall'uso del software o dell'hardware per impieghi pericolosi.

Oracle e Java sono marchi registrati di Oracle e/o delle relative consociate. Altri nomi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Intel e Intel Inside sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation. Tutti i marchi SPARC sono utilizzati in base alla relativa licenza e sono marchi o marchi registrati di SPARC International, Inc. AMD, Epyc e il logo AMD sono marchi o marchi registrati di Advanced Micro Devices. UNIX è un marchio registrato di The Open Group.

Il software o l'hardware e la documentazione possono includere informazioni su contenuti, prodotti e servizi di terze parti o collegamenti agli stessi. Oracle Corporation e le sue consociate declinano ogni responsabilità ed escludono espressamente qualsiasi tipo di garanzia relativa a contenuti, prodotti e servizi di terze parti se non diversamente regolato in uno specifico accordo in vigore tra l'utente e Oracle. Oracle Corporation e le sue consociate non potranno quindi essere ritenute responsabili per qualsiasi perdita, costo o danno causato dall'accesso a contenuti, prodotti o servizi di terze parti o dall'utilizzo degli stessi se non diversamente regolato in uno specifico accordo in vigore tra l'utente e Oracle.

Sommario

Accesso facilitato alla documentazione	v
Feedback relativi alla documentazione	vii
1 Informazioni sull'integrazione per EPM Cloud	
Informazioni su questa guida	1-1
2 Integrazione di Account Reconciliation	
Mappa degli argomenti di integrazione per Account Reconciliation	2-1
Esecuzione dell'integrazione con Gestione dati per Account Reconciliation	2-2
Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Account Reconciliation	2-2
Esecuzione dell'integrazione con API REST per Account Reconciliation	2-3
3 Integrazione di Oracle Enterprise Data Management Cloud	
Mappa degli argomenti di integrazione per Oracle Enterprise Data Management Cloud	3-1
Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Oracle Enterprise Data Management Cloud.....	3-2
Esecuzione dell'integrazione con API REST per Oracle Enterprise Data Management Cloud	3-2
4 Integrazione di Financial Consolidation and Close	
Mappa degli argomenti di integrazione per Financial Consolidation and Close	4-1
Esecuzione dell'integrazione con Gestione dati per Financial Consolidation and Close	4-2
Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Financial Consolidation and Close.....	4-2
Esecuzione dell'integrazione con API REST per Financial Consolidation and Close	4-2
Esecuzione dell'integrazione con Oracle Analytics Cloud per Financial Consolidation and Close.....	4-3
5 Integrazione di Narrative Reporting	
Mappa degli argomenti di integrazione per Narrative Reporting	5-1
Implementazione dell'integrazione tramite la Utility trasferimento file per Narrative Reporting.....	5-2

Implementazione dell'integrazione tramite le API REST per Narrative Reporting	5-2
6 Integrazione di Planning	
Mappa degli argomenti di integrazione per Planning	6-1
Implementazione dell'integrazione tramite Integrazione dati per Planning	6-3
Implementazione dell'integrazione tramite Gestione dati per Planning.....	6-3
Implementazione dell'integrazione tramite EPM Automate per Planning.....	6-3
Implementazione dell'integrazione tramite le API REST per Planning	6-3
Implementazione dell'integrazione tramite Oracle Analytics Cloud per Planning.....	6-4
7 Integrazione di Planning Modules	
Mappa degli argomenti di integrazione per Planning Modules	7-1
Integrazione con Integrazione dati per i moduli di Planning	7-3
Implementazione dell'integrazione tramite Gestione dati per Planning Modules.....	7-3
Implementazione dell'integrazione tramite le API REST per Planning Modules.....	7-3
Implementazione dell'integrazione tramite EPM Automate per Planning Modules	7-3
Implementazione dell'integrazione tramite Oracle Analytics Cloud per Planning Modules	7-4
8 Integrazione di Profitability and Cost Management	
Mappa degli argomenti di integrazione per Profitability and Cost Management.....	8-1
Esecuzione dell'integrazione con Gestione dati per Profitability and Cost Management.....	8-2
Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Profitability and Cost Management.....	8-3
Implementazione dell'integrazione tramite le API REST per Planning	8-3
9 Integrazione di Tax Reporting	
Mappa degli argomenti di integrazione per Tax Reporting.....	9-1
Esecuzione dell'integrazione con Gestione dati per Tax Reporting.....	9-2
Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Tax Reporting	9-2
Esecuzione dell'integrazione con le API REST per Tax Reporting.....	9-2
Esecuzione dell'integrazione con Oracle Analytics Cloud per Tax Reporting.....	9-2

Accesso facilitato alla documentazione

Per informazioni sull'impegno di Oracle riguardo l'accesso facilitato, visitare il sito Web Oracle Accessibility Program all'indirizzo <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Accesso al Supporto Oracle

I clienti Oracle che hanno acquistato il servizio di supporto tecnico hanno accesso al supporto elettronico attraverso My Oracle Support. Per informazioni, visitare <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> oppure <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> per clienti non udenti.

