

Oracle® Cloud

Utilizzo di Profitability and Cost Management



F28692-07



Oracle Cloud Utilizzo di Profitability and Cost Management,

F28692-07

Copyright © 2017, 2021, , Oracle e/o relative consociate.

Autore principale: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

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.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle, Java, and MySQL are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

Sommario

Accesso facilitato alla documentazione

Feedback relativi alla documentazione

1 Guida introduttiva a Profitability and Cost Management

Informazioni su Profitability and Cost Management	1-1
Tipi di utenti e documentazione	1-2
Architettura	1-4
Informazioni sulle applicazioni Profitability and Cost Management	1-5
Concetti fondamentali	1-5
Linee guida per l'utilizzo di un'applicazione Profitability and Cost Management	1-5
Avvio di Profitability and Cost Management	1-7
Pagina Home di Profitability and Cost Management	1-8
Controlli comuni delle funzionalità	1-11
Attivazione delle funzionalità di accesso facilitato	1-12
Utilizzo del sito Web della documentazione di Profitability and Cost Management	1-13

2 Traccia di allocazioni

Panoramica della funzione di tracciamento delle allocazioni	2-1
Informazioni sul tracciamento delle allocazioni	2-2
Esecuzione di una traccia allocazione	2-3
Visualizzazione dei risultati traccia di allocazione	2-5

3 Informazioni sui calcoli di Profitability and Cost Management

4 Bilanciamento regola per la convalida dell'applicazione

Informazioni sul bilanciamento delle regole	4-1
Esecuzione dei task di bilanciamento delle regole	4-2

5 Utilizzo delle funzionalità di analitica di Profitability and Cost Management

Informazioni sulle funzionalità di analitica di Profitability and Cost Management	5-1
Utilizzo delle viste di analisi	5-5
Generazione dei risultati delle viste di analisi	5-6
Utilizzo dei dashboard	5-7
Visualizzazione dei dashboard	5-8
Utilizzo dei grafici di analisi a dispersione	5-8
Esempio di grafico di analisi a dispersione	5-9
Generazione dei grafici di analisi a dispersione	5-11
Utilizzo delle curve del profitto	5-11
Generazione delle curve del profitto	5-13
Esecuzione delle query dal pannello Intelligence	5-13
Formattazione dei risultati delle query in Smart View	5-15
Utilizzo degli indicatori KPI	5-16
Generazione degli indicatori KPI	5-16
Impostazione delle preferenze utente	5-17
Utilizzo dei report finanziari di Profitability and Cost Management	5-18
Esecuzione dei report finanziari	5-19

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 utenti.

Feedback relativi alla documentazione

Per fornire un feedback su questa documentazione, fare clic sul pulsante Feedback in fondo alla pagina in un qualsiasi argomento di Oracle Help Center. È inoltre possibile inviare un messaggio e-mail a epmdoc_ww@oracle.com.

1

Guida introduttiva a Profitability and Cost Management

Vedere anche:

- [Informazioni su Profitability and Cost Management](#)
Per aumentare al massimo la redditività, un'azienda deve essere in grado di misurare, allocare e gestire accuratamente i costi e i ricavi.
- [Tipi di utenti e documentazione](#)
- [Architettura](#)
- [Informazioni sulle applicazioni Profitability and Cost Management](#)
Profitability and Cost Management supporta chi ha più competenze nell'analisi dei domini piuttosto che nello scripting.
- [Concetti fondamentali](#)
- [Linee guida per l'utilizzo di un'applicazione Profitability and Cost Management](#)
- [Avvio di Profitability and Cost Management](#)
È possibile avviare Profitability and Cost Management dal browser Web.
- [Home page di Profitability and Cost Management](#)
Quando si esegue l'accesso, viene visualizzata la home page di Profitability and Cost Management.
- [Controlli comuni delle funzionalità](#)
Molte schermate delle funzioni in Profitability and Cost Management includono i controlli descritti in questo argomento.
- [Attivazione delle funzionalità di accesso facilitato](#)
È possibile attivare le funzioni di accesso facilitato in Profitability and Cost Management.
- [Utilizzo del sito Web della documentazione di Profitability and Cost Management](#)
Il sito Web della documentazione di Profitability and Cost Management fornisce una serie di contenuti gratuiti per l'apprendimento sviluppati da esperti Oracle.

Informazioni su Profitability and Cost Management

Per aumentare al massimo la redditività, un'azienda deve essere in grado di misurare, allocare e gestire accuratamente i costi e i ricavi.

Profitability and Cost Management è uno strumento software di analisi che gestisce le allocazioni di costi e ricavi necessarie per il calcolo della redditività per uno specifico segmento aziendale, ad esempio un prodotto, un cliente, una regione o una filiale. Profitability and Cost Management consente di utilizzare la scomposizione dei costi, la determinazione dei costi in base al consumo e la simulazione degli scenari per misurare la redditività a supporto di efficaci processi decisionali e di programmazione.

Video

Obiettivo	Guarda questo video
Eseguire una panoramica di Profitability and Cost Management	 Video di panoramica
Visualizzare ulteriori informazioni relative ai primi passi con Profitability and Cost Management	 Panoramica: Guida introduttiva a Profitability and Cost Management Cloud

Esercitazioni

Obiettivo	Istruzioni
Accedere a una serie di percorsi formativi basati su esercitazioni, contenenti informazioni su documentazione e video per cominciare a utilizzare Profitability and Cost Management,	 Esercitazioni introduttive

Tipi di utenti e documentazione

Molte delle funzionalità di Profitability and Cost Management sono concepite per un utilizzo specializzato, che si riflette nella documentazione correlata.

Tabella 1-1 Documentazione, contenuto e destinatari

Titolo	Contenuto	Destinatari
<i>Guida introduttiva a Oracle Enterprise Performance Management Cloud per gli amministratori</i>	Informazioni su come avviare ed esplorare Profitability and Cost Management, come installare il software client, come definire gli utenti e come eseguire altri task di sicurezza e impostazione	Amministratori del dominio di Identity e amministratori servizi che aggiungeranno gli utenti al sistema ed eseguiranno altri task preliminari di amministrazione e del sistema
<i>Guida introduttiva a Oracle Enterprise Performance Management Cloud per gli utenti</i>	Informazioni su come avviare ed esplorare Profitability and Cost Management e su come installare il software client	Utenti avanzati, utenti e visualizzatori che progetteranno, creeranno e utilizzeranno le applicazioni Profitability and Cost Management

Tabella 1-1 (Cont.) Documentazione, contenuto e destinatari

Titolo	Contenuto	Destinatari
<i>Amministrazione di Profitability and Cost Management</i>	Informazioni su come amministrare l'accesso ai dati, gestire i dati, creare e gestire le applicazioni per l'analisi delle allocazioni di costi e ricavi e impostare gli strumenti di analitica	Amministratori servizi e utenti avanzati con autorizzazione ruoli di sicurezza a livello di progettazione
<i>Utilizzo di Profitability and Cost Management</i>	Informazioni su come avviare ed esplorare Profitability and Cost Management e su come visualizzare risultati, query e report di analitica	Utenti o visualizzatori che necessitano di immettere o visualizzare dati e analizzare le allocazioni di costi e ricavi

Tabella 1-1 (Cont.) Documentazione, contenuto e destinatari

Titolo	Contenuto	Destinatari
<i>Guida operativa di Oracle Enterprise Performance Management Cloud</i>	Fare riferimento alla sezione Risoluzione di problemi di calcolo per informazioni su come risolvere i problemi di calcolo in Profitability and Cost Management. Fare riferimento alla sezione Procedure consigliate per la progettazione di applicazioni per informazioni sulla gestione della scalabilità delle applicazioni, sulla progettazione delle dimensioni e sulla progettazione della logica delle applicazioni.	Gli amministratori dei servizi che devono risolvere i problemi di calcolo e rivedere la miglior prassi relativa alla progettazione delle applicazioni in Profitability and Cost Management.

È disponibile documentazione aggiuntiva per gli sviluppatori di codice e per chiunque necessiti di agevolazioni per l'accesso facilitato. Fare riferimento alle sezioni [Attivazione delle funzionalità di accesso facilitato](#) e [Utilizzo del sito Web della documentazione di Profitability and Cost Management](#).

Architettura

Profitability and Cost Management utilizza un cubo Oracle Essbase per la memorizzazione dei dati e altri software correlati per la gestione e il calcolo di una vasta gamma di dati.

I dati dell'applicazione e i risultati calcolati possono essere restituiti in diversi strumenti di analisi e reporting, inclusi Oracle Smart View for Office e Financial Reporting.

Informazioni sulle applicazioni Profitability and Cost Management

Profitability and Cost Management supporta chi ha più competenze nell'analisi dei domini piuttosto che nello scripting.

Le applicazioni Profitability and Cost Management sono rivolte agli analisti molto esperti dei metodi di calcolo e di reporting gestione, ma con poca esperienza relativamente a Oracle Essbase e alla sintassi di script o ai linguaggi di programmazione.

I dati per le applicazioni Profitability and Cost Management sono contenuti sia nei database multidimensionali che nei database relazionali di Essbase. Gli utenti a cui è stato assegnato il ruolo di sicurezza Amministratore servizi possono creare e popolare un'applicazione nella console delle applicazioni Profitability. Gli utenti con i ruoli Amministratore servizi e Utente avanzato possono definire la gerarchia di conti, attività e operazioni all'interno dell'organizzazione utilizzando le dimensioni e i relativi membri.

Concetti fondamentali

Per modellare i flussi di costi e ricavi con Profitability and Cost Management, è necessario comprendere i concetti fondamentali illustrati di seguito.

- **Dimensioni:** categorie di dati, all'interno di un database di base, utilizzate per organizzare i dati in modo che sia possibile recuperare e conservare i valori. Le dimensioni in genere contengono gerarchie di **membri** correlati raggruppati. Ad esempio, una dimensione Periodo spesso include i membri di ciascun periodo temporale, quale Trimestre o Mese.
- **Applicazione:** set correlato di dimensioni e membri di dimensioni, utilizzato per soddisfare un insieme specifico di requisiti di analisi o reporting.
- **Elementi di modellazione:** parti di applicazione, utilizzate in un'applicazione Profitability and Cost Management, che applicano la logica di allocazione a dimensioni e membri. Gli elementi di modellazione includono regole di allocazione dei costi e definizioni di analisi che riflettono i casi aziendali esistenti o proposti.

Tutti questi elementi organizzano i punti di allocazione nell'applicazione, generando un flusso logico. Un accurato lavoro di modellazione in grado di catturare i processi e le attività effettive, consente di destinare in modo realistico costi e ricavi.

Un'applicazione Profitability and Cost Management è una rappresentazione parziale o totale di un'organizzazione e contiene categorie di costi e ricavi analoghe al piano dei conti e alla contabilità generale dell'organizzazione stessa. Le applicazioni Profitability and Cost Management consentono di tenere traccia in modo accurato dei processi e delle attività che contribuiscono a generare costi e ricavi all'interno dell'organizzazione.

Linee guida per l'utilizzo di un'applicazione Profitability and Cost Management

Panoramica

In questo argomento viene illustrato un approccio alla progettazione e alla creazione di applicazioni basato sul ruolo di sicurezza e sui task che consente di eseguire.

Per gli amministratori servizi e gli utenti avanzati

Gli amministratori dei servizi e gli utenti avanzati di Profitability and Cost Management possono impostare un'applicazione (solo gli amministratori dei servizi possono in realtà crearne una) procedendo come segue.

1. Definire requisiti e metodi di allocazione necessari prima di creare l'applicazione.

Stabilire i requisiti di business per l'applicazione e le aspettative per il reporting. Muniti di carta e penna, forti del confronto con le altre parti coinvolte, tenendo conto dei programmi software per la creazione di diagrammi di flusso e grafici e altri strumenti disponibili, definire indicativamente ciò che l'applicazione deve contenere per poter raggiungere gli obiettivi. In alcuni casi, può essere utile identificare i risultati che si desidera ottenere per primi e quindi lavorare a ritroso per formulare la strategia ottimale per realizzarli.

Quando si progetta il profilo della dimensione, è necessario definire con precisione requisiti e obiettivi di reporting. Lo sforzo profuso nella progettazione del profilo sarà ricompensato al momento della generazione dei report.

2. Definire le dimensioni (ad esempio, regola, saldo, business, POV e così via) utilizzando la console delle applicazioni Profitability per creare gli oggetti principali all'interno dell'applicazione.
3. Distribuire il database di Profitability and Cost Management.

Dopo la distribuzione dell'applicazione, gli utenti con un appropriato ruolo di sicurezza possono eseguire i task di modellazione per visualizzare il flusso di fondi alle specifiche allocazioni di costi e ricavi. Entrambi gli intervalli di origine e destinazione per le allocazioni vengono definiti come regole di allocazione e di calcolo customizzato tramite l'interfaccia utente di Profitability and Cost Management. I punti di vista (POV) rappresentano una condizione specifica del modello e possono essere utilizzati, ad esempio, per visualizzare valori per mesi o trimestri diversi, confrontare budget e cifre effettive o predisporre scenari per misurare l'impatto di modifiche diverse sulla bottom line.

