# **HP** Asset Manager

Versione software: 9.30

# Finanze



Data di pubblicazione della documentazione: 31 marzo 2011 Data di pubblicazione del software: marzo 2011

# Note legali

#### Copyright

© Copyright 1994-2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

#### Nota sulla limitazione dei diritti

Il presente software è confidenziale.

È necessario disporre di una licenza HP valida per detenere, utilizzare o copiare questo programma.

In conformità alle disposizioni FAR 12.211 e 12.212, il software commerciale, la documentazione del software e i dati tecnici per gli articoli commerciali sono concessi in licenza al governo degli Stati Uniti alle condizioni di licenza commerciale standard del fornitore.

#### Garanzie

Le uniche garanzie applicabili ai prodotti e servizi HP sono contenute nelle dichiarazioni di garanzia esplicite fornite a corredo di detti prodotti e servizi.

Il contenuto della presente documentazione non può essere in alcun modo interpretato come una garanzia supplementare.

HP non è responsabile per errori od omissioni tecnici o editoriali che possano essere contenuti nella presente documentazione.

Le informazioni contenute nella presente documentazione sono soggette a modifiche senza preavviso.

Per informazioni sui contratti di licenza di terze parti e/o open source, o per visualizzare il codice open source, utilizzare uno dei seguenti modi:

- Nella directory ThirdParty del CD-ROM di installazione
- Nelle directory in cui vengono inseriti i file binari degli strumenti di terze parti e/o open source dopo l'installazione del software.
- Tramite l'URL del componente indicato nella guida Open Source and Third-Party Software License Agreements

#### Marchi

- Adobe®, il logo Adobe®, Acrobat® e il logo Acrobat® sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated.
- Corel® il logo Corel® sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Corel Corporation o Corel Corporation Limited.
- Java è un marchio registrato di Oracle e/o dei suoi affiliati.
- Microsoft®, Windows®, Windows® NT®, Windows® XP, Windows Mobile® e Windows Vista® sono marchi registrati di Microsoft Corporation.
- Oracle® è un marchio registrato di Oracle Corporation e/o dei suoi affiliati.
- UNIX® è un marchio registrato di The Open Group.

#### Riconoscimenti

Questo prodotto comprende software sviluppato dalla Apache Software Foundation (http://www.apache.org/[http://www.apache.org/]), Copyright © The Apache Software Foundation. Tutti i diritti riservati.

 $\label{eq:Questoprodotto} Questo prodotto comprende software sviluppato dalla OpenLDAP Foundation, Copyright @, The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. Tutti i diritti riservati. OpenLDAP è un marchio registrato della OpenLDAP Foundation.$ 

Questo prodotto comprende software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo nell'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/), Copyright © The OpenSSL Project. Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto comprende software sviluppato dall'OpenSymphony Group (http://www.opensymphony.com/), Copyright © The OpenSymphony Group. Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto comprende codice concesso in licenza da RSA Data Security.

Questo prodotto comprende software sviluppato da JDOM Project (http://www.jdom.org/), Copyright @ Jason Hunter & Brett McLaughlin Tutti i diritti riservati.

# Sommario

Introduzione	11
A chi è destinato il modulo Finanze	11 11 12
Capitolo 1. Valori monetari	13
Valute	13 15
Modifica dei campi monetari	17 19
Calcolo dei controvalori	19 21
Utilizzazione limitata della gestione multivalute	
Capitolo 2. Spese	23
Panoramica generale delle spese	$\frac{23}{28}$
Centri di costo	$\frac{37}{37}$
Ventilazione tra centri di costo	40
Capitolo 3. Riconciliazione delle immobilizzazioni	
contabili	45

	45 47
Capitolo 4. Tasse	19
Impostazione della modalità di calcolo delle tasse da versare sugli affitti	49 50 54 55 57
Utilizzo delle tasse nel ciclo d'acquisizione	62
Capitolo 5. Costo totale di gestione (TCO)	55
Impostazione del calcolo del TCO	65 67 71 80
Capitolo 6. Rifatturazione	35
Panoramica	85 86 86
	87
riferimento	88 88 89
un computer	91 98
	01
Capitolo 7. Glossario	)5
Ammortamento	105 110 111 112

Indice
--------

# Elenco delle figure

2.1.	Budget: composizione
2.2.	Budget: nomenclatura
2.3.	Centro di budget: struttura
2.4.	Centri di budget e budget: articolazione
2.5.	Ventilazione tra centri di costo
5.1.	Calcolo del TCO - date computate