Feedback relativi alla documentazione

Per inviare un feedback relativo a questa documentazione, inviare un messaggio e-mail a epmdoc_ww@oracle.com oppure all'interno di un argomento di Oracle Help Center fare clic sul pulsante Feedback disponibile sotto al sommario (potrebbe essere necessario far scorrere la pagina verso il basso per visualizzare il pulsante).

Seguire lo sviluppo delle informazioni relative a EPM sui siti dei seguenti social media:

LinkedIn - http://www.linkedin.com/groups?gid=3127051&goback=.gmp_3127051

Twitter - <http://twitter.com/hyperionepminfo>

Facebook - <http://www.facebook.com/pages/Hyperion-EPM-Info/102682103112642>

YouTube - <https://www.youtube.com/oracleepminthecloud>

Informazioni sull'integrazione per EPM Cloud

Questa guida costituisce un'introduzione all'integrazione per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Gli argomenti di cui è costituita forniscono le informazioni di integrazione per i servizi cloud seguenti:

- Planning
- Planning Modules
- Consolidamento finanziario e chiusura
- Tax Reporting
- Account Reconciliation
- Profitability and Cost Management
- Narrative Reporting
- Oracle Enterprise Data Management Cloud

Informazioni su questa guida

Questa guida costituisce un'introduzione alle modalità di integrazione con Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Leggere gli argomenti dedicati ai vari servizi per ottenere informazioni sulle opzioni di integrazione disponibili e prepararsi all'integrazione.

- [Mappa degli argomenti di integrazione per Planning](#)
- [Mappa degli argomenti di integrazione per Planning Modules](#)
- [Mappa degli argomenti di integrazione per Financial Consolidation and Close](#)
- [Mappa degli argomenti di integrazione per Tax Reporting](#)
- [Mappa degli argomenti di integrazione per Account Reconciliation](#)
- [Mappa degli argomenti di integrazione per Profitability and Cost Management](#)
- [Mappa degli argomenti di integrazione per Narrative Reporting](#)
- [Mappa degli argomenti di integrazione per Oracle Enterprise Data Management Cloud](#)

Integrazione di Account Reconciliation

In questi argomenti vengono illustrate le opzioni di integrazione per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Esaminare la [mappa argomenti](#) per una panoramica.

Per prepararsi all'integrazione per Planning, è inoltre possibile completare questo [percorso formativo](#).

Mapa degli argomenti di integrazione per Account Reconciliation

Esaminare questo elenco per ottenere informazioni sulle opzioni per l'integrazione con Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Tabella 2-1 Esecuzione dell'integrazione con Account Reconciliation

Task	Utenti interessati
Integrazione dei servizi EPM Cloud Per iniziare, informarsi sulle modalità di integrazione delle sottoscrizioni e dei flussi navigazione di EPM Cloud.	
Configurazione di Single Sign-On	Amministratori e utenti finali
Scenari aziendali Esaminare alcuni esempi di integrazione di scenari aziendali in EPM Cloud.	
Integrazione di Gestione chiusura e dei servizi EPM Cloud	Amministratori
Integrazione dei dati personali Illustrazione di alcune modalità di integrazione dei dati.	

Tabella 2-1 (Cont.) Esecuzione dell'integrazione con Account Reconciliation

Task	Utenti interessati
Introduzione ai caricamenti dati in Oracle Account Reconciliation Cloud	Amministratori
Utilizzo di Gestione dati	
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di Gestione dati per caricare le transazioni in Corrispondenza transazione di Account Reconciliation Cloud <ul style="list-style-type: none"> – Utilizzo di Gestione dati per integrare i file in Corrispondenza transazione – Utilizzare Gestione dati per integrare i file di banca (in formato BAI) o SWIFT MT940 con Oracle Account Reconciliation Cloud – Caricamento delle scritture contabili esportate • Integrazione con Oracle General Ledger Cloud • Integrazione con Fusion Budgetary Control Cloud • Integrazione con Oracle NetSuite • Integrazione delle istanze dei servizi 	
Gestione dei dati aziendali	Amministratori
Integrazione con interfacce API e EPM Automate	Amministratori e sviluppatori
Informazioni sulle modalità di integrazione degli ambienti EPM Cloud mediante i potenti strumenti seguenti:	
<ul style="list-style-type: none"> • Set di API REST • Utility EPM Automate, uno strumento della riga di comando implementato sulle API REST 	
API REST per Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Amministratori e sviluppatori
EPM Automate	Amministratori e sviluppatori

Esecuzione dell'integrazione con Gestione dati per Account Reconciliation

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando Gestione dati per Account Reconciliation.