4. Inserire nel database di Oracle Essbase sottostante i dati su costi e ricavi utilizzando Profitability and Cost Management o agendo direttamente nel database.
5. Identificare driver per specificare come calcolare i dati di costo e di redditività. Questi verranno aggiunti quando si definiscono le allocazioni (regole).
6. Creare le regole e i set di regole.

L'intera struttura di modellazione viene controllata tramite l'organizzazione di regole e set di regole nei POV. Per ogni POV, le regole sono organizzate in gruppi e vengono eseguite nella stessa area o in un'area simile del database, contemporaneamente o in orari simili. Questi gruppi sono denominati set di regole. Determinano l'ordine di esecuzione delle regole. Le regole possono ereditare le selezioni predefinite dei membri dal POV o dal set di regole in modo tale che gli utenti possano definire un'area del database solo una volta e quindi utilizzare tale area più volte senza doverla specificare di nuovo. Queste impostazioni predefinite sono definite "contesti".

7. Convalidare la struttura dell'applicazione Profitability and Cost Management per verificare che sia conforme alle regole di convalida.

La struttura di modellazione dell'applicazione viene convalidata dopo la creazione così da garantire la contabilizzazione di tutte le allocazioni e il bilanciamento dei

calcoli. Dopo la convalida, distribuire il database, calcolare l'applicazione e analizzare i risultati.

8. Impostare le viste analisi e altri strumenti di analisi in modo che possano essere utilizzati dagli utenti con ruolo Utente e Visualizzatore.
9. Calcolare l'applicazione.

Per utenti e visualizzatori

Tutti gli utenti, inclusi quelli con ruolo Utente e Visualizzatore, possono eseguire la maggior parte delle attività indicate di seguito.

- Analizzare i risultati calcolati. È possibile utilizzare la funzione di traccia allocazioni per seguire visivamente il flusso dei fondi nell'intera applicazione, in avanti o all'indietro.
- Utilizzare le funzioni di analisi per tenere traccia e rendicontare le allocazioni di costi e ricavi.

Suggerimento:

Le descrizioni sono un elemento importante nella documentazione del processo di allocazione e vengono utilizzate nel report Documentazione programma. Rappresentano inoltre un'utile guida per gli utenti con ruolo Utente o Visualizzatore che devono selezionare le viste di analisi e altri strumenti di analisi. Per semplificare l'uso, includere una descrizione significativa e completa, ove possibile.

Video

Obiettivo	Guarda questo video
Informazioni sulle procedure di modellazione dei dati in Profitability and Cost Management	 Panoramica video: Modellazione dei dati in Oracle Profitability and Cost Management Cloud

Avvio di Profitability and Cost Management

È possibile avviare Profitability and Cost Management dal browser Web.

Per aprire Profitability and Cost Management, procedere come segue.

1. Nel browser Web, fare clic sul collegamento fornito da Oracle.
2. Immettere il nome utente e la password.
Se richiesto, selezionare un'applicazione.

Nota:

Per la password viene applicata la distinzione tra maiuscole e minuscole.

3. Fare clic su **Accedi**.

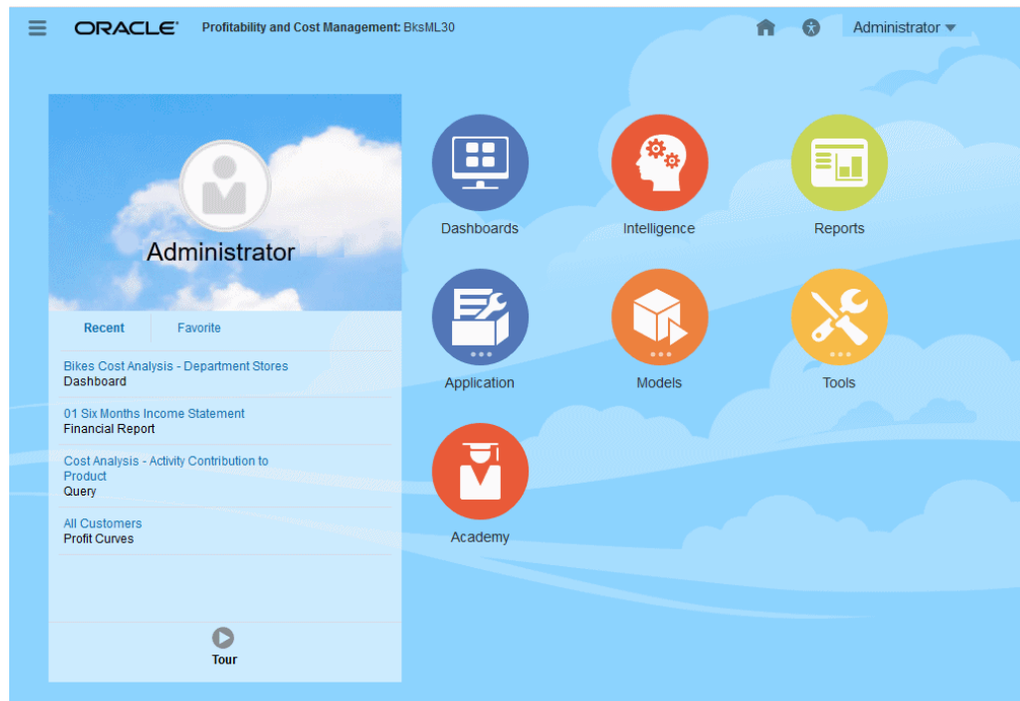
Viene aperta la [Home page di Profitability and Cost Management](#).

Pagina Home di Profitability and Cost Management

Quando si esegue l'accesso, viene visualizzata la home page di Profitability and Cost Management.

Il livello di sicurezza, il ruolo e il tema selezionati determinano l'aspetto preciso di Profitability and Cost Management. La seguente figura mostra lo sfondo e le icone **Celeste** predefiniti correnti. La schermata può avere un aspetto leggermente diverso a seconda delle selezioni disponibili in **Strumenti**, **Aspetto**.

Figura 1-1 Profitability and Cost Management



Nella home page sono presenti le aree principali descritte di seguito.

- La [schermata Navigator](#) a cui si accede con 
- L'[Area degli annunci](#) con messaggi, collegamenti preferiti, file aperti di recente e altre informazioni
- Le [Icone dei cluster della home page](#)

Nella home page sono presenti anche gli elementi elencati di seguito.

- , l'icona della home page (consente di accedere alla home page da altre schermate).
- , l'icona Accesso facilitato (consente di visualizzare le impostazioni per l'accesso facilitato). Fare riferimento alla sezione [Attivazione delle funzionalità di accesso facilitato](#).

- Il menu **Impostazioni e azioni** con il nome utente nell'intestazione (**Administrator** ▼). Fare clic su di esso per visualizzare la Guida online e altre informazioni. Da questo menu è possibile anche scaricare il software del client di Oracle Smart View for Office. Fare clic su **Download** e selezionare un software disponibile.

Per ulteriori informazioni sulla Guida e sull'assistenza all'apprendimento, fare riferimento alla sezione [Utilizzo del sito Web della documentazione di Profitability and Cost Management](#).

Nota:

Poiché gli elementi visualizzati e le funzionalità disponibili dipendono dall'assegnazione ruoli di sicurezza di cui si dispone, è possibile che la home page sia diversa da quella mostrata e descritta in questo argomento. Per modificarne l'aspetto, selezionare Strumenti, quindi Aspetto.

schermata Navigator

Fare clic su  per visualizzare la schermata **Navigator**. Questa schermata è una mappa delle funzionalità dell'applicazione e include i collegamenti per tutte le pagine a cui è possibile accedere. Utilizzare la schermata **Navigator** per spostarsi tra i processi necessari per creare, convalidare e calcolare l'applicazione, nonché per generare i report dei risultati. È possibile utilizzare **Navigator** anche per installare applicazioni client come Smart View o Financial Reporting.

Area degli annunci

Nell'area Annunci vengono visualizzati tutti gli annunci pubblicati. È possibile caricare una foto ([Impostazione delle preferenze utente](#)), visualizzare i file aperti di recente (scheda **Recente**) e aggiungere collegamenti preferiti a grafici o viste di analitica (scheda **Preferiti**). È inoltre disponibile un video di panoramica in cui vengono illustrate le funzionalità principali.

Per aggiungere elementi ai **Preferiti**, procedere come segue.

1. Selezionare un dashboard, una vista analisi, un grafico di analisi a dispersione o una curva del profitto.
2. Fare clic su **Azioni**, , quindi selezionare **Aggiungi a preferiti**.

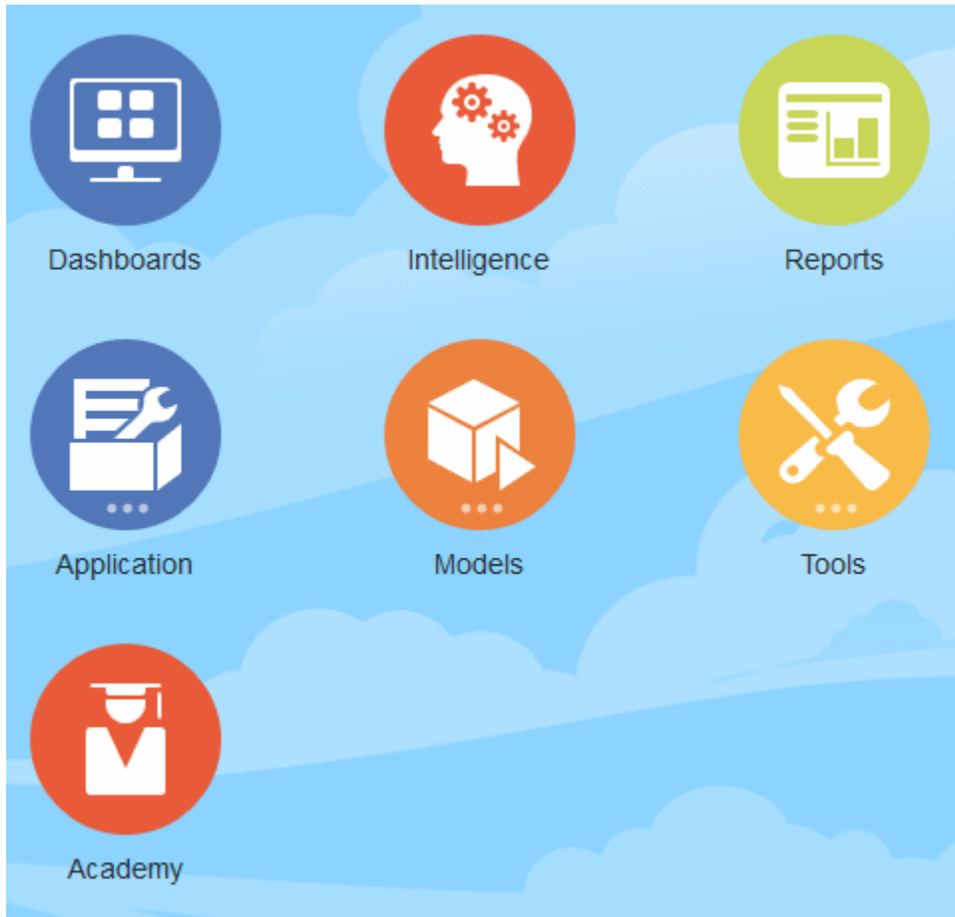
Nota:

Per informazioni sugli elementi che è possibile selezionare come preferiti, fare riferimento al capitolo Analytics nel manuale *Amministrazione di Profitability and Cost Management* (in lingua inglese) o *Utilizzo di Profitability and Cost Management* (in lingua inglese).

Icone dei cluster della home page

Utilizzare tali icone per visualizzare e analizzare i dati e le informazioni correlate per ogni cluster di funzioni. A seconda del tema selezionato, le icone hanno un aspetto un po' diverso rispetto a quelle visualizzate qui, ma i simboli principali sono simili.

Figura 1-2 Icone della pagina Home di Profitability and Cost Management



Nella [Tabella 1](#) vengono illustrate le icone della home page con il relativo utilizzo.

Tabella 1-2 icone della home page

Nome icona	Icona	Utilizzi
Dashboard		Creare, modificare o visualizzare i dashboard
Intelligence		Creare, modificare o visualizzare viste analisi, grafici di analisi a dispersione, curve del profitto, tracce allocazioni, query e indicatori KPI

Tabella 1-2 (Cont.) icone della home page

Nome icona	Icona	Utilizzi
Report		Creare, modificare o visualizzare report di Financial Reporting
Applicazione		Creare e modificare un'applicazione, importare ed esportare artifact
Modelli		Esecuzione dei calcoli, utilizzo dei punti di vista (POV), creazione e modifica di applicazioni
Strumenti		Personalizzare sfondo e logo della pagina Home, impostare l'ora di manutenzione e giornaliera, controllare gli accessi dell'applicazione
Academy		Visualizzare documentazione e video

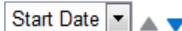
Controlli comuni delle funzionalità

Molte schermate delle funzioni in Profitability and Cost Management includono i controlli descritti in questo argomento.