# Elenco delle tabelle

4.1	L.,	A١	ut	toı	ma	ıtis	$\mathbf{m}$	i s	ull	e t	ass	se																			64
5.1	L.	$\mathbf{T}^{0}$	$\mathbf{C}$	O	- 1	no	du	li	ne	ces	saı	ri																			67
			_									_		_	_										_						
5.2	2.	So	ch	er	ma	ιdi	w	or	kfl	ow.	C	ale	co	lo	de	<u>:</u>	ГC	O	ar	n	uo	m	ed	lio	d	eg	li .	as	set	t	

# Introduzione

#### A chi è destinato il modulo Finanze

Il modulo Finanze è destinato soprattutto alle aziende che desiderano monitorare le spese.

In genere è gestito delle seguenti figure:

- Responsabile finanziario
- Amministratore

# A cosa serve il modulo Finanze

Il modulo Finanze consente di effettuare le seguenti operazioni:

- Elaborare i budget
- Monitorare le spese
- Monitorare le immobilizzazioni
- Generare le fatture interne

Gestire questi fattori consente di:

- Sapere come viene utilizzato il capitale
- Ottimizzare i costi

# Come utilizzare il presente manuale

#### Capitolo Valori monetari

Per includere valute e tassi di cambio

#### **Capitolo Spese**

Per monitorare le spese in base ai budget

### Capitolo Riconciliazione delle immobilizzazioni contabili

Per monitorare le immobilizzazioni

#### **Capitolo Tasse**

Per integrare le tasse ai flussi finanziari

#### Capitolo Costo totale di gestione (TCO)

Per calcolare il TCO

#### **Capitolo Rifatturazione**

Per automatizzare la rifatturazione in Asset Manager

#### Capitolo Glossario

La terminologia specifica al modulo Finanze è specialistica. Il glossario proposto contiene i termini chiave utilizzati in Asset Manager.

Si consiglia di consultare il glossario per comprendere con precisione il significato di questi termini.

# Valori monetari

Ogni valore monetario può essere immesso nella valuta desiderata, purché questa valuta sia stata precedentemente definita in Asset Manager e che siano stati definiti i tassi di cambio tra valute.

Con Asset Manager è possibile visualizzare i controvalori in altre valute.

La gestione multivaluta dei valori monetari tramite Asset Manager prevede le seguenti operazioni:

- definire le valute,
- definire i tassi di cambio,
- compilare i campi monetari (Asset Manager calcola automaticamente i controvalori).

#### Valute

Si consiglia di definire le valute durante l'implementazione di Asset Manager.

Il collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Valute/

**Valute** della barra di navigazione consente di accedere alla tabella delle valute.

Nei dettagli delle valute è possibile impostare una nuova valuta compilando tre campi che ne precisano il nome, la descrizione e il simbolo.

I dettagli contengono inoltre due campi che consentono di definire il formato degli importi espressi in una valuta:

- Il campo Precisione (nome SQL: sPrecision) fissa il numero di decimali degli importi.
- Il campo Posizione del simbolo (nome SQL: seSymbolPos) indica la posizione del simbolo della valuta rispetto all'importo.

#### Valute particolari

È possibile definire tutte le valute desiderate. Alcune di queste valute sono considerate valute particolari:

- Valute predefinite
- Valute di riferimento
- Valuta Euro

#### Valuta predefinita

La valuta predefinita viene applicata automaticamente ai campi monetari ai quali l'utente non associa alcuna valuta.

La valuta predefinita valida per il database è unica e viene impostata selezionando la casella di controllo **Valuta predefinita** (bDefCur) nei dettagli di una valuta.

La valuta predefinita utilizzata dai dipendenti è definita dal campo **Valuta predefinita** (nome SQL: DefCurrency) nella scheda **Finanze** dei dettagli dei singoli dipendenti. La valuta predefinita a livello di utente sostituisce la valuta predefinita valida per il database.

In altri termini, un campo monetario senza valuta associata utilizzerà la valuta predefinita indicata per il database, a meno che non sia stata definita una valuta da un utente. In questo caso, il campo utilizzerà la valuta dell'utente.

#### Valute di riferimento

È possibile fissare fino a due valute di riferimento per le quali i controvalori verranno calcolati automaticamente.

A questo scopo, attivare le caselle **Valuta di riferimento 1** (bRefCur1) o **Valuta di riferimento 2** (bRefCur2) nei dettagli di una valuta.