Fare riferimento alla sezione Amministrazione di Gestione dati per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Account Reconciliation

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando la utility EPM Automate per Account Reconciliation.

Fare riferimento alla sezione Working with EPM Automate for Oracle Enterprise Performance Management Cloud (in lingua inglese).

Esecuzione dell'integrazione con API REST per Account Reconciliation

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando le interfacce API REST con Account Reconciliation.

Fare riferimento alla sezione API REST per Enterprise Performance Management Cloud.

Integrazione di Oracle Enterprise Data Management Cloud

In questi argomenti vengono illustrate le opzioni di integrazione per Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Esaminare la [mappa argomenti](#) per una panoramica.

Per prepararsi all'integrazione per Planning, è inoltre possibile completare questo [percorso formativo](#).

Mappa degli argomenti di integrazione per Oracle Enterprise Data Management Cloud

Esaminare questo elenco per ottenere informazioni sulle opzioni per l'integrazione con Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Tabella 3-1 Integrazione con Oracle Enterprise Data Management Cloud

Task	Utenti interessati
Integrazione dei servizi EPM Cloud Per iniziare, informarsi sulle modalità di integrazione delle sottoscrizioni di EPM Cloud.	
Configurazione di Single Sign-On	Amministratori e utenti
Scenari aziendali Esaminare gli scenari aziendali di integrazione.	
Integrazione con Planning e moduli di Planning Integrazione con applicazioni esterne utilizzando un'applicazione customizzata Integrazione con Oracle Financial Cloud General Ledger	Amministratori e utenti
Condivisione dei dati aziendali tra applicazioni diverse Confronto dei dati aziendali tra applicazioni diverse Gestione dei dati aziendali come elenchi Mapping delle dimensioni di origine alle dimensioni target Migrazione dei dati aziendali da Data Relationship Management a Oracle Enterprise Data Management Cloud	
Integrazione di dati e metadati Capire i modi in cui è possibile importare i dati e i metadati di Oracle Cloud, nonché confrontarli e razionalizzarli prima di esportarli nelle applicazioni Oracle Cloud.	

Tabella 3-1 (Cont.) Integrazione con Oracle Enterprise Data Management Cloud

Task	Utenti interessati
Utilizzo delle applicazioni E-Business Suite General Ledger	Amministratori e utenti
Utilizzo di Planning e dei moduli di Planning.	Amministratori e utenti
Utilizzo delle applicazioni Oracle Financials Cloud General Ledger.	Amministratori e utenti
Utilizzo delle applicazioni Oracle Financial Consolidation and Close	Amministratori e utenti
Utilizzo di applicazioni customizzate	Amministratori e utenti
<hr/> <p>Nota: Le applicazioni customizzate forniscono un'interfaccia aperta per l'integrazione con tutte le altre applicazioni business disponibili.</p> <hr/>	
<p>Integrazione con interfacce API e EPM Automate Informazioni sulle modalità di integrazione degli ambienti EPM Cloud mediante i potenti strumenti seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set di API REST • Utility EPM Automate, uno strumento della riga di comando implementato sulle API REST 	Amministratori e sviluppatori
<p>API REST di Enterprise Data Management</p>	Amministratori e sviluppatori
<p>EPM Automate</p>	Amministratori e sviluppatori

Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Oracle Enterprise Data Management Cloud

È possibile eseguire l'integrazione con la utility EPM Automate per Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Fare riferimento alla sezione [Utilizzo di EPM Automate](#).

Esecuzione dell'integrazione con API REST per Oracle Enterprise Data Management Cloud

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando le interfacce API REST con Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Fare riferimento alla sezione [Guida API REST di Enterprise Data Management](#).

Integrazione di Financial Consolidation and Close

In questi argomenti vengono illustrate le opzioni di integrazione per Financial Consolidation and Close.

Esaminare la [mappa argomenti](#) per una panoramica.

Per prepararsi all'integrazione per Planning, è inoltre possibile completare questo [percorso formativo](#).

Mapa degli argomenti di integrazione per Financial Consolidation and Close

Rivedere questo elenco per ottenere informazioni sulle opzioni per l'integrazione con Financial Consolidation and Close.