Tabella 1-3 Controlli comuni nelle schermate delle funzionalità di Profitability and Cost Management

Controllo	Nome	Azione
<input type="text" value="Search"/> 🔍	Casella Cerca	Consente di cercare il testo immesso
+	Pulsante Crea	Crea un nuovo elemento del tipo visualizzato

Tabella 1-3 (Cont.) Controlli comuni nelle schermate delle funzionalità di Profitability and Cost Management

Controllo	Nome	Azione
	Pulsante Elimina	Rimuove l'elemento selezionato dall'elenco
	Pulsante Modifica	Apri l'elemento selezionato per consentirne la modifica
	Pulsante Copia	Copia l'elemento selezionato per poterlo incollare con un altro nome
	Pulsante Ispezione	Visualizza informazioni sull'elemento selezionato, ad esempio un job nella Libreria job
	Pulsante Aggiorna	Aggiorna gli elementi visualizzati in base ai dati più recenti
	Casella Ordina	Ordina la tabella visualizzata in base alla selezione effettuata. Ad esempio, nella Libreria job, è possibile ordinare le seguenti colonne: Data inizio , Data fine , Utente o Tipo di job . Il triangolo con la punta rivolta verso l'alto dispone le voci in ordine crescente, mentre il triangolo con la punta rivolta verso il basso le dispone in ordine decrescente
	Pulsante Azioni	Offre un menu di azioni per l'elemento selezionato
	Pulsante della Guida	Consente l'accesso alla Guida in linea generale, alla Guida per la pagina corrente, a Cloud Customer Connect e al Supporto Oracle, oltre a offrire l'opportunità di inviare feedback

Attivazione delle funzionalità di accesso facilitato

È possibile attivare le funzioni di accesso facilitato in Profitability and Cost Management.

Per attivare le funzioni di accesso facilitato per persona con disabilità visive, seguire la procedura seguente:

1. Nella pagina **Home**, fare clic su .
2. Nella finestra **Impostazioni accesso facilitato**, selezionare le impostazioni sotto riportate.

- **Modalità lettore di schermo** per consentire a uno screen reader di leggere il testo sullo schermo
- **Contrasto elevato** per rendere aumentare il contrasto dello schermo

Per ulteriori informazioni sulle funzionalità di accesso facilitato di Profitability and Cost Management, fare riferimento al manuale *Accessibility Guide for Profitability and Cost Management* (in lingua inglese).

Utilizzo del sito Web della documentazione di Profitability and Cost Management

Il sito Web della documentazione di Profitability and Cost Management fornisce una serie di contenuti gratuiti per l'apprendimento sviluppati da esperti Oracle.

Per accedere alla libreria, nella pagina Home di Profitability and Cost Management fare clic sul menu **Impostazioni e azioni** con il nome dell'utente, ad esempio [Administrator ▼](#), nell'intestazione della schermata.

Nella maggior parte delle schermate è possibile fare clic su **Guida contestualizzata** per visualizzare la Guida in linea relativa a tale schermata. In caso contrario, fare clic su **?** per aprire la Learning Library per Oracle Profitability and Cost Management Cloud, quindi fare clic su uno dei collegamenti del riquadro di navigazione riportati di seguito.

- **Registri**, per visualizzare e scaricare la documentazione completa di Profitability and Cost Management nei formati HTML e PDF, inclusi altri documenti pertinenti.
- **Video**, per visualizzare video introduttivi e di esercitazione
- **Esercitazioni**, per una descrizione dettagliata dei task disponibili in Profitability and Cost Management

2

Traccia di allocazioni

Vedere anche:

- [Panoramica della funzione di tracciamento delle allocazioni](#)
Gli utenti con un appropriato ruolo di sicurezza possono utilizzare la funzione **Traccia allocazioni** per selezionare una vista modello e un POV.
- [Informazioni sul tracciamento delle allocazioni](#)
Per avviare una traccia allocazione, è necessario selezionare un nodo centrale, definito dal POV e dalla vista modello immessi nella schermata **Parametri di traccia**. È possibile eseguire la traccia in avanti o indietro rispetto al nodo centrale.
- [Esecuzione di una traccia allocazione](#)
È possibile eseguire una traccia delle allocazioni in Profitability and Cost Management.
- [Visualizzazione dei risultati traccia di allocazione](#)
Quando si esegue una traccia per la prima volta, viene visualizzato il nodo centrale.

Panoramica della funzione di tracciamento delle allocazioni

Gli utenti con un appropriato ruolo di sicurezza possono utilizzare la funzione **Traccia allocazioni** per selezionare una vista modello e un POV.

È quindi possibile eseguire la traccia in avanti o indietro a partire da quel punto per visualizzare gli input e output di allocazione per una dimensione selezionata.

Mentre il bilanciamento regola, descritto nella Guida *Amministrazione di Profitability and Cost Management*, consente di visualizzare alcune informazioni simili all'interno di una griglia, il tracciamento delle allocazioni crea una rappresentazione grafica del modo in cui le allocazioni scorrono all'interno e all'esterno dei vari elementi dell'applicazione. È possibile utilizzare queste informazioni per la valutazione e la convalida. Quando si esegue la traccia, è possibile selezionare un determinato livello di generazione o aggregare sempre i dati all'inizio. Per informazioni dettagliate, vedere gli argomenti elencati.



Nota:

Per tenere traccia delle allocazioni in un'applicazione Profitability and Cost Management, è necessario che sia installata una versione compatibile di Adobe Flash Player nel browser in uso. Al momento è richiesto Flash Player 10 o versioni successive. La posizione corrente per scaricare Adobe Flash Player è la seguente:

<http://get.adobe.com/flashplayer/>

Informazioni sul tracciamento delle allocazioni

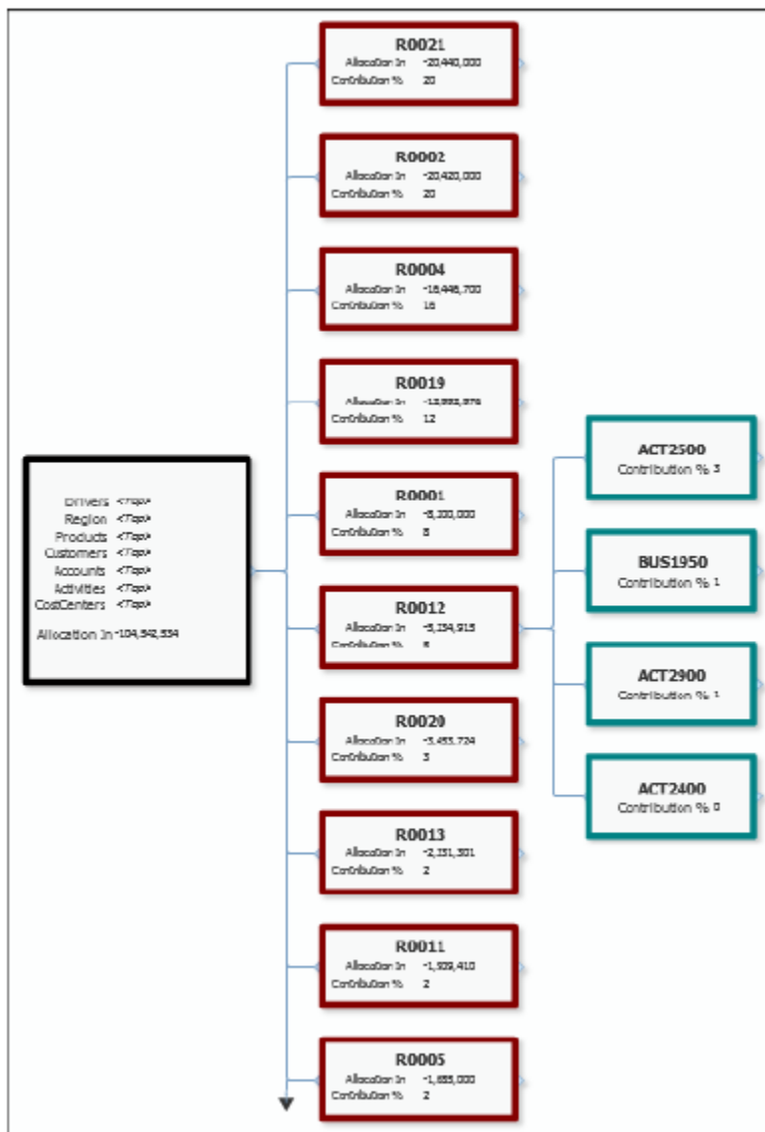
Per avviare una traccia allocazione, è necessario selezionare un nodo centrale, definito dal POV e dalla vista modello immessi nella schermata **Parametri di traccia**. È possibile eseguire la traccia in avanti o indietro rispetto al nodo centrale.

Se si esegue la traccia indietro, vengono visualizzate le allocazioni che contribuiscono alla dimensione selezionata per il nodo centrale. Il primo livello indietro rispetto al nodo centrale è il nodo Regola, che mostra il contributo di ogni regola. Il livello successivo indietro rispetto al nodo della regola è il nodo Dimensione. I nodi dimensione indicano il contributo di ciascun membro per la dimensione selezionata al livello più alto oppure in corrispondenza del livello o della generazione selezionata ([Figura 1](#)).

 **Nota:**

Questa figura è stata ridotta per visualizzare molto nodi. È possibile eseguirne lo zoom avanti per visualizzare i dettagli e spostare il grafico sullo schermo per concentrarsi sulle diverse parti ([Esecuzione di una traccia allocazione](#)).

Figura 2-1 Area Traccia allocazioni con nodi, traccia indietro



Nel layout predefinito, i nodi sono visualizzati nelle colonne. Il singolo nodo centrale è seguito da una colonna di nodi Regola, quindi da una colonna di nodi Dimensione per il nodo Regola espanso. I nodi Regola e i nodi Dimensione mostrano la percentuale di contributi al valore nel nodo centrale.

Se si esegue la traccia in avanti rispetto al nodo centrale, i nodi Regola e i nodi Dimensione visualizzano i contributi (Allocazione in uscita) dei predecessori, ovvero dal nodo centrale ai nodi Regole, quindi dai nodi Regola ai nodi Dimensione.

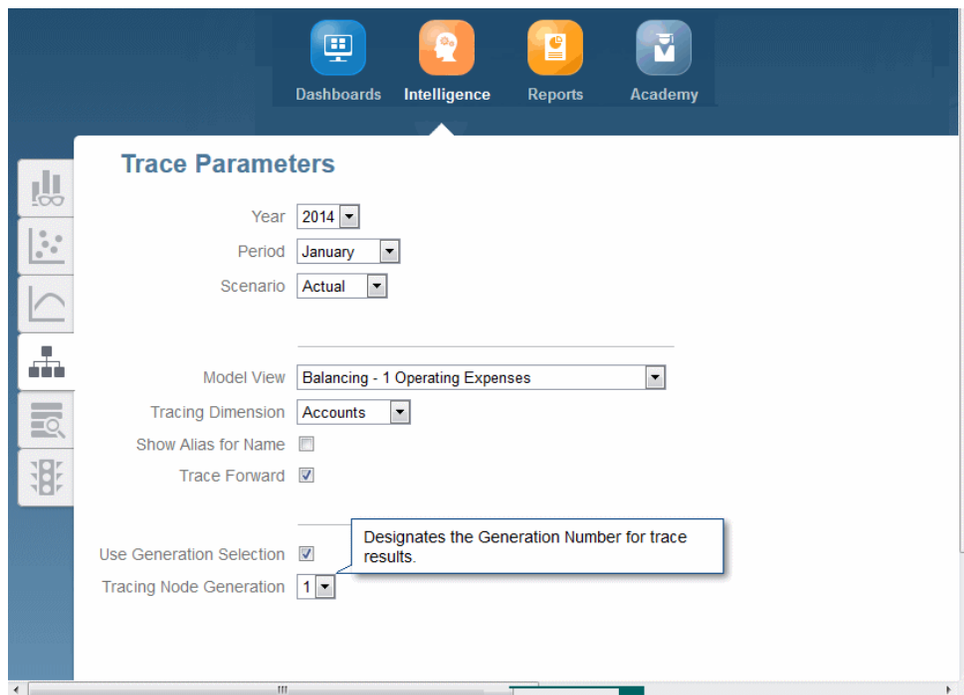
Esecuzione di una traccia allocazione

È possibile eseguire una traccia delle allocazioni in Profitability and Cost Management.

Per eseguire una traccia:

1. Nella pagina **Home** di Profitability and Cost Management fare clic sull'icona **Intelligence**, .
2. Fare clic su  per visualizzare la schermata **Parametri di traccia**.