Si consiglia di scegliere le valute di riferimento prima di salvare i dati nel database di Asset Manager. Se si definiscono le valute di riferimento dopo aver aggiunto dei record al database, i controvalori monetari di questi record non verranno aggiornati.

#### Valuta Euro

Se si desidera gestire le conversioni tra le valute dell'area Euro, è necessario impostare la valuta "Euro" mediante il collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Valute/ Valute della barra di navigazione.



Il valore del campo **Nome** (nome SQL: Name) della valuta "Euro" deve essere imperativamente "EUR".

#### Tassi di cambio

Per accedere alla tabella dei tassi di cambio, utilizzare il collegamento **Ciclo** di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Valute/ Tassi di cambio.

Un tasso di cambio comporta le seguenti informazioni:

- la data del tasso, ossia la data a partire dalla quale viene applicato;
- la valuta d'origine;
- la valuta di destinazione (verso la quale viene effettuata la conversione);
- il valore del tasso di cambio;
- il valore del tasso inverso;
- l'appartenenza della valuta di destinazione alla zona Euro.

#### Immissione dei tassi di cambio

È possibile immettere i tassi di cambio progressivamente, a seconda delle proprie esigenze, oppure è possibile importarli dal file dei dati finanziari.

#### Tassi inversi

Quando si immette il tasso di cambio da una valuta A a una valuta B, Asset Manager calcola automaticamente il tasso di cambio inverso dalla valuta B alla valuta A.

Se si modifica leggermente il tasso di cambio (scarto inferiore o uguale all'1%), Asset Manager non ricalcola il tasso inverso corrispondente. Per ottenere un valore preciso, sarà quindi necessario modificare leggermente anche il tasso di cambio inverso.

Se invece si modifica il tasso di cambio in maniera più marcata (scarto superiore all'1%), Asset Manager ricalcola il tasso inverso.

#### Esempio

Il tasso di cambio tra due valute A e B equivale a 2. Asset Manager calcola automaticamente il tasso inverso, che in questo caso equivale a 0,5.

- Se il tasso inverso viene leggermente modificato, come ad esempio: tasso inverso = 0.505
  - il tasso di cambio non viene modificato.
- Invece se il tasso di cambio subisce una variazione più significativa, come ad esempio:

tasso inverso = 0.51

il tasso di cambio viene ricalcolato:

tasso di cambio A verso B = 1,960784

#### Caso della zona Euro

L'entrata in vigore della zona Euro a partire dal primo gennaio 1999 ha avuto alcune conseguenze sui tassi di cambio. Sono autorizzati unicamente i seguenti tassi di cambio:

- I tassi di cambio dell'Euro nei confronti di valute della zona Euro.
  - Asset Manager permette di gestire le particolarità dei tassi di cambio associati alle valute della zona Euro. Se si seleziona la casella di controllo

Fa parte della zona Euro (bInEuroZone) nei dettagli di un tasso di cambio:

- il campo **Valuta di origine** (nome SQL: SrcCurrency) visualizza l'euro. Questa impostazione non può essere modificata.
- Il campo **Valuta di destinazione** (nome SQL: TargetCurrency) autorizzerà solo valute della zona Euro;
- è possibile immettere il tasso di conversione dell'Euro nella valuta della zona Euro, ma non il tasso inverso;



Dall'entrata in vigore della zona Euro, i tassi di conversione di una valuta della zona Euro nei confronti dell'Euro non hanno più alcun senso. Vengono quindi utilizzati unicamente i tassi di conversione dell'Euro nei confronti delle valute della zona Euro.

 I tassi di cambio di una valuta esterna alla zona Euro nei confronti dell'Euro e i rispettivi tassi inversi.

#### **6** IMPORTANTE:

Dall'entrata in vigore della zona Euro, i tassi di conversione tra una valuta esterna alla zona Euro e una valuta della zona Euro (ad eccezione dell'Euro) sono obsoleti.

■ I tassi di cambio tra due valute esterne alla zona Euro.

#### Consigli

Per facilitare la ricerca dei tassi di cambio esistenti tra due valute e l'identificazione dei tassi da utilizzare per il calcolo dei controvalori, si raccomanda di immettere i tassi di cambio tra due valute A e B sempre nello stesso senso.

# Modifica dei campi monetari

Esempio di campo monetario: Collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Righe di spesa, dettagli di una riga di spesa, campo **Avere** (mCredit).