Tabella 4-1 Esecuzione dell'integrazione con Financial Consolidation and Close

Task	Utenti interessati
Integrazione dei servizi EPM Cloud	
Per iniziare, informarsi sulle modalità di integrazione delle sottoscrizioni e dei flussi navigazione di EPM Cloud.	
Configurazione di Single Sign-On	Amministratori e utenti finali
Connessione delle sottoscrizioni EPM Cloud	Amministratori e utenti finali
Customizzazione e uso di flussi di navigazione	Amministratori e utenti finali
Scenari aziendali	
Esaminare alcuni esempi di integrazione di scenari aziendali in EPM Cloud.	
Integrazione di Gestione chiusura e dei servizi EPM Cloud	Amministratori
Integrazione con Oracle Analytics Cloud (OAC)	Amministratori e sviluppatori
Integrazione di dati e metadati personali	
Illustrazione di alcune modalità di integrazione dei dati e dei metadati.	

Tabella 4-1 (Cont.) Esecuzione dell'integrazione con Financial Consolidation and Close

Task	Utenti interessati
Utilizzo di Gestione dati	
Caricamento dei dati, reinserimento e sincronizzazione	
Integrazione con Oracle General Ledger Cloud	
Reinserimento in Oracle General Ledger Cloud	
Integrazione con Fusion Budgetary Control Cloud	
Integrazione con Oracle NetSuite	
Integrazione dei dati mediante un file	
Integrazione dei metadati mediante un file	
Integrazione delle istanze dei servizi	
Integrazione con interfacce API e EPM Automate	Amministratori e sviluppatori
Informazioni sulle modalità di integrazione degli ambienti EPM Cloud mediante i potenti strumenti seguenti:	
<ul style="list-style-type: none"> • Set di API REST • Utility EPM Automate, uno strumento della riga di comando implementato sulle API REST 	
API REST per Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Amministratori e sviluppatori
EPM Automate	Amministratori e sviluppatori

Esecuzione dell'integrazione con Gestione dati per Financial Consolidation and Close

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando Gestione dati per Financial Consolidation and Close.

Fare riferimento alla sezione Amministrazione di Gestione dati per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Financial Consolidation and Close

È possibile eseguire l'integrazione con EPM Automate per Financial Consolidation and Close

Fare riferimento alla sezione Working with EPM Automate for Oracle Enterprise Performance Management Cloud (in lingua inglese).

Esecuzione dell'integrazione con API REST per Financial Consolidation and Close

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando le interfacce API REST per Financial Consolidation and Close.

Fare riferimento alla sezione API REST per Enterprise Performance Management Cloud.

Esecuzione dell'integrazione con Oracle Analytics Cloud per Financial Consolidation and Close

È possibile implementare l'integrazione tramite Oracle Analytics Cloud per Planning Modules.

Fare riferimento alla sezione Informazioni sull'integrazione nel [Centro assistenza di Oracle Analytics Cloud](#).

Integrazione di Narrative Reporting

In questi argomenti vengono illustrate le opzioni di integrazione per Narrative Reporting.

Esaminare la [mappa argomenti](#) per una panoramica.

Per prepararsi all'integrazione per Planning, è inoltre possibile completare questo [percorso formativo](#).

Mapa degli argomenti di integrazione per Narrative Reporting

Esaminare questo elenco per ottenere informazioni sulle opzioni per l'integrazione con Narrative Reporting.

Tabella 5-1 Implementazione dell'integrazione con Narrative Reporting

Task	Utenti interessati
<p>Integrazione dei servizi EPM Cloud Per iniziare, informarsi sulle modalità di utilizzo di Single Sign-On.</p> <p>Configurazione di Single Sign-On</p>	Amministratori e utenti finali
<p>Integrazione di dati mediante il reporting gestionale Per iniziare, informarsi sulle modalità di utilizzo dei report di gestione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informazioni sul reporting gestionale • Utilizzo dei report di gestione 	Amministratore, amministratore report
<p>Integrazione di dati e documenti nei package report Per iniziare, informarsi sulle modalità di utilizzo dei package report:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informazioni sui package report • Creazione e gestione di package report • Introduzione al contenuto incorporato - Autori di doclet 	Amministratore, amministratore report, autori e approvatori
<p>Integrazione per un modello applicazione Per iniziare, informarsi sulle modalità di utilizzo di un modello applicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informazioni su un'applicazione Oracle Enterprise Performance Reporting Cloud • Utilizzo di un modello applicazione 	Amministratore, amministratore applicazione