Figura 2-2 Schermata Parametri di traccia



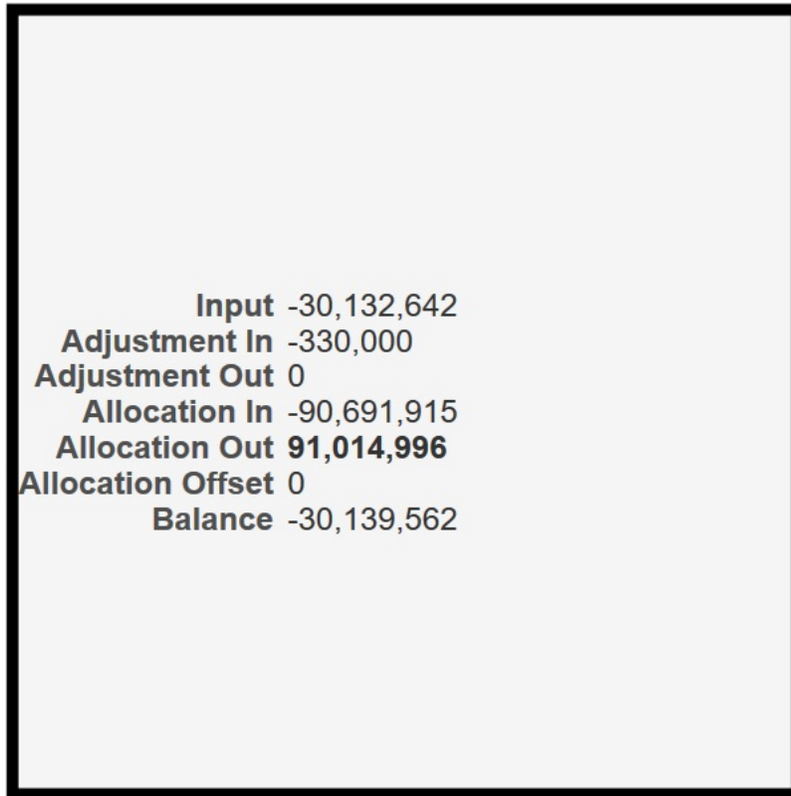
3. Selezionare le informazioni sul POV e una vista modello per il nodo centrale, ovvero il punto iniziale per la traccia ([Informazioni sul tracciamento delle allocazioni](#)).
4. Selezionare una **Dimensione traccia**, ovvero quella da sottoporre a traccia.
5. Indicare se si desidera utilizzare alias invece di nomi.
6. Indicare se si desidera selezionare un particolare livello della dimensione traccia oppure visualizzare semplicemente il livello inferiore (0).
7. Fare clic su **Traccia in avanti** o **Traccia all'indietro**, a seconda che si desideri tracciare le allocazioni che provengono dal nodo centrale o che lo compongono ([Informazioni sul tracciamento delle allocazioni](#)).
8. Fare clic su **Continua** in alto a destra sulla schermata per visualizzare i risultati della traccia ([Visualizzazione dei risultati traccia di allocazione](#)). È possibile eseguire lo zoom o muoversi nei risultati per visualizzare più o meno dettagli o un'altra parte del grafico.

Per ampliare la traccia, è possibile modificare il POV, la vista modello, la dimensione o il livello di generazione. Ad esempio, è possibile fare in modo che una dimensione diventi membro del nodo centrale per una nuova traccia.

Visualizzazione dei risultati traccia di allocazione

Quando si esegue una traccia per la prima volta, viene visualizzato il nodo centrale.

Figura 2-3 Esempio di nodo centrale di traccia allocazioni



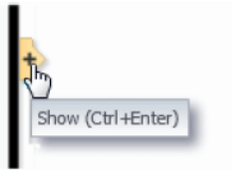
Con le dimensioni complete (zoom al 100%), il nodo centrale mostra quanto segue: bilanciamento, input, adeguamento in entrata, adeguamento in uscita, allocazione in entrata, allocazione in uscita e importo offset allocazione.

Se il nodo centrale è visibile solo parzialmente, utilizzare lo strumento **Zoom e centra** per spostarlo.



Fare clic sul punto centrale per centrare il grafico. Fare clic sulle frecce per spostare lo sfondo del grafico. In questo modo il grafico viene spostato nella direzione opposta.

Quando si punta al centro del bordo destro del nodo centrale, viene visualizzato un segno + (più).



Fare clic sul segno + per espandere il grafico e visualizzare i nodi Regola (Figura 2).

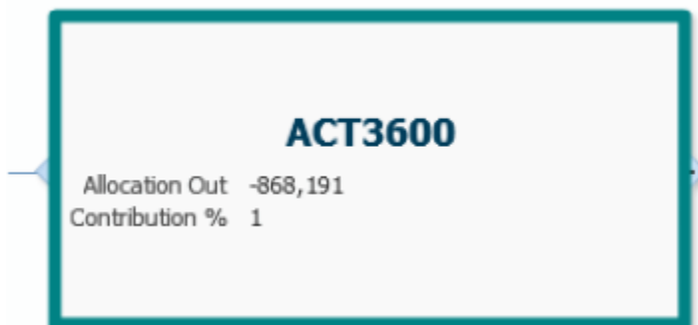
Figura 2-4 Nodo Regola di traccia allocazioni



Con uno zoom del 100%, un nodo Regola mostra numero regola, nome e serie di regole. Mostra anche driver allocazione, allocazione in entrata (traccia indietro), allocazione in uscita (traccia in avanti) e il contributo all'allocazione totale visualizzata nel nodo focale.

Puntando sul bordo destro del nodo Regola, è possibile fare clic sul segno + in modo da visualizzare i nodi Dimensione (Figura 3). Se si fa clic sul simbolo sul lato sinistro, il nodo Regola viene scollegato ed è visualizzato senza il resto del grafico. Fare clic sul simbolo a forma di freccia per tornare alla vista del grafico.

Figura 2-5 Nodo Dimensione di traccia allocazioni



Con uno zoom del 100%, i nodi Dimensione mostrano nome membro, allocazione in uscita (traccia indietro), allocazione in entrata (traccia in avanti) e il contributo

percentuale al o dal nodo focale. Se si fa clic sul simbolo nel bordo sinistro del nodo, si scollega dal resto del grafico. Fare clic sulla freccia di ripristinarlo.

Altri controlli del grafico

Gli altri controlli del grafico consentono di effettuare le seguenti azioni.

- : modifica la configurazione della struttura di nodi
- : esegue lo zoom indietro per visualizzare quanto più grafico possibile. Vengono visualizzate massimo 10 regole e dimensioni. Le frecce che seguono l'ultimo nodo di ogni tipi indicano che ne esistono altri da visualizzare.
- : se si fa clic su questo controllo, il grafico viene ingrandito di un passo (zoom in avanti)
- : se si fa clic su questo controllo, il grafico viene ridotto di un passo (zoom indietro)

Nota:

Quando si esegue lo zoom avanti o indietro, una freccia si sposta tra le due icone Zoom per mostrare il rispettivo grado di "zoom".

- : nasconde il pannello di controllo. Fare clic per visualizzarlo di nuovo.

Per i livelli di zoom al 100%, 75% e 50%, i collegamenti ipertestuali visualizzano importi per AllocationIn e AllocationOut sul nodo centrale e sui nodi Regola. Facendo clic su questi collegamenti è possibile avviare Oracle Smart View for Office, esattamente come avviene nella schermata Bilanciamento regola.

3

Informazioni sui calcoli di Profitability and Cost Management

Se si dispone del ruolo Amministratore servizi o Utente avanzato, è possibile calcolare un'applicazione distribuita in Profitability and Cost Management.

Gli amministratori servizi e gli utenti avanzati devono eseguire dei calcoli prima che gli utenti e i visualizzatori possano creare o visualizzare analisi e report. Negli argomenti di questa sezione viene illustrato il funzionamento dei calcoli in Profitability and Cost Management.

In pratica, le regole eseguono ed effettuano le allocazioni finanziarie in base al modo in cui sono state definite. In origine, era possibile utilizzare l'opzione **Calcolo** disponibile tramite il menu **Navigator**  per eseguire calcoli di base per un unico POV. Per i calcoli per un unico POV, si seleziona un punto di vista (POV) da calcolare e, per impostazione predefinita, le relative regole sono applicate ai suoi stessi dati.

Se si dispone del ruolo Amministratore o Utente avanzato, è ora possibile utilizzare l'opzione **Controllo esecuzione**, disponibile nel cluster **Modelli**, per eseguire calcoli per un unico POV o per più POV. Sebbene sia possibile applicare le regole di un POV sui suoi stessi dati, è anche possibile applicare tali regole sui dati di uno o più POV diversi. È possibile utilizzare le schermate **Controllo esecuzione** e **Esegui calcolo rapido** per selezionare uno o più POV dati, quindi un POV modello con regole da eseguire sui dati.

- Per una panoramica sui calcoli di base tramite **Navigator**, fare riferimento al seguente video:



[Panoramica video: Calcolo e convalida in Oracle Profitability and Cost Management Cloud](#)

- Per un'esercitazione sull'esecuzione di calcoli di base tramite **Navigator** e la convalida dei modelli, fare riferimento al seguente video:



[Calcolo e convalida dei modelli in Oracle Profitability and Cost Management Cloud](#)

- Per un'esercitazione guidata sull'esecuzione di calcoli di base tramite **Navigator**, fare riferimento al seguente percorso formativo:



[Calcolo dei modelli in Oracle Profitability and Cost Management](#)

4

Bilanciamento regola per la convalida dell'applicazione

Utilizzare i menu e i pulsanti della barra degli strumenti della sezione Bilanciamento regola per eseguire la convalida dell'applicazione.

Vedere anche:

- [Informazioni sul bilanciamento delle regole](#)
Il bilanciamento delle regole consente di convalidare le applicazioni.
- [Esecuzione dei task di bilanciamento delle regole](#)
Utilizzare i menu e i pulsanti della barra degli strumenti della sezione Bilanciamento regola per eseguire task.
- [Visualizzazione della schermata Bilanciamento regola](#)
La schermata Bilanciamento regola consente di visualizzare l'impatto determinato dalle regole sulla sezione di database selezionata.

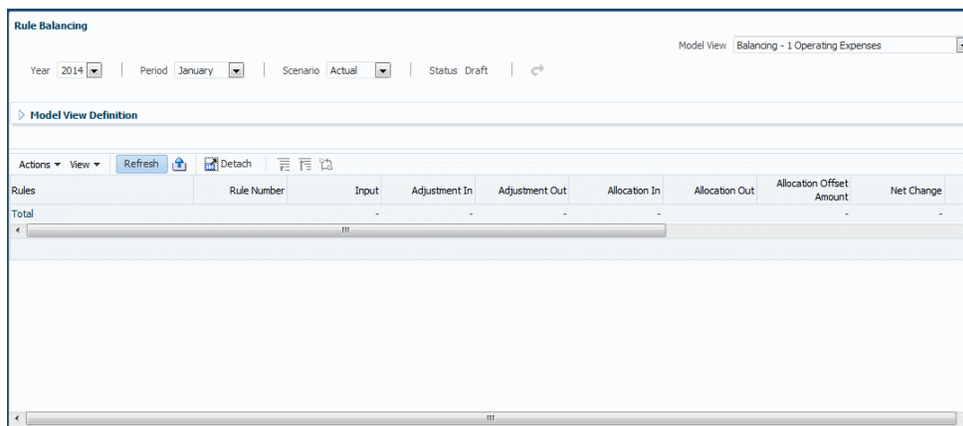
Informazioni sul bilanciamento delle regole

Il bilanciamento delle regole consente di convalidare le applicazioni.

- Convalida dei risultati del calcolo: dopo un calcolo, è possibile convalidare i risultati esaminando quelli per singole regole, controllando l'impatto di tali regole e valutando l'effetto di tutte le regole su una determinata porzione del database. È possibile verificare se i calcoli producono i risultati previsti e anche determinare se la raccolta di regole influisce sulla porzione del database come previsto.
- Analisi e traccia dei contributi: utilizzando la stessa schermata e isolando un segmento del database, è possibile valutare il bilanciamento in corrispondenza del segmento e in che modo le regole contribuiscono al risultato finale. È quindi possibile utilizzare queste informazioni per correlare i risultati finali a singole regole al fine di tracciare gli effetti della logica dell'applicazione sui risultati finali dell'allocazione.

Per visualizzare i dati di bilanciamento delle regole, calcolare l'applicazione e ripetere i passi descritti di seguito.

1. In un'applicazione aperta fare clic su , quindi selezionare **Bilanciamento regola**.
Viene visualizzata la schermata **Bilanciamento regola**.

Figura 4-1 Schermata Bilanciamento regola

2. Selezionare una **vista modello** dall'elenco in alto, quindi selezionare un POV (in questo caso, **Anno**, **Periodo** e **Scenario**). Fare clic su **Aggiorna**.
I valori pertinenti vengono visualizzati nelle colonne.
3. Esaminare i dati e gestirli come descritto nelle sezioni [Visualizzazione della schermata Bilanciamento regola](#) e [Esecuzione dei task di bilanciamento delle regole](#).

 **Nota:**

È possibile cambiare il POV o la vista modello per esaminare una serie di dati diversa.

Esecuzione dei task di bilanciamento delle regole

Utilizzare i menu e i pulsanti della barra degli strumenti della sezione Bilanciamento regola per eseguire task.

- Fare clic su **Visualizza** per visualizzare e riorganizzare le colonne.
- Fare clic su **Aggiorna** o selezionare **Azioni**, quindi **Aggiorna** per ricaricare i risultati dei calcoli.
- Fare clic su  o selezionare **Azioni**, quindi **Esporta in Excel** per esportare i dati della tabella in un file Microsoft Excel.
- Selezionare **Azioni**, quindi **Formato** per indicare il numero di posizioni decimali da visualizzare nella tabella.
- Utilizzare **Scollega**, , per visualizzare la tabella in una finestra separata.
- Utilizzare i pulsanti del livello, , per spostarsi di un livello verso l'alto o verso il basso oppure per visualizzare la selezione corrente come livello principale.