#### Inserimento dell'importo e della valuta

#### Client Windows

- 1 Posizionare il cursore nell'area di modifica del campo monetario.
- Immettere un importo e la valuta nella quale è espresso. Fare clic sull'icona del campo monetario per scegliere la valuta.



Se non viene immessa nessuna valuta, verrà applicata la valuta predefinita.

## **9** SUGGERIMENTO:

Il menu di scelta rapida Configura l'oggetto consente di configurare un campo monetario attribuendogli un importo e una valuta predefiniti.

Sarà possibile verificare i valori specifici immessi per la valuta dai dettagli di quest'ultima.

Le frecce a destra di un campo monetario o quelle della tastiera consentono di aumentare o ridurre l'importo selezionato.

#### Client Web

- 1 Posizionare il cursore nell'area di modifica del campo monetario.
- Immettere l'importo e selezionare la valuta dall'elenco a discesa a destra dell'importo.



Se non viene immessa nessuna valuta, verrà applicata la valuta predefinita.

#### Menu di scelta rapida Converti in



#### ATTENZIONE:

Questa funzione è disponibile nel client Windows, ma non nel client Web.

È possibile convertire un valore monetario specificato in una valuta in un'altra. A questo scopo:

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su un campo monetario.
- 2 Selezionare la voce **Converti in** dal menu di scelta rapida.
- 3 Selezionare la valuta adeguata dall'elenco di valute visualizzato.
- 4 L'importo viene convertito e visualizzato nella valuta che è stata selezionata.

I meccanismi di calcolo sono simili a quelli del calcolo dei controvalori. Asset Manager seleziona automaticamente i tassi di cambio in vigore.

Per ulteriori informazioni sull'argomento: > Regole di conversione tra valute [pag. 19].

### Informazioni di un campo monetario



#### ATTENZIONE:

Questa funzione è disponibile nel client Windows, ma non nel client Web.

- Il campo monetario con nome SQL "mXXX", visibile in alcune finestre, contiene l'importo immesso.
  - Per ogni campo monetario, esistono quattro sottocampi:
- Il campo con nome SQL "XXXCur" contiene la valuta associata all'importo (fare clic su 🗐).
- I due campi con nome SQL "mXXXRef1" e "mXXXRef2" contengono i controvalori espressi nelle valute di riferimento (fare clic su 🗐).
- Il campo con nome SQL "dtXXXCv" contiene la data di conversione (fare clic

Ad esempio: se il prezzo d'acquisto di un asset è 1000 euro e la data di conversione è 1 ottobre 2011:

- mPrice contiene 1000.
- **PriceCur** contiene Euro.

- **PriceRef1** e **PriceRef2** contengono i controvalori.
- **dtPriceCv** è impostato su 1 ottobre 2011.

## Regole di conversione tra valute

Per convertire un importo in un'altra valuta è necessario un tasso di cambio da applicare al momento della conversione.

Questa sezione illustra le regole che gestiscono le conversioni e i tassi di cambio. Queste regole dipendono dalle valute da convertire:

Per selezionare il tasso di cambio adeguato tra una valuta A e una valuta B, Asset Manager si serve della data di conversione e delle seguenti regole:

- Se alla data di conversione esiste un tasso di cambio definito tra le valute A e B in cui A è la valuta d'origine e B la valuta di destinazione, Asset Manager utilizza questo tasso.
- Altrimenti, se alla data di conversione esiste un tasso di conversione tra le valute A e B in cui B è la valuta d'origine e A la valuta di destinazione, Asset Manager utilizza il tasso inverso del tasso di cambio. È indicato nel campo "1 A = x B" dei dettagli del tasso di cambio della valuta B rispetto alla valuta A.
- In caso contrario, Asset Manager non calcola alcun controvalore.

- Il tasso di cambio dalla valuta A alla valuta B il 1 luglio 2011 è "1 A = 6 B".
- Il tasso di cambio dalla valuta B alla valuta A il 1 agosto 2011 è "1 B = 0,2 A".
- Il 1 settembre 2011, per convertire 100 A nella valuta B, Asset Manager utilizzerà il tasso di cambio "1 A = 6 B", ottenendo come risultato 600 B.

#### Calcolo dei controvalori

Questo paragrafo illustra i seguenti punti:

- Panoramica
- Data di conversione
- Aggiornamento

#### **Panoramica**

Appena viene immesso un importo, Asset Manager calcola automaticamente i controvalori nelle valute di riferimento.