Tabella 5-1 (Cont.) Implementazione dell'integrazione con Narrative Reporting

Task	Utenti interessati
Integrazione di dati e documenti in Disclosure Management Per iniziare, informarsi sulle modalità di utilizzo dei report di Disclosure Management: <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di Disclosure Management • Creazione e gestione dei report di Disclosure Management 	Amministratore, amministratore report
Integrazione con le interfacce API e la Utility di trasferimento file Informazioni sulle modalità di integrazione degli ambienti EPM Cloud mediante i potenti strumenti seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Set di API REST • Utility di trasferimento file 	Amministratori e sviluppatori
API REST di Enterprise Performance Reporting	Amministratori e sviluppatori
Utility di trasferimento file	Amministratori e sviluppatori

Implementazione dell'integrazione tramite la Utility trasferimento file per Narrative Reporting

È possibile implementare l'integrazione tramite la Utility trasferimento file per Narrative Reporting. Questa utility fornisce un metodo alternativo per l'esecuzione dei task seguenti: migrazione degli artifact, esecuzione di backup e ripristino, caricamento ed estrazione di dati e caricamento e download di file.

Fare riferimento alla sezione [Utility di trasferimento file](#).

Implementazione dell'integrazione tramite le API REST per Narrative Reporting

È possibile implementare l'integrazione tramite le API REST per Narrative Reporting.

Fare riferimento alla sezione [Enterprise Performance Reporting](#).

Integrazione di Planning

In questi argomenti vengono illustrate le opzioni di integrazione per Planning.

Esaminare la [mappa argomenti](#) per una panoramica.

Per prepararsi all'integrazione per Planning, è inoltre possibile completare questo [percorso formativo](#).

Mapa degli argomenti di integrazione per Planning

Esaminare questo elenco per ottenere informazioni sulle opzioni per l'integrazione con Planning.

Tabella 6-1 Implementazione dell'integrazione con Planning

Task	Utenti interessati
Integrazione dei servizi EPM Cloud	
Per iniziare, informarsi sulle modalità di integrazione delle sottoscrizioni e dei flussi navigazione di EPM Cloud.	
Configurazione di Single Sign-On	Amministratori e utenti finali
Connessione delle sottoscrizioni EPM Cloud	Amministratori e utenti finali
Customizzazione e uso di flussi di navigazione	Amministratori e utenti finali
Scenari aziendali	
Esaminare alcuni esempi di integrazione di scenari aziendali in EPM Cloud.	
Integrazione di Gestione chiusura e dei servizi EPM Cloud	Amministratori
Integrazione di Strategic Modeling e Planning utilizzando regole Groovy	
Integrazione di dati e metadati personali	
Illustrazione di alcune modalità di integrazione dei dati e dei metadati.	

Tabella 6-1 (Cont.) Implementazione dell'integrazione con Planning

Task	Utenti interessati
Utilizzo di Integrazione dati	Amministratori
Utilizzo di Gestione dati	
Caricamento dei dati, reinserimento e sincronizzazione	
Integrazione con Oracle General Ledger Cloud	
Reinserimento in Oracle General Ledger Cloud	
Integrazione con Fusion Budgetary Control Cloud	
Integrazione con Oracle NetSuite	
Integrazione dei dati mediante un file	
Integrazione dei metadati mediante un file	
Integrazione delle istanze dei servizi	
Importazione ed esportazione di dati in Planning	Amministratori
Importazione di metadati in Planning	Amministratori
Esportazione di metadati in Planning	Amministratori
Gestione dei dati aziendali	Amministratori
Esecuzione dell'integrazione di form e dashboard di Planning con Oracle Sales Cloud	Amministratori
Integrazione con Oracle Analytics Cloud (OAC)	Amministratori e sviluppatori
Integrazione con interfacce API e EPM Automate	Amministratori e sviluppatori
Informazioni sulle modalità di integrazione degli ambienti EPM Cloud mediante i potenti strumenti seguenti:	
<ul style="list-style-type: none"> • Set di API REST • Utility EPM Automate, uno strumento della riga di comando implementato sulle API REST • Regole business Groovy 	
Integrazione con le API REST	Amministratori e sviluppatori
API REST per Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Amministratori e sviluppatori
Scenari di esempio per le API REST	Amministratori e sviluppatori
Importazione di metadati in un'applicazione	Amministratori e sviluppatori
Importazione di dati, esecuzione di uno script di calcolo e copia di dati	Amministratori e sviluppatori
Utilizzo di API Java per creare script Groovy per le regole	
EPM Automate	Amministratori e sviluppatori

Tabella 6-1 (Cont.) Implementazione dell'integrazione con Planning

Task	Utenti interessati
Integrazione con EPM Automate	Amministratori e sviluppatori
Scenari di esempio per EPM Automate	Amministratori e sviluppatori
Importazione di metadati in un'applicazione	Amministratori e sviluppatori
Importazione di dati, esecuzione di uno script di calcolo e copia di dati	Amministratori e sviluppatori
Esportazione e download di metadati e dati	
Esportazione e download dei dati dell'applicazione	
Importazione dei dati in Gestione dati, esecuzione di una regola di caricamento dati ed esportazione dei dati in Planning	
Backup di snapshot dell'applicazione	
Automazione dell'integrazione dei dati giornalieri	

Implementazione dell'integrazione tramite Integrazione dati per Planning

È possibile eseguire l'integrazione tramite Integrazione dati per Planning .