Se un valore nella tabella Bilanciamento regola viene visualizzato in blu e sottolineato quando si posiziona il puntatore del mouse su di esso, significa che si tratta di un collegamento ipertestuale Oracle Smart View for Office. È possibile fare clic su di

questi collegamenti ipertestuali per avviare Smart View ed eseguire il drilling verso il basso su input o dati di allocazione.

Nota:
Per visualizzare la schermata Bilanciamento regola, vedere [Visualizzazione della schermata Bilanciamento regola](#).

Nota:
Per una descrizione della schermata Bilanciamento regola, fare riferimento alla sezione [Visualizzazione della schermata Bilanciamento regola](#).

Visualizzazione della schermata Bilanciamento regola

La schermata Bilanciamento regola consente di visualizzare l'impatto determinato dalle regole sulla sezione di database selezionata.

Per visualizzare la schermata Bilanciamento regola, fare clic sul menu **Navigator**, quindi su **Bilanciamento regola** nel gruppo **Gestisci**.

Attenzione:
Utilizzando la schermata Bilanciamento regola gli utenti e i visualizzatori con autorizzazioni dati potrebbero visualizzare dati incompleti. Gli amministratori dei servizi devono pertanto accertarsi che gli utenti con accesso alla schermata Bilanciamento regola dispongano delle autorizzazioni dati appropriate per visualizzare le informazioni di cui necessitano per la loro indagine.

Figura 4-2 Schermata Bilanciamento regola con dati

Rules	Rule Number	Input	Adjustment In	Adjustment Out	Allocation In	Allocation Out	Allocation Offset Amount	Net Change
NoRule		16,446,700	-	-	-	-	-	-
Occupancy Expense Allocations		-	330,000	-	8,530,000	-8,530,000	-	330,000
Utilities Expense Adjustment	R0019	-	330,000	-	-	-	-	330,000
Rent and Utilities Reassignment	R0001	-	-	-	8,530,000	-8,530,000	-	<0.01
Activity Costing		-	-	-	-	-16,776,700	-	-16,776,700
Activity Costing Assignments	R0003	-	-	-	-	-16,776,700	-	-16,776,700
Total		16,446,700	330,000	-	8,530,000	-25,306,700	-	-16,446,700

La schermata mostra, nelle varie colonne, la sequenza dei set di regole e delle regole eseguite, i corrispondenti numeri regola e l'impatto di una regola specifica. Le colonne includono valori di input, addizioni e sottrazioni, totale corrente e saldi finali. Per impostazione predefinita sono visualizzati i seguenti dati: i membri del POV selezionati nella barra del POV, il contesto globale dei POV, i primi valori di tutte le altre dimensioni business e i membri di saldo e regola corrispondenti alle righe (regole) e alle colonne (saldi) visualizzati nella tabella. È possibile modificare questa vista creando viste modello di differenti sezioni di dati e, quindi, selezionarne una dall'elenco **Vista modello**, nella parte superiore dell'area task.

Per impostazione predefinita sono visualizzate le colonne tabella riportate di seguito (utilizzare la barra di scorrimento e il menu Visualizza per visualizzare le colonne e modificarne l'ordine).

- **Regole:** visualizza il programma di calcolo sotto forma di gerarchia di serie di regole e regole contenute in ogni serie di regole. È possibile espandere o comprimere le serie di regole per visualizzare o nascondere le regole contenute al loro interno. Quando vengono riordinate in base al numero di sequenza, i set di regole e le regole saranno visualizzate nello stesso ordine della schermata Regole. Se i set di regole o le regole presentano lo stesso numero di sequenza, l'ordinamento secondario relativo a questa colonna corrisponderà all'ordinamento secondario applicato nella schermata Regole.
- **Numero regola:** visualizza il numero della dimensione Regola corrispondente alla regola.
- **Input:** visualizza il valore del membro di input corrispondente alla porzione indicata dalla combinazione di POV e numero regola della riga. Per tutte le righe, ad eccezione della prima, l'input in genere è vuoto.
- **Adeguamento in entrata:** visualizza il membro Adeguamento in entrata corrispondente alla porzione indicata dalla combinazione di POV e numero regola della riga.
- **Adeguamento in uscita:** visualizza il membro Adeguamento in uscita corrispondente alla porzione indicata dalla combinazione di POV e numero regola della riga.
- **AllocationIn:** visualizza il membro AllocationIn corrispondente alla porzione indicata dalla combinazione di POV e numero regola della riga.
- **AllocationOut:** visualizza il membro AllocationOut corrispondente alla porzione indicata dalla combinazione di POV e numero regola della riga.
- **Importo offset allocazione:** visualizza un importo che riduce ulteriormente un membro AllocationIn, se ne è stato utilizzato uno in aggiunta al membro AllocationOut.
- **Variazione netta:** visualizza il membro Variazione netta corrispondente alla porzione indicata dalla combinazione di POV e numero regola della riga.
- **Resto:** visualizza la differenza tra AllocationIn, AllocationOut e Importo offset allocazione (se presente) per ogni riga.
- **Resto progressivo:** visualizza la somma del resto progressivo della riga precedente e della colonna Variazione netta della riga corrente. Questa colonna è simile al registro di un libretto di assegni e indica il resto al momento dell'esecuzione della regola corrispondente alla riga corrente. Per le righe riepilogative delle serie di regole, questa colonna mostra lo stesso resto progressivo dell'ultima regola all'interno della serie di regole.

- **Saldo:** l'importo risultante dal calcolo di adeguamenti, allocazioni e offset. Deve essere uguale all'input.
- **Saldo progressivo:** visualizza la somma del saldo progressivo della riga precedente e della colonna Variazione netta della riga corrente. Questa colonna è simile al registro di un libretto di assegni e indica il saldo al momento dell'esecuzione della regola corrispondente alla riga corrente. Per le righe riepilogative delle serie di regole, questa colonna mostra lo stesso saldo progressivo dell'ultima regola all'interno della serie di regole.

Per informazioni sulle azioni che è possibile eseguire in questa schermata, fare riferimento alla sezione [Esecuzione dei task di bilanciamento delle regole](#).

5

Utilizzo delle funzionalità di analitica di Profitability and Cost Management

Per una panoramica di queste efficaci funzioni, fare riferimento alla sezione [Informazioni sulle funzionalità di analitica di Profitability and Cost Management](#).

Informazioni sulle funzionalità di analitica di Profitability and Cost Management

Profitability and Cost Management offre diverse funzioni per visualizzare i set di dati, definiti mediante viste analisi e query, in grafici e report.

Gli amministratori servizi e gli utenti avanzati possono impostare questi strumenti per la visualizzazione da parte di utenti e visualizzatori.

Fare riferimento a questo video per una panoramica delle funzionalità di analisi di Profitability and Cost Management



[Panoramica video: Funzionalità di analisi in Profitability and Cost Management Cloud](#)

Per visualizzare le funzionalità di analisi, elencate nella [Tabella 1](#), fare clic su **Intelligence**,



, nella pagina Home di Profitability and Cost Management.

Tabella 5-1 Funzionalità di analitica di Profitability and Cost Management

Icona	Nome	Descrizione	Collegamento
	Dashboard	Consente di creare o visualizzare grafici di valori e tendenze per le dimensioni selezionate	Utilizzo dei dashboard
	Intelligence	Consente di creare o generare viste analisi, grafici di analisi a dispersione, grafici della curva del profitto, query e indicatori KPI (Key Performance Indicator)	Tabella 2
	Report	Consente di definire o generare tabelle di risultati di query	Utilizzo dei report finanziari di Profitability and Cost Management

Tabella 5-1 (Cont.) Funzionalità di analitica di Profitability and Cost Management

Icona	Nome	Descrizione	Collegamento
	Academy	Panoramica ed esercitazioni su Profitability and Cost Management	

**Nota:**

I contenuti Academy sono disponibili in diverse posizioni e non sono correlati solo alle funzionalità di analisi.

L'icona **Intelligence**, , consente di accedere alle funzionalità descritte di seguito (Tabella 2).

Tabella 5-2 Funzionalità di analitica Intelligence di Profitability and Cost Management

Scheda	Descrizione	Collegamento
 , Viste analisi	Le viste analisi consentono di individuare e salvare i set di dati prelevati dal cubo di database per l'applicazione.	Utilizzo delle viste di analisi
 , grafico Analisi a dispersione	I grafici di analisi a dispersione rappresentano un valore rispetto a un altro per lo stesso membro.	Utilizzo dei grafici di analisi a dispersione

Tabella 5-2 (Cont.) Funzionalità di analitica Intelligence di Profitability and Cost Management

Scheda	Descrizione	Collegamento
 , Curve del profitto	Le curve del profitto sono utili per l'analisi della redditività. Una dimensione popolazione, quale Clienti o Prodotti, viene visualizzata lungo l'asse x in ordine decrescente per risultati in termini di profitto.	Utilizzo delle curve del profitto
 , Traccia allocazioni	Per iniziare a tracciare un'allocazione, è necessario selezionare un POV e una vista modello per definire un nodo centrale per visualizzare le allocazioni che contribuiscono alla dimensione selezionata del nodo centrale.	Informazioni sul tracciamento delle allocazioni

Tabella 5-2 (Cont.) Funzionalità di analitica Intelligence di Profitability and Cost Management

Scheda	Descrizione	Collegamento
 Query	Gli amministratori servizi e gli altri individui a cui sono stati assegnati ruoli di sicurezza sufficienti possono definire query per raccogliere i dati ai fini del reporting gestione, dell'analisi della redditività segmentata, dell'analisi delle regole e della verifica dei dati di input. È possibile eseguire le query dalla schermata Intelligence .	Esecuzione delle query dal pannello Intelligence
 Indicatori KPI	Gli indicatori KPI (Key Performance Indicator) sono caselle di visualizzazione che mostrano un valore per una dimensione. Ad esempio, è possibile mostrare le entrate nette per un cliente per il trimestre precedente.	Utilizzo degli indicatori KPI

Utilizzo delle viste di analisi

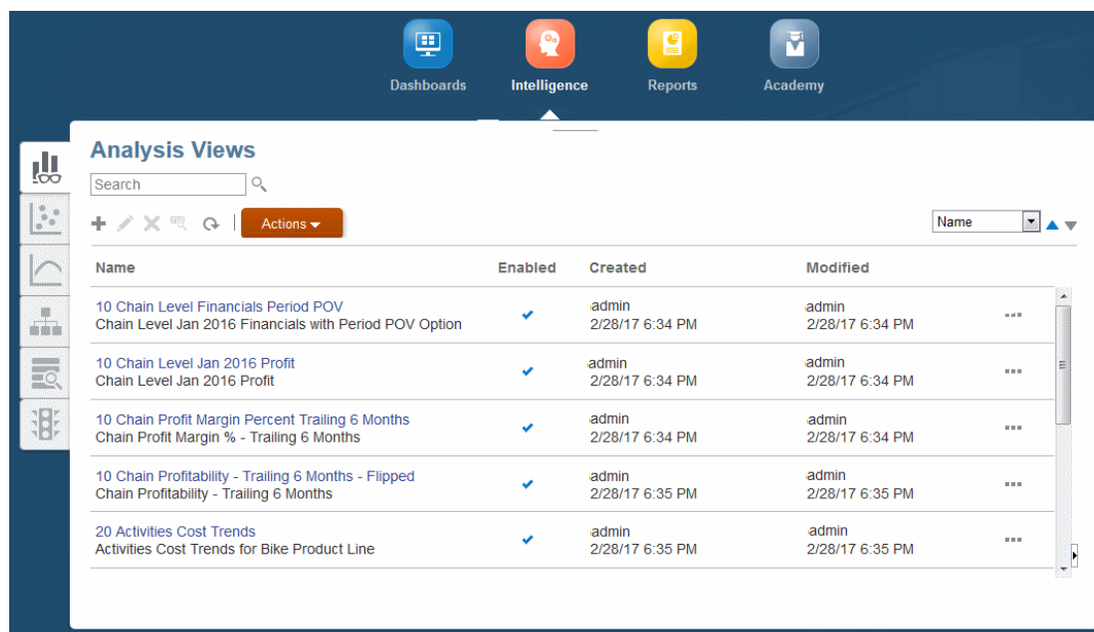
Analogamente alle query, le viste analisi consentono di individuare e salvare set di dati provenienti dal cubo di database relativo all'applicazione corrente.

È possibile specificare le dimensioni e i membri da visualizzare. Una volta create, le viste analisi vengono visualizzate in un elenco di selezione. È possibile utilizzarle come report dati di base, come base per i dashboard e per creare grafici di curve del profitto. È inoltre possibile esportarne i dati in Microsoft Excel per procedere a ulteriori elaborazioni.

È possibile eseguire le viste analisi a meno che non contengano dati ad accesso limitato. Con l'assegnazione ruoli di sicurezza appropriata, è inoltre possibile creare e modificare le viste analisi.

Per eseguire, creare o modificare una vista analisi, fare clic su **Intelligence**, , quindi su .

Figura 5-1 Schermata Viste analisi



Come mostrato nella sezione dedicata, la schermata **Viste analisi** contiene un elenco di viste analisi e spazio per descrizioni facoltative. Un segno di spunta nella colonna **Abilitato** indica che la vista analisi è pronta per essere utilizzata.