Il calcolo automatico dei controvalori utilizza:

- la data di conversione:
- i tassi di cambio, in vigore a tale data, tra la valuta dell'importo immesso e le valute di riferimento.

#### Visualizzazione dei controvalori



# ATTENZIONE:

Questa funzione è disponibile nel client Windows, ma non nel client Web.

È sufficiente fare clic sull'icona 🗉 a destra di un importo per visualizzare la finestra dei valori in valuta che indica la data di conversione, l'importo e i controvalori espressi nelle valute di riferimento.

#### Data di conversione

La data di conversione determina il tasso di cambio da applicare.

Ad ogni valore di tipo monetario (importo) viene associata una data di conversione (memorizzata nel campo con nome SQL "dtxxxCv").

È possibile associare una data di conversione predefinita affinché questo campo venga compilato automaticamente non appena definito l'importo. Ciò consente, ad esempio, di associare al prezzo di un asset una data di conversione corrispondente alla data d'acquisto dell'asset stesso.

Per impostazione predefinita, la data di conversione associata a tutti i valori monetari è la data corrente. Per definire i valori predefiniti delle date di conversione associate ai valori monetari, utilizzare Asset Manager Application Designer.

# Aggiornamento dei valori di tipo monetario

Se si aggiornano i controvalori e in seguito si modifica un valore di tipo monetario, le modifiche apportate ai controvalori non verranno conservate.

Asset Manager aggiorna i controvalori archiviati nel database:

- quando si modificano i tassi di cambio;
- quando le date di conversione vengono calcolate mediante script e se i valori dei campi usati in questi script vengono modificati.

Non esistono meccanismi automatici che propaghino queste modifiche sui controvalori.

Tuttavia, è possibile rimediare impostando degli schemi di workflow, ad esempio.

# Utilizzazione limitata della gestione multivalute

Se non si desidera utilizzare tutte le funzionalità della gestione multivalute, si hanno due possibilità:

- Non si definisce nessuna valuta. In tal caso:
  - I valori monetari contengono solamente importi senza valuta.
  - Il formato dei valori di tipo monetario rispetta il formato definito nel pannello di controllo di Windows (esempio per Windows XP: scheda Valuta del menu Impostazioni internazionali). Un comando specifico facilita l'immissione degli importi.
  - Gli altri quattro campi (valuta, due controvalori, data di conversione) associati a un campo monetario rimangono vuoti nel database.
- Oppure si creano valute senza definire nessuna valuta di riferimento. In tal caso:
  - Si può definire un formato diverso per valuta.
  - A livello di database, un campo viene utilizzato per memorizzare il valore monetario, un altro contiene la valuta. Gli altri tre, che memorizzano i valori di cambio e la data della conversione, non vengono compilati.

# 2 Spese

Il presente capitolo descrive come gestire le spese con Asset Manager.

# Panoramica generale delle spese

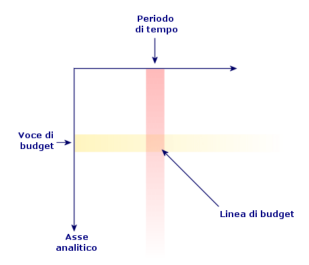
Questa sezione illustra l'ambiente di lavoro associato alla gestione delle spese.

### Introduzione ai budget

I budget rappresentano la previsione delle entrate e delle uscite in un dato periodo (in genere si tratta dell'anno successivo) per ognuno dei tipi di costo presi in considerazione. Di conseguenza, i budget sono impostati su due assi:

- 1 Un asse temporale, suddiviso secondo le regole di follow-up e di reporting proprie all'azienda (per trimestre, semestre, mese, ecc...).
- 2 Un asse analitico che raggruppa le varie voci di budget identificate nell'azienda.

Figura 2.1. Budget: composizione



### 🖊 NOTA:

È possibile immaginare un budget come uno schema a due dimensioni in cui:

- Una colonna rappresenta un periodo di tempo (ad esempio: Primo Trimestre, Secondo Trimestre, ecc.).
- Una linea corrisponde a una suddivisione per voce di budget (ad esempio: Trasferte interne, Trasferte estere, Consulting, ecc.).
- Una cella contenente un importo corrispondente a una riga di budget (ad esempio l'importo provvisorio per le trasferte nel primo trimestre è pari a 10.000 euro).
   L'importo della riga di budget è denominato "accantonamento". Rappresenta una somma che verrà stanziata.