Ad esempio, è possibile definire origini di integrazione diretta e basata su file, creare regole di mapping per convertire i dati di origine nel formato target richiesto nonché eseguire e gestire il processo periodico di caricamento dei dati. I task di integrazione comuni vengono eseguiti mediante un'interfaccia di navigazione intuitiva che si adatta al modo di lavorare dell'utente, supportandolo. Fare riferimento alla sezione Amministrazione di Integrazione dati per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Implementazione dell'integrazione tramite Gestione dati per Planning

È possibile implementare l'integrazione tramite Gestione dati per Planning.

Fare riferimento alla sezione Amministrazione di Gestione dati per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Implementazione dell'integrazione tramite EPM Automate per Planning

È possibile implementare l'integrazione tramite EPM Automate per Planning.

Fare riferimento alla sezione [Working with EPM Automate for Oracle Enterprise Performance Management Cloud \(in lingua inglese\)](#).

Implementazione dell'integrazione tramite le API REST per Planning

È possibile implementare l'integrazione tramite le API REST per Planning.

Fare riferimento alla sezione API REST per Enterprise Performance Management Cloud.

Implementazione dell'integrazione tramite Oracle Analytics Cloud per Planning

È possibile implementare l'integrazione tramite Oracle Analytics Cloud per Planning .

Fare riferimento alla sezione Informazioni sull'integrazione con Planning nel [Centro assistenza di Oracle Analytics Cloud](#).

Integrazione di Planning Modules

In questi argomenti vengono illustrate le opzioni di integrazione per Planning Modules.

Esaminare la [mappa argomenti](#) per una panoramica.

Per prepararsi all'integrazione per Planning Modules, è inoltre possibile completare questo [percorso formativo](#).

Mapa degli argomenti di integrazione per Planning Modules

Esaminare questo elenco per ottenere informazioni sulle opzioni per l'integrazione con Planning Modules.

Tabella 7-1 Implementazione dell'integrazione con Planning Modules

Task	Utenti interessati
Integrazione dei servizi EPM Cloud	
Per iniziare, informarsi sulle modalità di integrazione delle sottoscrizioni e dei flussi navigazione di EPM Cloud.	
Configurazione di Single Sign-On	Amministratori e utenti finali
Connessione delle sottoscrizioni EPM Cloud	Amministratori e utenti finali
Customizzazione e uso di flussi di navigazione	Amministratori e utenti finali
Scenari aziendali	
Esaminare alcuni esempi di integrazione di scenari aziendali in EPM Cloud.	
Integrazione di Gestione chiusura e dei servizi EPM Cloud	Amministratori
Integrazione dei processi aziendali per i moduli di Planning	
Integrazione di Strategic Modeling e Planning utilizzando regole Groovy	
Integrazione dei moduli di Planning e Profitability and Cost Management per Gestione finanziaria IT	
Integrazione di dati e metadati personali	
Illustrazione di alcune modalità di integrazione dei dati e dei metadati.	

Tabella 7-1 (Cont.) Implementazione dell'integrazione con Planning Modules

Task	Utenti interessati
Utilizzo di Integrazione dati	Amministratori
Utilizzo di Gestione dati	
Caricamento dei dati, reinserimento e sincronizzazione	
Integrazione con Oracle General Ledger Cloud	
Reinserimento in Oracle General Ledger Cloud	
Integrazione con Fusion Budgetary Control Cloud	
Integrazione con Oracle NetSuite	
Integrazione dei dati mediante un file	
Integrazione dei metadati mediante un file	
Integrazione delle istanze dei servizi	
Importazione ed esportazione di dati in Planning	Amministratori
Importazione di metadati in Planning	Amministratori
Esportazione di metadati in Planning	Amministratori
Gestione dei dati aziendali	Amministratori
Esecuzione dell'integrazione di form e dashboard di Planning con Oracle Sales Cloud	Amministratori
Integrazione con Oracle Analytics Cloud (OAC)	Amministratori e sviluppatori
Integrazione con interfacce API e EPM Automate	Amministratori e sviluppatori
Informazioni sulle modalità di integrazione degli ambienti EPM Cloud mediante i potenti strumenti seguenti:	
<ul style="list-style-type: none"> • Set di API REST • Utility EPM Automate, uno strumento della riga di comando implementato sulle API REST • Regole business Groovy 	
Integrazione con le API REST	Amministratori e sviluppatori
API REST per Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Amministratori e sviluppatori
Scenari di esempio per le API REST	Amministratori e sviluppatori
Importazione di metadati in un'applicazione	Amministratori e sviluppatori
Importazione di dati, esecuzione di uno script di calcolo e copia di dati	
Utilizzo di API Java per creare script Groovy per le regole	
EPM Automate	Amministratori e sviluppatori