La schermata **Viste analisi** contiene i seguenti controlli: **Crea**, **Modifica**, **Elimina**, **Ispeziona** e **Aggiorna**. Il nome di ciascun controllo viene visualizzato quando vi si posa il mouse. Per informazioni sulle icone e per le descrizioni, fare riferimento alla sezione [Controlli comuni delle funzionalità](#).

Il menu **Azioni** offre le due opzioni riportate di seguito.

- **Copia:** salva la vista selezionata con un nome diverso.
- **Esegui diagnostica:** visualizza la query sottostante e le informazioni sulla performance, da visualizzare e salvare come file.

 **Nota:**

La funzionalità di controllo e le opzioni del menu **Azioni** sono disponibili anche tramite il pulsante **Azioni**, ---. È inoltre possibile scegliere di aggiungere la vista analisi selezionata all'elenco **Preferiti** nella pagina **Home**.

Vedere anche:

- [Generazione dei risultati delle viste di analisi](#)

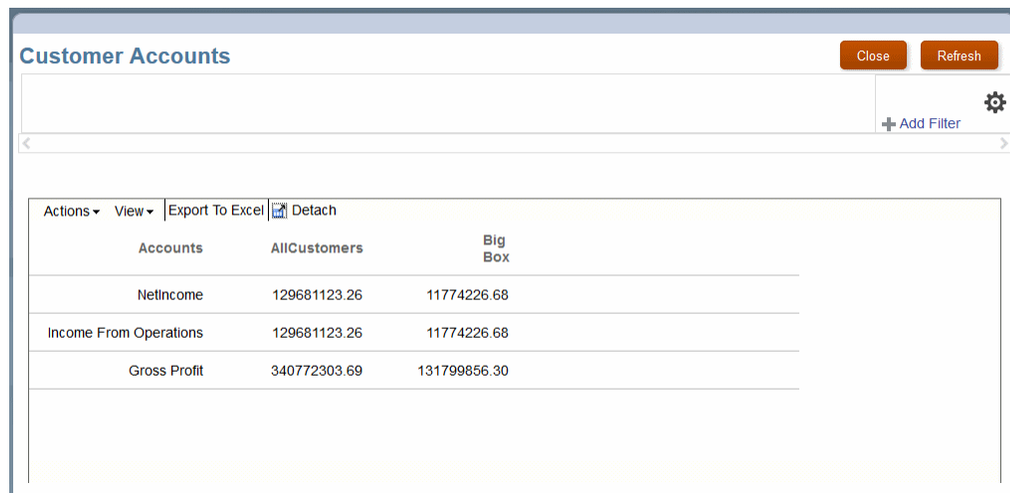
Generazione dei risultati delle viste di analisi

Le viste analisi sono simili alle query. Con l'accesso ai dati di base, è possibile eseguire una vista analisi per creare una tabella di risultati per la definizione della vista selezionata. È quindi possibile utilizzare la tabella per verificare la definizione o risolverne i problemi oppure per procedere a ulteriori attività di analisi in Microsoft Excel o altre applicazioni con formati compatibili.

Per generare i risultati della vista analisi, procedere come segue.

1. Visualizzare la schermata **Viste analisi** (fare riferimento alla figura seguente).
2. Fare clic su **Aggiorna**, , quindi sul valore **Nome** di una vista analisi.

Figura 5-2 Tabella dei risultati di una vista analisi



Accounts	AllCustomers	Big Box
NetIncome	129681123.26	11774226.68
Income From Operations	129681123.26	11774226.68
Gross Profit	340772303.69	131799856.30

In questo caso, la tabella dei risultati mostra le entrate nette, le entrate da operazioni e il profitto lordo per tutti i clienti e un set di clienti classificati come Big Box.

Con l'assegnazione ruoli di sicurezza appropriata, è possibile utilizzare i pulsanti e i menu per eseguire le seguenti operazioni in questa tabella.

- Trascinare il bordo destro di ciascuna colonna per cambiarne la larghezza (oppure utilizzare il menu **Azioni**).
- Fare clic su ciascuna intestazione per ordinare la tabella.
- Utilizzare il menu **Azioni** per cambiare la dimensione del carattere.
- Utilizzare il menu **Visualizza** per nascondere e visualizzare le colonne e cambiarne l'ordine.
- Se sopra la tabella dei risultati è visualizzata una barra Punto di vista, è possibile fare clic sul collegamento al di sotto di un'etichetta e selezionare un membro per tale dimensione per affinare i risultati.
- Utilizzare  per elencare le dimensioni aggiuntive non incluse nei risultati.
- Utilizzare il menu **Visualizza** o il pulsante **Scollega** per spostare la tabella in una finestra separata e di nuovo nella finestra principale.
- Se sopra la tabella dei risultati è visualizzata una barra Punto di vista, è possibile fare clic sul collegamento al di sotto di un'etichetta per selezionare un membro per tale dimensione.
- Fare clic sul pulsante **Esporta...** per esportare la tabella in Microsoft Excel.

È inoltre possibile applicare filtri alla tabella in modo da visualizzare solo i dati che soddisfano determinati criteri. Per applicare filtri, procedere come segue.

1. Fare clic su **Aggiungi filtro**.
2. Selezionare un membro della dimensione.
3. Selezionare un operatore di confronto.
4. Immettere uno o più valori, in base all'operatore selezionato.
5. Fare clic su **OK** per applicare il filtro.

È possibile creare un filtro per ciascun membro presente nell'elenco **Aggiungi filtro**.

Vedere anche:

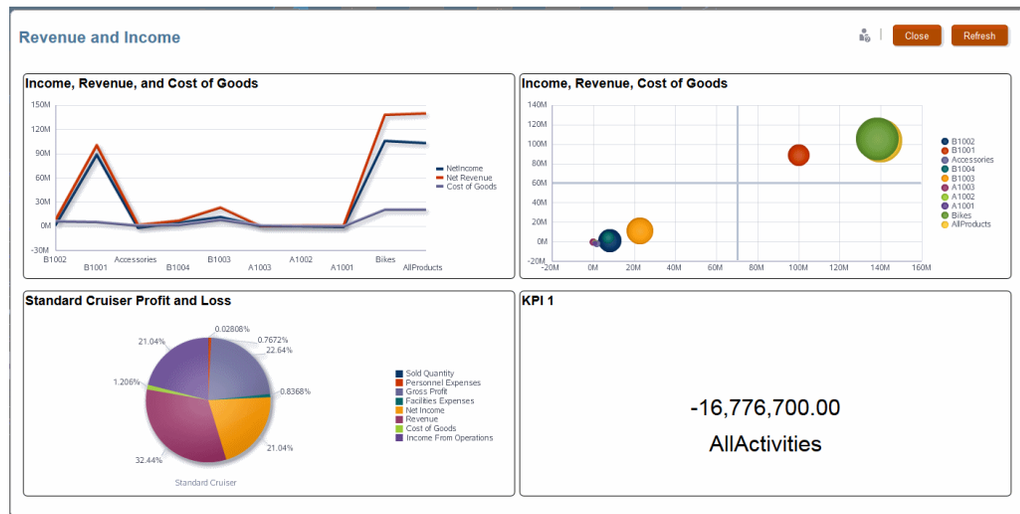
- [Utilizzo delle viste di analisi](#)
Analogamente alle query, le viste analisi consentono di individuare e salvare set di dati provenienti dal cubo di database relativo all'applicazione corrente.

Utilizzo dei dashboard

I dashboard di Profitability and Cost Management sono set di grafici a piccola scala che visualizzano valori e tendenze.

Si basano sulle viste analisi ([Utilizzo delle viste di analisi](#)). Come per altre funzionalità di analitica, praticamente tutti gli utenti possono visualizzare i dashboard dopo che sono stati definiti dagli amministratori e da altri individui con ruoli di sicurezza sufficienti.

Figura 5-3 Dashboard a quattro celle



Vedere anche:

- [Visualizzazione dei dashboard](#)

Visualizzazione dei dashboard

Per visualizzare un set di dashboard con i dati aggiornati, procedere come segue.

1. Nella pagina **Home** di Profitability and Cost Management, fare clic su **Dashboard**,



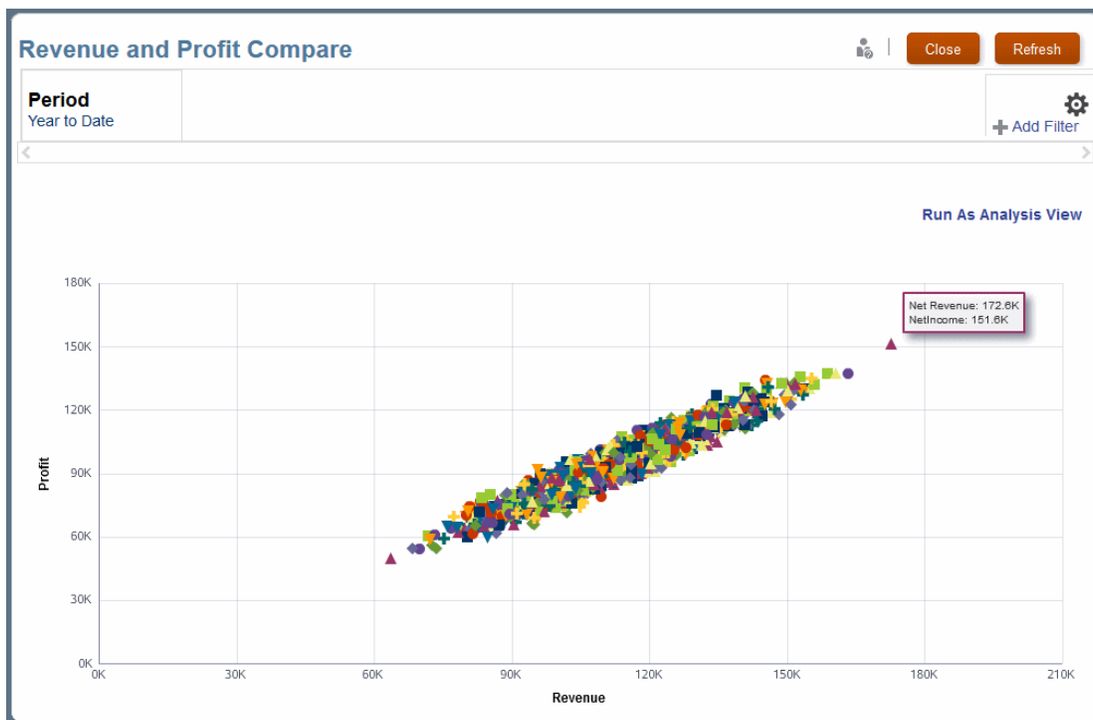
2. Fare clic su **Aggiorna**, quindi sul valore **Nome** di un dashboard per visualizzare i grafici dashboard con i dati più aggiornati.

Utilizzo dei grafici di analisi a dispersione

I grafici di analisi a dispersione rappresentano un valore rispetto a un altro per lo stesso membro.

In un confronto per diversi membri, è possibile identificare le tendenze e anche stabilire se alcuni membri se ne discostano in modo significativo (Figura 1). Nel seguente grafico di confronto tra profitti e ricavi viene indicata una forte correlazione lineare di queste variabili sull'intero intervallo di valori.

Figura 5-4 Grafico di analisi a dispersione di confronto tra profitti e ricavi



Per le illustrazioni della definizione e dei risultati di un grafico di analisi a dispersione, fare riferimento alla sezione [Esempio di grafico di analisi a dispersione](#).

La maggior parte degli utenti può generare grafici di analisi a dispersione a partire da definizioni esistenti, ma solo gli amministratori e altri utenti con assegnazione ruoli di sicurezza sufficiente possono definirli.

Vedere anche:

- [Esempio di grafico di analisi a dispersione](#)
- [Generazione dei grafici di analisi a dispersione](#)

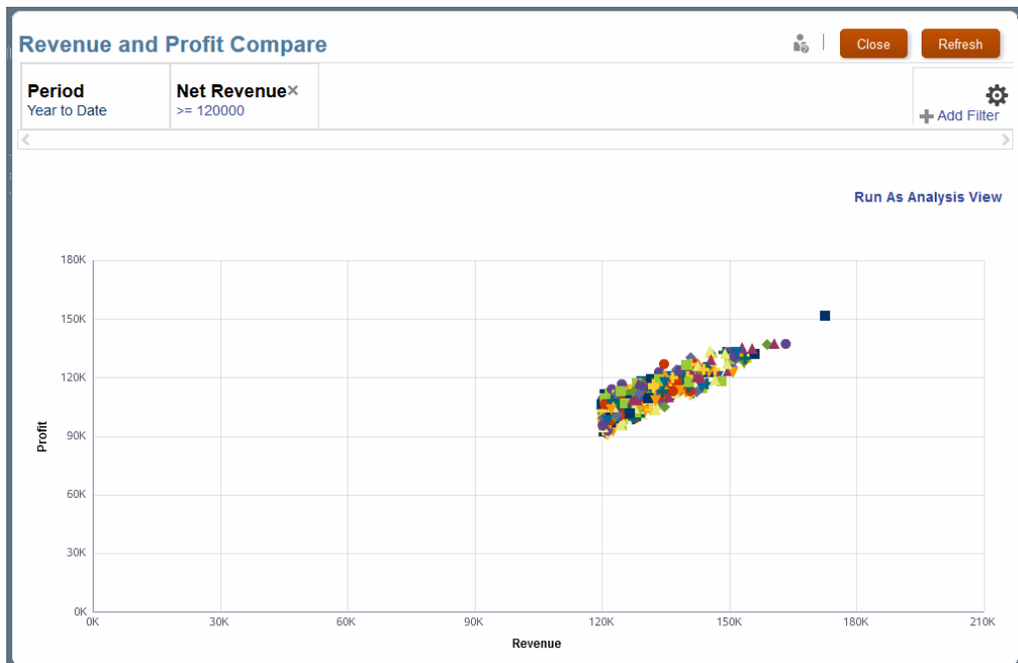
Esempio di grafico di analisi a dispersione

Nella [Figura 1](#) viene mostrata la definizione per un grafico di analisi a dispersione.