Per ragioni di nomenclatura e di organizzazione vengono introdotte le seguenti nozioni:

- Sull'asse analitico:
  - Una voce di budget è composta da uno o più tipi di costo. Continuando con l'esempio precedente, la voce di budget Trasferte interne può riunire i tipi di costo Missioni in Italia, Missioni all'estero.
  - Una classificazione di budget raggruppa più voci di budget. Ad esempio, la classificazione Trasferte può riunire le voci di budget Trasferte interne e Trasferte esterne.

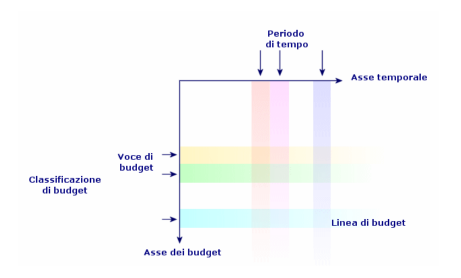


Si raccomanda di fare in modo che una classificazione di budget riunisca (tramite le voci di budget) l'integralità dei tipi di costo. In caso contrario, alcune delle uscite o entrate previste non verranno prese in conto nel budget. Asset Manager non effettua controlli su questa regola contabile.

#### Sull'asse temporale:

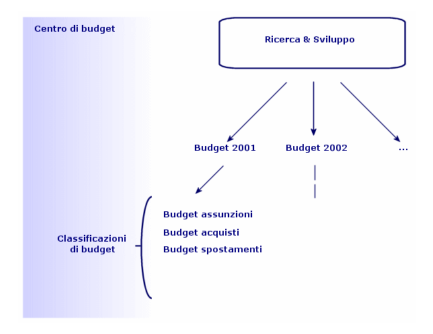
- Una suddivisione temporale è il raggruppamento dei periodi temporali definiti all'interno dell'azienda.
- Un anno fiscale, a sua volta, raggruppa le suddivisioni temporali. Copre in genere l'intero anno (civile o fiscale, a seconda dei casi).

Figura 2.2. Budget: nomenclatura



I budget di un'azienda vengono di norma definiti nel periodo di un anno fiscale, che dura un intero anno. Esiste tuttavia un elemento che ha una durata maggiore del budget di un anno: il centro di budget. Un centro di budget è una struttura permanente nella quale risiedono i budget annuali di una particolare entità dell'azienda. È possibile avere un centro di budget per ciascun reparto dell'azienda, ad esempio.

Figura 2.3. Centro di budget: struttura



Periodo di tempo Suddivisione 1 Suddivisione 2 Asse temporale Centro di budget Voce di budget Budget 1/1 Budget Classificazione di budget linea di budget Classificazione Asse dei budget di budget Budget Budget Budget Budget 3/2 Classificazione 3/1 di budget

Figura 2.4. Centri di budget e budget: articolazione

Teoricamente è possibile assimilare un centro di budget a un centro di costo: la loro durata è indeterminata ma gli elementi che li compongono sono strettamente legati a periodi temporali.

#### Introduzione ai centri di costo

Un centro di costo serve a raggruppare l'insieme delle spese effettuate da un'unità aziendale (un servizio, ecc.).

Se si desidera realizzare la gestione dei budget, ogni centro di costo deve appartenere a un centro di budget.

# **Budget**

Questa sezione offre un'introduzione pratica all'utilizzo dei budget in Asset Manager.

### Metodologia di implementazione

La metodologia di implementazione di un sistema di budget in Asset Manager si avvale di procedure guidate che consentono di creare, visualizzare e modificare i budget:

- La procedura guidata **Creare una classificazione di budget** (sysFinBudgetClassCreate) consente di creare una nuova classificazione di budget.
- La procedura guidata **Creare una suddivisione temporale** (sysFinBudgetPeriodCreate) consente:
  - Di creare una suddivisione temporale per un esercizio esistente.
  - Di creare un esercizio esistente e la relativa suddivisione temporale.
- La procedura guidata **Creare un budget** (sysFinBudgetCreate) consente di creare il budget vero e proprio.



Le 3 procedure guidate citate qui sopra sono concatenate.