Tabella 7-1 (Cont.) Implementazione dell'integrazione con Planning Modules

Task	Utenti interessati
Integrazione con EPM Automate	Amministratori e sviluppatori
Scenari di esempio per EPM Automate	Amministratori e sviluppatori
Importazione di metadati in un'applicazione	Amministratori e sviluppatori
Importazione di dati, esecuzione di uno script di calcolo e copia di dati	Amministratori e sviluppatori
Esportazione e download di metadati e dati	
Esportazione e download dei dati dell'applicazione	
Importazione dei dati in Gestione dati, esecuzione di una regola di caricamento dati ed esportazione dei dati in Planning	
Backup di snapshot dell'applicazione	
Automazione dell'integrazione dei dati giornalieri	

Integrazione con Integrazione dati per i moduli di Planning

È possibile implementare l'integrazione tramite Integrazione dati per Planning Modules. Ad esempio, è possibile definire origini di integrazione diretta e basata su file, creare regole di mapping per convertire i dati di origine nel formato target richiesto nonché eseguire e gestire il processo periodico di caricamento dei dati. I task di integrazione comuni vengono eseguiti mediante un'interfaccia di navigazione intuitiva che si adatta al modo di lavorare dell'utente, supportandolo.

Fare riferimento alla sezione Amministrazione di Integrazione dati per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Implementazione dell'integrazione tramite Gestione dati per Planning Modules

È possibile implementare l'integrazione tramite Gestione dati per Planning Modules.

Fare riferimento alla sezione Amministrazione di Gestione dati per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Implementazione dell'integrazione tramite le API REST per Planning Modules

È possibile implementare l'integrazione tramite le API REST per Planning Modules.

Fare riferimento alla sezione API REST per Enterprise Performance Management Cloud.

Implementazione dell'integrazione tramite EPM Automate per Planning Modules

È possibile implementare l'integrazione tramite EPM Automate per Planning Modules.

Fare riferimento alla sezione Working with EPM Automate for Oracle Enterprise Performance Management Cloud (in lingua inglese).

Implementazione dell'integrazione tramite Oracle Analytics Cloud per Planning Modules

È possibile implementare l'integrazione tramite Oracle Analytics Cloud per Planning Modules.

Fare riferimento alla sezione Informazioni sull'integrazione con Planning nel [Centro assistenza di Oracle Analytics Cloud](#).

Integrazione di Profitability and Cost Management

In questi argomenti vengono illustrate le opzioni di integrazione per Profitability and Cost Management.

Esaminare la [mappa argomenti](#) per una panoramica.

Per prepararsi all'integrazione per Planning, è inoltre possibile completare questo [percorso formativo](#).

Mappa degli argomenti di integrazione per Profitability and Cost Management

Rivedere questo elenco per ottenere informazioni sulle opzioni per l'integrazione con Profitability and Cost Management.

Tabella 8-1 Esecuzione dell'integrazione con Profitability and Cost Management

Task	Utenti interessati
Integrazione dei servizi EPM Cloud	
Per iniziare, informarsi sulle modalità di integrazione delle sottoscrizioni di EPM Cloud.	
Configurazione di Single Sign-On	Amministratori e utenti finali
Connessione delle sottoscrizioni EPM Cloud	Amministratori
Scenari aziendali	
Esaminare alcuni esempi di integrazione di scenari aziendali in EPM Cloud.	
Scenario aziendale: semplificazione del General Ledger con Oracle Profitability and Cost Management Cloud	Amministratori
Scenario aziendale: Gestione finanziaria IT in EPM Cloud	

Tabella 8-1 (Cont.) Esecuzione dell'integrazione con Profitability and Cost Management