Figura 5-5 Definizione per un grafico di analisi a dispersione

Quando si seleziona e si esegue questa definizione e si applica un filtro, il grafico di analisi a dispersione viene visualizzato come indicato nella [Figura 2](#). Sono inclusi tutti i dati, ma i valori sono filtrati in modo da mostrare solo le coppie profitti-ricavi con ricavi netti maggiori di \$ 120.000. Il grafico è abbastanza lineare, a indicare una forte relazione tra profitti netti e ricavi netti. È possibile fare clic su **Esegui come vista analisi** per visualizzare i dati del grafico in una tabella e procedere a ulteriori attività di analisi.

Figura 5-6 Grafico di analisi a dispersione filtrato di confronto tra profitti e ricavi



Generazione dei grafici di analisi a dispersione

Nella sezione [Utilizzo dei grafici di analisi a dispersione](#) vengono descritti i grafici di analisi a dispersione.

Per generare un grafico di analisi a dispersione, procedere come segue.

1. Nella pagina **Home**, fare clic su **Intelligence**, , quindi su .
2. Nella schermata **Analisi a dispersione** fare clic su **Aggiorna**, , quindi nel campo **Nome** di una definizione abilitata.

I risultati vengono visualizzati come indicato nella [Esempio di grafico di analisi a dispersione](#).

Se le dimensioni vengono visualizzate nella barra Punto di vista, è possibile fare clic sul collegamento al di sotto di un nome e selezionare un membro. È possibile fare clic su **+** per selezionare un membro e quindi un operatore e un valore o un intervallo di valori per limitare i valori per tale membro del grafico. Fare clic su  per controllare ulteriormente la visualizzazione.

Utilizzo delle curve del profitto

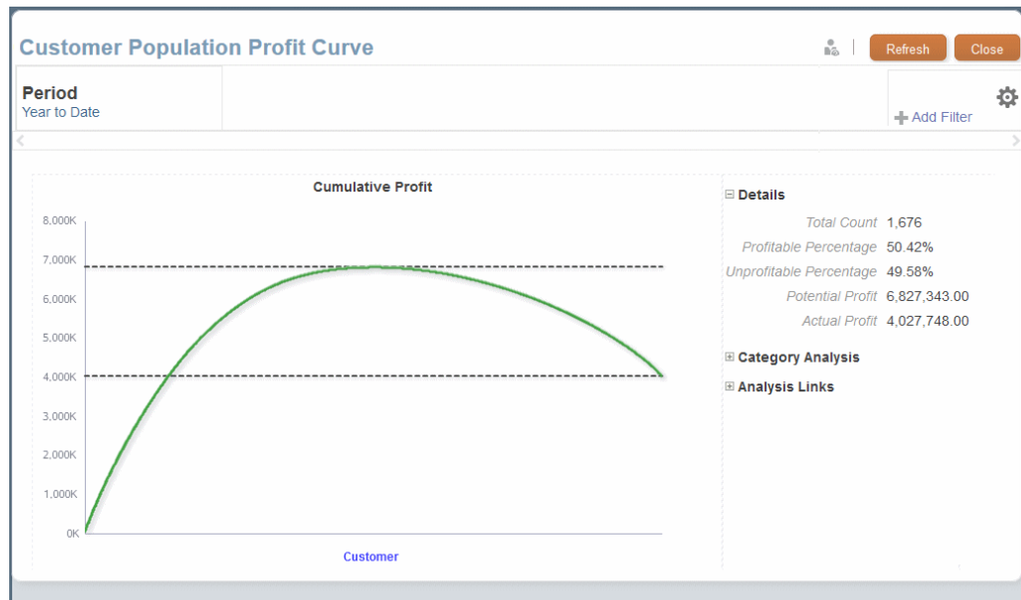
Le curve del profitto sono utili per l'analisi della redditività.

Ad esempio, una dimensione popolazione, come Clienti o Prodotti, viene visualizzata lungo l'asse X in ordine decrescente per rendimento del profitto.

Con i clienti, il cliente più redditizio è all'estrema sinistra e il meno redditizio all'estrema destra. L'asse Y mostra i valori cumulativi della dimensione conto, ad esempio Profitto. Il profitto del cliente più redditizio corrisponde alla prima rappresentazione Y. La seconda rappresentazione Y è il profitto del secondo cliente più redditizio aggiunto al primo e così via.

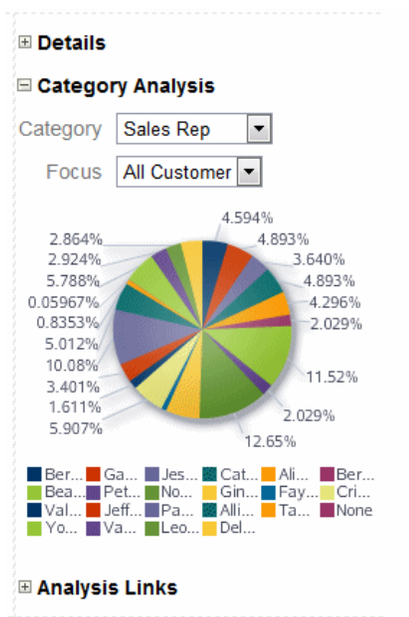
La prima parte della curva è la parte più ripida e mostra i guadagni maggiori in termini di profitto. Man mano che si aggiungono clienti meno redditizi, la curva tende ad appiattirsi. Se la redditività assume un valore negativo a causa dei clienti meno redditizi di tutti, la curva tende a scendere.

Figura 5-7 Curva del profitto delle entrate nette per tutti i prodotti



È possibile fare clic su **Analisi categoria** per visualizzare l'importo apportato da ciascun membro della categoria selezionata.

Figura 5-8 Analisi categoria della curva del profitto



Fare clic su **Collegamenti analisi**, quindi su **Esegui come vista analisi** per eseguire la vista analisi sottostante.

Come con le altre funzionalità di analitica di Profitability and Cost Management, quasi tutti gli utenti possono generare e visualizzare curve del profitto, ma solo gli

amministratori e altri utenti con assegnazione di ruoli di sicurezza sufficiente possono definirle.

Vedere anche:

- [Generazione delle curve del profitto](#)

Generazione delle curve del profitto

Nella sezione [Utilizzo delle curve del profitto](#) vengono descritte le curve del profitto.

Per generare una curva del profitto, procedere come segue.

1. Nella pagina **Home**, fare clic su **Intelligence**, , quindi su .
2. Fare clic sull'icona **Aggiorna**, , quindi sul campo **Nome** di una definizione abilitata.

I risultati vengono visualizzati come indicato nella [Figura 1](#). Per definire ulteriormente la curva, è possibile procedere come segue.

- Se le dimensioni vengono visualizzate nella barra Punto di vista, è possibile fare clic sul collegamento al di sotto di un nome e selezionare un membro.
- È possibile fare clic su **+** per selezionare un membro e quindi un operatore e un valore o un intervallo di valori per limitare i valori per tale membro del grafico.
- È possibile fare clic su  per visualizzare un elenco di altre dimensioni nell'applicazione dati.

Esecuzione delle query dal pannello Intelligence

Gli amministratori servizi e altri utenti con assegnazione ruoli di sicurezza sufficiente possono definire query per raccogliere i dati ai fini del reporting gestionale, dell'analisi di redditività segmentata, dell'analisi delle regole, della verifica dei dati di input e così via.

Le query possono essere utilizzate per generare report di Financial Reporting ([Utilizzo dei report finanziari di Profitability and Cost Management](#)). È inoltre possibile eseguire query dall'interno del pannello Intelligence per visualizzare i dati recuperati sotto forma di tabelle. Le tabelle possono quindi essere esportate per la stampa o per ulteriori attività di analisi.

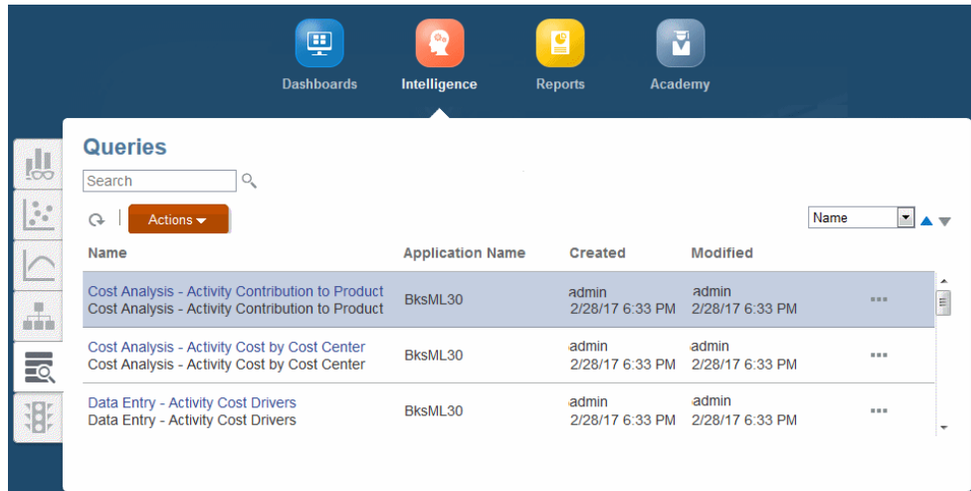
 **Nota:**

È possibile utilizzare Oracle Smart View for Office per la visualizzazione dei dati di una query. Una volta che i dati sono presenti in Smart View, è possibile utilizzarli come punto di partenza per un'ulteriore analisi *ad hoc*.

Per eseguire una query, installare Oracle Smart View for Office come descritto nel manuale *Guida introduttiva a Oracle Enterprise Performance Management Cloud per gli amministratori* (in lingua inglese) e seguire questi passi.

1. Nella pagina **Home** di Profitability and Cost Management fare clic su **Intelligence**, , quindi su .

Figura 5-9 Schermata Query, pannello Intelligence



2. Selezionare una query.

È possibile utilizzare il menu a discesa con le intestazioni di colonna per disporre la colonna selezionata in ordine crescente o decrescente.

Fare clic su **Aggiorna**, , quindi sul nome della query per eseguirla. Accedere a Smart View.

I risultati della query vengono visualizzati in Smart View per la stampa o per ulteriori attività di analisi.

I risultati hanno una formattazione speciale che ne semplifica l'interpretazione e la presentazione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione [Formattazione dei risultati delle query in Smart View](#).

3. Facoltativo: fare clic su **Azioni**, quindi su **Esporta risultati query** per esportare la query in formato .csv, per importarla in fogli di calcolo e per altre applicazioni compatibili.

 **Nota:**

Esporta risultati query funziona per le query che restituiscono meno di 5 milioni di celle.

È possibile immettere un nome per il file, indicare se esportare solo i dati di livello 0 (il più basso dei dati, ad esempio quelli di Mese per periodo) e specificare un livello di **Precisione arrotondamento** (il valore predefinito equivale a due cifre decimali). Quando si fa clic su **OK**, il file viene inviato in **Posta in uscita** di Explorer file.

4. Facoltativo: fare clic su **Azioni**, quindi su **Esegui diagnostica** per visualizzare le informazioni riportate di seguito che possono aiutare a perfezionare la query per ottimizzarne le prestazioni.

- Query MDX effettiva ottenuta dalla definizione di query selezionata
- Durata di esecuzione della query in secondi

- Numero di celle restituite dalla query

Nella schermata Esegui diagnostica query è possibile fare clic su **Aggiorna** per visualizzare le informazioni più recenti per la query selezionata. Fare clic su **Salva nel file** per salvare le informazioni in **result.txt** nella cartella **Posta in uscita** di Explorer file.

5. **Facoltativo:** per salvare la query selezionata in Preferiti nella pagina Home, fare clic su **Impostazioni**, *******, quindi su **Aggiungi a preferiti**. La query viene visualizzata nella pagina Home, da cui è possibile eseguirla direttamente.

Formattazione dei risultati delle query in Smart View

Profitability and Cost Management visualizza i dati dei risultati in Smart View nella schermata Bilanciamento regola, nella schermata Traccia e quando si esegue una query.

Per impostazione predefinita, i risultati vengono visualizzati con una formattazione speciale che semplifica l'interpretazione e la presentazione dei dati. Ad esempio, i colori delle celle permettono di distinguere più facilmente le celle modificabili da quelle di sola lettura.