- La procedura guidata **Aggiornare il budget...** (sysFinAllowanceUpdate) consente di modificare le righe di budget:
  - Modificando gli importi degli accantonamenti.
  - Ventilando in modo uniforme un accantonamento.
  - Trasferendo un accantonamento da un budget all'altro.
  - Immettendo nuovi codici analitici.
- La procedura guidata **Visualizzare la gestione dei budget...**(sysFinBudgetTracking) visualizza un riepilogo delle righe di budget immesse e una rappresentazione grafica degli accantonamenti effettuati.

L'esempio pratico illustrato qui di seguito descrive l'uso di queste procedure guidate.

A seconda delle specificità di ogni azienda, è possibile optare per una metodologia diversa e creare i budget senza l'aiuto delle procedure guidate. In tal caso, è necessario seguire alla lettera le seguenti raccomandazioni:

• È assolutamente necessario creare tutti gli elementi che strutturano la gestione dei budget, sia che dipendano dall'asse temporale (Esercizio,

Suddivisioni e Periodi) o da quello analitico (Classificazioni di budget, Voci di budget e Tipi di costo).

• Ogni classificazione di budget deve includere tutti i tipi di costo definiti.

#### Esempio pratico

In questo esempio la società Software, specializzata nella progettazione di software, sta implementando un sistema di gestione budget per la divisione Ricerca e Sviluppo con Asset Manager. In base alle regole applicate a livello aziendale, la suddivisione temporale è definita nel modo seguente:

- Un periodo temporale corrisponde a un trimestre.
- Una suddivisione temporale corrisponde a un anno.
- L'esercizio copre l'anno fiscale in corso.

L'esempio pratico prenderà in conto solamente la creazione di un budget per le trasferte professionali. Il contesto è il seguente:

- Le trasferte possono aver luogo in Italia o all'estero.
- Per l'Italia le trasferte possono avere come destinazione Milano o Roma.
   Per l'estero le trasferte prevedono o Parigi o Londra.

Da questo contesto si possono dedurre le seguenti informazioni utili per l'implementazione:

- I tipi di costo elementari sono: Trasferte Roma, Trasferte Milano, Trasferte Parigi, Trasferte Londra.
- Le voci di budget saranno: Trasferte Italia (che includono Trasferte Roma e Trasferte Milano), Trasferte Estero (che includono Trasferte Parigi e Trasferte Londra).
- La classificazione di budget è Trasferte.

A questo punto è possibile procedere all'implementazione del sistema in Asset Manager.

#### Creazione del centro di costo

- Visualizzare i centri di costo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Centri di costo della barra di navigazione).
- 2 Fare clic sul pulsante **Nuovo** e immettere il valore **Vari** nel campo **Denominazione**.
- 3 Creare il record (pulsante Crea).

#### Creazione dei tipi di costo

1 Visualizzare i tipi di costo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Tipi di costo della barra di navigazione).

- 2 Creare quattro tipi di costo con Nome: Trasferte Los Angeles, Trasferte Indianapolis, Trasferte Roma, Trasferte Milano.
- 3 Chiudere la finestra.

#### Creazione dei centri di budget

- 1 Visualizzare i centri di budget (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Budget/ Centri di budget della barra di navigazione).
- 2 Fare clic sul pulsante **Nuovo** e immettere il valore **Ricerca e Sviluppo** nel campo **Nome**.
- 3 Creare il record (pulsante **Crea**).
- 4 Nella scheda **Centri di costo**, fare clic sul pulsante **!** (client Windows) o su **Aggiungi** (client Web), selezionare il centro di costo **Varie** e fare clic su **Seleziona** (client Windows) o su **Aggiungi** (client Web).
- 5 Client Windows: fare clic su **Modifica** per salvare le modifiche.

#### Creazione della classificazione di budget

- 1 Visualizzare i dettagli del centro di budget Ricerca e Sviluppo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Budget/ Centri di budget della barra di navigazione).
- 2 Avviare la procedura guidata facendo clic sul pulsante Budget per il client Windows o selezionando Budget dall'elenco a discesa Azioni... per il client Web.
- 3 Compilare la procedura guidata **Creare un budget...** (sysFinBudgetCreateLauncher) con i valori indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Pagina Crea un budget	Selezionare 3: Creare la classificazione e
	procedere automaticamente con la
	suddivisione temporale e creazione del
	budget
Fare clic su <b>OK</b> .	
Pagina Creare una classificazione di budget	
Nome	Assegnazioni;
Nuova voce	Trasferte Italia
Fare clic sul pulsante <b>Aggiungi</b>	
Nuova voce	Trasferte estero
Fare clic sul pulsante Aggiungi	
Fare clic su <b>Avanti</b>	
Pagina Creare una classificazione di budget	
Voci di budget	Selezionare Trasferte Italia
Tipi di costo	Selezionare Trasferte Roma