Task	Utenti interessati
Integrazione di dati e metadati personali	
Illustrazione di alcune modalità di integrazione dei dati e dei metadati.	
Utilizzo di Gestione dati	Amministratori
Caricamento dei dati, reinserimento e sincronizzazione	
Caricamento di dimensioni	
Integrazione con Oracle General Ledger Cloud	
Reinserimento in Oracle General Ledger Cloud	
Integrazione con Fusion Budgetary Control Cloud	
Integrazione con Oracle NetSuite	
Integrazione delle istanze dei servizi	
Integrazione dei dati mediante un file	
Gestione dei dati aziendali	Amministratori
Integrazione con interfacce API e EPM Automate	
Informazioni sulle modalità di integrazione degli ambienti EPM Cloud mediante i potenti strumenti seguenti:	
• Set di API REST	Amministratori e sviluppatori
• Utility EPM Automate, uno strumento della riga di comando implementato sulle API REST	
API REST per Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Amministratori e sviluppatori
Integrazione con EPM Automate	

Esecuzione dell'integrazione con Gestione dati per Profitability and Cost Management

È possibile eseguire l'integrazione con Gestione dati per Profitability and Cost Management.

Fare riferimento alla sezione [Amministrazione di Gestione dati per Oracle Enterprise Performance Management Cloud](#).

Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Profitability and Cost Management

È possibile eseguire l'integrazione con EPM Automate per Profitability and Cost Management.

Fare riferimento alla sezione Working with EPM Automate for Oracle Enterprise Performance Management Cloud (in lingua inglese).

Implementazione dell'integrazione tramite le API REST per Planning

È possibile implementare l'integrazione tramite le API REST per Planning.

Fare riferimento alla sezione API REST per Enterprise Performance Management Cloud.

Integrazione di Tax Reporting

In questi argomenti vengono illustrate le opzioni di integrazione per Tax Reporting.

Esaminare la [mappa argomenti](#) per una panoramica.

Per prepararsi all'integrazione per Planning, è inoltre possibile completare questo [percorso formativo](#).

Mapa degli argomenti di integrazione per Tax Reporting

Rivedere questo elenco per ottenere informazioni sulle opzioni per l'integrazione con Tax Reporting.

Tabella 9-1 *Mapa degli argomenti introduttivi*

Task	Utenti interessati
Integrazione dei servizi EPM Cloud	
Per iniziare, informarsi sulle modalità di integrazione delle sottoscrizioni e dei flussi navigazione di EPM Cloud.	
Configurazione di Single Sign-On	Amministratori e utenti finali
Connessione delle sottoscrizioni EPM Cloud	Amministratori e utenti finali
Customizzazione e uso di flussi di navigazione	Amministratori e utenti finali
Scenari aziendali	
Esaminare alcuni esempi di integrazione di scenari aziendali in EPM Cloud.	
Integrazioni di Gestione chiusura con i servizi EPM Cloud	Amministratori
Integrazione di dati e metadati personali	
Illustrazione di alcune modalità di integrazione dei dati e dei metadati.	
Utilizzo di Gestione dati	Amministratori
Caricamento dei dati, reinserimento e sincronizzazione	
Integrazione con Oracle General Ledger Cloud	
Reinserimento in Oracle General Ledger Cloud	
Integrazione con Fusion Budgetary Control Cloud	
Integrazione con Oracle NetSuite	
Integrazione delle istanze dei servizi	

Tabella 9-1 (Cont.) Mappa degli argomenti introduttivi

Task	Utenti interessati
Gestione dei dati aziendali Integrazione dei dati mediante un file Integrazione dei metadati mediante un file	Amministratori
Integrazione con Oracle Analytics Cloud (OAC)	Amministratori e sviluppatori
Integrazione con interfacce API e EPM Automate Informazioni sulle modalità di integrazione degli ambienti EPM Cloud mediante i potenti strumenti seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Set di API REST • Utility EPM Automate, uno strumento della riga di comando implementato sulle API REST 	Amministratori e sviluppatori
API REST per Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Amministratori e sviluppatori
Integrazione con EPM Automate	Amministratori e sviluppatori

Esecuzione dell'integrazione con Gestione dati per Tax Reporting

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando Gestione dati per Tax Reporting.

Fare riferimento alla sezione Amministrazione di Gestione dati per Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Esecuzione dell'integrazione con EPM Automate per Tax Reporting

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando EPM Automate per Tax Reporting.

Fare riferimento alla sezione Working with EPM Automate for Oracle Enterprise Performance Management Cloud (in lingua inglese).

Esecuzione dell'integrazione con le API REST per Tax Reporting

È possibile eseguire l'integrazione utilizzando le API REST per Tax Reporting.

Fare riferimento alla sezione API REST per Enterprise Performance Management Cloud.

Esecuzione dell'integrazione con Oracle Analytics Cloud per Tax Reporting

È possibile implementare l'integrazione tramite Oracle Analytics Cloud per Planning Modules.

Fare riferimento alla sezione Integrazione con Oracle Analytics Cloud (OAC) nel [Centro assistenza di Oracle Analytics Cloud](#).