Le opzioni per lo stile delle celle sono globali e valide per l'intera cartella di lavoro corrente, compreso qualsiasi *nuovo* foglio di lavoro aggiunto alla cartella di lavoro corrente, nonché per le cartelle di lavoro e i fogli di lavoro creati dopo l'impostazione delle opzioni globali. Per modificare queste impostazioni predefinite, è possibile utilizzare le impostazioni della sezione **Opzioni** di Oracle Smart View for Office. Le celle possono appartenere a vari tipi, ad esempio una cella membro può essere sia padre che figlio, pertanto è possibile anche impostare l'ordine di precedenza per l'applicazione degli stili delle celle.

Per specificare uno stile, procedere come segue.

1. In Smart View, selezionare **Opzioni**.
2. Nella pagina **Stili cella**, selezionare **PCM**.
3. Espandere l'elenco di tutti i tipi di cella disponibili.
In questo modo è possibile visualizzare la formattazione del tipo di cella corrente.
4. Selezionare un tipo di cella.
5. Selezionare **Proprietà**, quindi specificare un carattere, un colore di sfondo o un bordo.

È possibile impostare un solo stile per tipo di cella. Ad esempio, si potrebbe impostare uno stile dello sfondo o uno stile del carattere per i membri padre, ma non è possibile impostare sia uno stile dello sfondo *sia* uno stile del carattere per i membri padre.

6. Per riordinare la precedenza degli stili di cella, utilizzare i pulsanti **Sposta su** e **Sposta giù** oppure trascinare gli stili di cella.
7. Fare clic su **OK**. L'impostazione diventa effettiva dopo aver aggiornato la vista o aver eseguito un'operazione di drilling.
8. **Facoltativo:** per reimpostare gli stili di cella o la precedenza sugli stili predefiniti di Profitability and Cost Management, fare clic su **Reimposta**.
9. **Facoltativo:** per impostare come predefinite le selezioni in questa pagina, fare clic sulla freccia nel pulsante **OK** e selezionare **Stili predefiniti**.

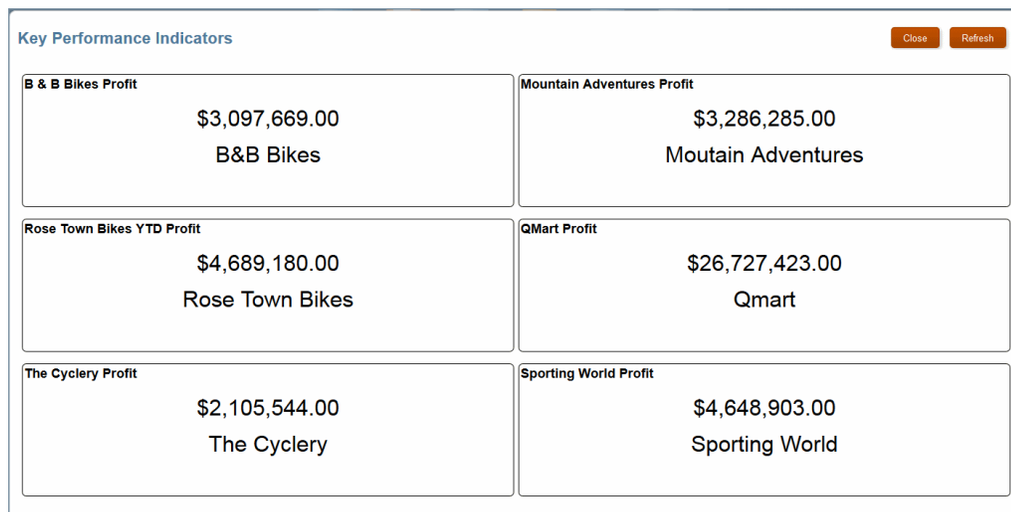
Per ulteriori informazioni, vedere "Stili cella" in *Oracle Smart View for Office User's Guide (in lingua inglese)*.

Utilizzo degli indicatori KPI

Gli indicatori KPI (Key Performance Indicator) sono caselle di visualizzazione che mostrano un valore per una dimensione.

Ad esempio, è possibile mostrare le entrate nette per un cliente per il trimestre precedente. La dimensione misurata, come ad esempio Clienti, è denominata dimensione popolazione. Una volta che viene recuperato un valore per un membro della dimensione popolazione, tale valore può essere gestito in vari modi (classifica, media, somma e così via). Può essere assegnato inoltre a un intervallo di punteggi con un'etichetta, ad esempio Adeguato o Scadente. È possibile utilizzare le funzioni membro per il confronto con singoli numeri precedenti (ad esempio il trimestre precedente) o gruppi di membri (gli ultimi tre trimestri). Gli indicatori KPI sono molto spesso visualizzati con dashboard ([Utilizzo dei dashboard](#)). Nella figura che segue viene mostrato un dashboard con sei indicatori KPI.

Figura 5-10 Indicatori KPI in un dashboard



Vedere anche:

- [Generazione degli indicatori KPI](#)

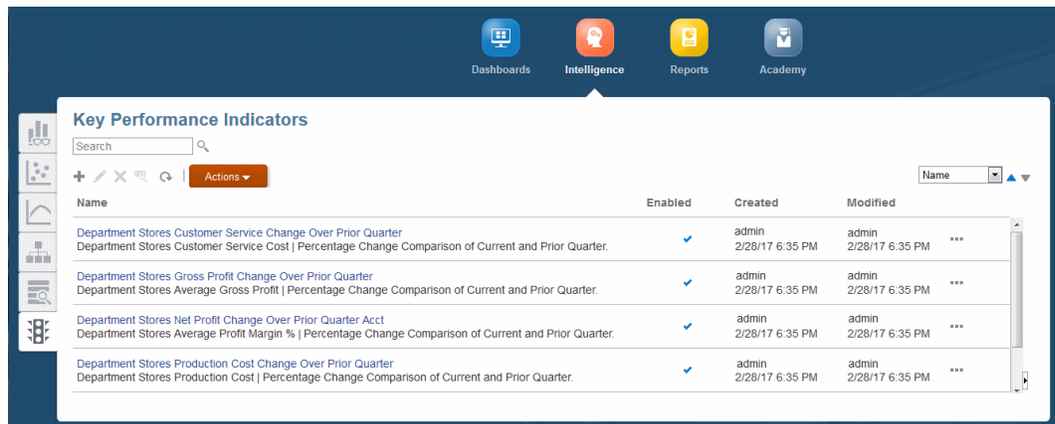
Generazione degli indicatori KPI

Nella sezione [Utilizzo degli indicatori KPI](#) vengono descritti gli indicatori KPI.

Per visualizzare un indicatore KPI, procedere come segue.

1. Fare clic sull'icona **Intelligence**, , quindi sulla scheda **Indicatori KPI**, .

Figura 5-11 Schermata Indicatori KPI



Nota:

Poiché saranno visibili solo i controlli consentiti dall'assegnazione ruoli di sicurezza di cui si dispone, la schermata visualizzata potrebbe essere leggermente diversa da quella rappresentata nella figura.

2. Fare clic sul nome di un indicatore KPI per visualizzarlo.

Impostazione delle preferenze utente

Utilizzare l'opzione di menu Preferenze utente per impostare varie preferenze generali e definire un set di membri dimensione da usare come valori predefiniti.

Successivamente, quando **Selettore membro** rende disponibile l'opzione **Preferenze utente**, è possibile applicare tutti questi valori predefiniti contemporaneamente.

Suggerimento:

Le impostazioni di **Preferenze** vengono utilizzate come valori predefiniti nelle fasi di impostazione ed esecuzione delle funzioni disponibili tramite le icone **Dashboard** e **Intelligence**.

Per impostare le preferenze utente, procedere nel seguente modo.

1. Fare clic sul menu **Impostazioni e azioni**, **Administrator**, nell'intestazione della schermata di Profitability and Cost Management, quindi selezionare **Preferenze**.
2. **Facoltativo:** nella pagina **Generale** della schermata **Preferenze**, selezionare una foto da caricare nella **home page**. Può essere nei seguenti formati: .JPG, .PNG o .GIF.
La foto viene visualizzata nel cerchio di anteprima nella parte superiore della pagina.
3. **Facoltativo:** nell'elenco **Fuso orario**, selezionare il fuso orario.

4. **Facoltativo:** nell'elenco **Lingua**, selezionare la lingua in cui visualizzare l'interfaccia utente.
5. **Facoltativo:** indicare se gli alias delle dimensioni devono essere visualizzati nelle schermate dell'interfaccia utente.

È possibile utilizzare la tabella di alias **Predefinito** oppure selezionarne un'altra dall'elenco **Tabella alias**.

6. **Facoltativo:** impostare le dimensioni e i membri predefiniti.
 - a. Nella schermata Preferenze, fare clic su **Dimensioni**.
 - b. Fare clic su **Selezionare un membro...** accanto a una dimensione nell'elenco.
 - c. Utilizzare Selettore membro per selezionare la scheda di una dimensione, eseguire il drilling verso il basso al livello desiderato, quindi selezionare un membro da utilizzare come predefinito per quella dimensione.

 **Nota:**

È possibile utilizzare le frecce di scorrimento alla fine delle schede delle dimensioni per visualizzare le schede nascoste, se esistenti. Utilizzare  per individuare membri di dimensione specifici.

- d. **Facoltativo:** fare clic su  accanto a **Selezioni** per rimuovere una o tutte le selezioni dei membri eseguite nella finestra. In alternativa, fare clic su  sull'altro lato della schermata per filtrare le selezioni, visualizzare gli alias delle dimensioni e il numero di membri o aggiornare la schermata.
 - e. Una volta completata la selezione, fare clic su **OK** per salvare tutte le impostazioni correnti nel Selettore membri e chiudere la finestra oppure fare clic sulla scheda di un'altra dimensione per la quale selezionare il membro predefinito.
7. Una volta completate tutte le impostazioni nelle pagine Generale e Dimensioni, fare clic su **Salva**. In caso contrario, fare clic su **Reimposta** per ripristinare le impostazioni originali o su **Chiudi** per chiudere la schermata Preferenze senza salvare le impostazioni correnti.

 **Nota:**

Dopo aver modificato le preferenze utente, disconnettersi da Profitability and Cost Management, quindi accedere di nuovo per attivare le modifiche.

Utilizzo dei report finanziari di Profitability and Cost Management

Con Profitability and Cost Management, è possibile eseguire report finanziari di base a partire dalle query visualizzate nell'area Intelligence.

Questi report possono essere ulteriormente perfezionati utilizzando Financial Reporting.

Gli amministratori servizi, gli utenti avanzati e altri utenti con assegnazione ruoli di sicurezza sufficiente possono anche definire questi report in modo che possano essere eseguiti da utenti e visualizzatori. Poiché i report definiti utilizzando le query all'interno di Profitability and Cost Management sono ridotti all'essenziale e non sono formattati, si consiglia di definire i report direttamente all'interno di Financial Reporting.

Vedere anche:

- [Esecuzione dei report finanziari](#)

Esecuzione dei report finanziari

Nella sezione [Utilizzo dei report finanziari di Profitability and Cost Management](#) vengono descritti i report finanziari di Profitability and Cost Management.

Nota:

Per impostazione predefinita, i ruoli Visualizzatore e Utente non dispongono delle autorizzazioni di accesso per l'esecuzione dei report di Financial Reporting. L'amministratore deve concedere le autorizzazioni per la cartella dell'applicazione PCM o per i singoli report presenti in tale cartella. Le autorizzazioni possono essere concesse ai ruoli Visualizzatore e Utente predefiniti, ai gruppi nativi assegnati a tali ruoli oppure a singoli utenti utilizzando l'opzione Modifica autorizzazioni in Esplora repository. Solo in seguito a tale operazione gli utenti con i privilegi del ruolo Visualizzatore o utente saranno in grado di visualizzare ed eseguire i report di Financial Reporting in Profitability and Cost Management.

Affinché gli utenti con i ruoli Visualizzatore e Utente siano in grado di visualizzare i dati nei report da essi eseguiti, devono disporre delle autorizzazioni dati.

Per eseguire i report di Financial Reporting, procedere come segue.

1. Nella pagina Home di Profitability and Cost Management fare clic su **Report**, .
2. Selezionare un report dall'elenco.
3. Fare clic su **Aggiorna**, , per accedere alla definizione e ai dati del report più aggiornati, quindi fare clic sul pulsante **Azioni**,
4. Selezionare il formato del report: **Esegui come HTML** o **Esegui come PDF**.

Viene visualizzato il report così come è illustrato nella seguente figura. Si noti che questo report include la formattazione applicata utilizzando Financial Reporting ed è visualizzato in formato **PDF**.

Per chiudere il report, chiudere la relativa scheda nel browser.

Figura 5-12 Report di Financial Reporting

Bikes Corp Income Statement
Year | Scenario

	January	February	March
Revenue	44,215,382	44,873,888	44,771,069
Net Revenue	44,215,382	44,873,888	44,771,069
Gross Profit	44,215,382	44,873,888	44,771,069
Net Income	44,215,382	44,873,888	44,771,069
<hr/>			
Gross Profit %	100.00%	100.00%	100.00%
Net Income %	100.00%	100.00%	100.00%

Aug 3, 2016 3:37:50 PM