Valore
Selezionare <b>Trasferte Italia</b>
Selezionare <b>Trasferte Milano</b>
Selezionare Trasferte estero
Selezionare Trasferte Los Angeles
Selezionare Trasferte estero
Selezionare <b>Trasferte Indianapolis</b>

4 Uscire dalla procedura guidata facendo clic sul pulsante **OK**. A questo punto si accede alla procedura guidata corrispondente alla fase successiva di creazione di un budget: la creazione di una suddivisione temporale.

#### Creazione della suddivisione temporale

1 Compilare la procedura guidata Creare una suddivisione temporale (sysFinBudgetPeriodCreate) con i valori indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Pagina Creare una suddivisione temporale	NOTA:
	Se si seleziona <b>Creare una suddivisione per un esercizio esistente</b> e si fa clic sul pulsante <b>Avanti</b> , si ottiene una schermata di selezione di un esercizio.
	NOTA:
	Se si seleziona <b>Crea un budget</b> , il pulsante <b>Avanti</b> viene ombreggiato e il pulsante <b>Fine</b> consente di accedere a una nuova procedura guidata, corrispondente all'ultima fase del processo di creazione: <b>la creazione del budget</b> vero e proprio.
	Selezionare Crea un nuovo esercizio.
Fare clic su <b>Avanti</b>	
Pagina Crea un nuovo esercizio.	
Esercizio	Anno Fiscale 2011
Periodicità	Trimestrale
Data d'inizio del periodo	01/01/2011
Fare clic su <b>Avanti</b>	

2 Uscire dalla procedura guidata facendo clic sul pulsante **OK**. A questo punto si accede alla procedura guidata corrispondente alla fase finale di creazione di un budget: **la creazione del budget** vero e proprio.

#### Creazione del budget

1 Compilare la procedura guidata **Crea un budget** (sysFinBudgetCreate) con i valori indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Pagina Crea un budget.	
Nome	Trasferte professionali
Centri di budget	Ricerca e Sviluppo
Classificazioni di budget	Assegnazioni;
Suddivisione temporale	Anno Fiscale 2011 Trimestrale
Fare clic sul pulsante <b>Fine</b>	

- 2 Uscire dalla procedura guidata facendo clic sul pulsante **OK**.
- 3 A questo punto il budget è stato creato. La fase successiva consiste nel creare le righe di budget, vale a dire gli importi delle entrate e uscite anticipate per ognuna delle voci di budget e per ciascun periodo.

#### Creazione delle righe di budget

- 1 Visualizzare i dettagli del budget **Trasferte professionali** appena aggiunto (collegamento **Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Budget/ Budget**).
  - Avviare la procedura guidata **Aggiornare il budget...** (sysFinAllowanceUpdate) facendo clic sul pulsante **Aggiorna** nel client Windows o selezionando **Aggiorna** nella casella di riepilogo **Azioni...** del client Web. Questa procedura guidata consente di modificare l'importo degli accantonamenti delle righe di budget esistenti.
- 2 All'avvio della procedura guidata, la prima pagina riassume le informazioni relative al budget da elaborare (nome, centro di budget, classificazione di budget e suddivisione temporale).
  - Per specificare il tipo di operazione che si desidera effettuare per modificare gli accantonamenti, sono disponibili quattro caselle di controllo :
  - Modifica gli importi degli accantonamenti
  - Ripartizione omogenea

- Trasferisci un accantonamento da un budget esistente (se questa casella di controllo è selezionata, nella pagina successiva si dovrà specificare il budget di origine)
- Immettere i codici analitici

Se non si desidera effettuare alcune operazioni, deselezionare le caselle di controllo corrispondenti.

- 3 In questo esempio, selezionare le caselle Modifica gli importi degli accantonamenti e Ripartizione omogenea e deselezionare le altre.
- 4 Fare clic sul pulsante **Avanti**.
- 5 Anzitutto si dovrà ripartire un accantonamento di 18.000 Euro tra i budget Trasferte professionali: Trasferte estero/T1, Trasferte professionali: Trasferte estero/T3 e Trasferte professionali: Trasferte Italia/T2.
- 6 A questo scopo, selezionare le righe da accreditare (mantenere premuto il tasto **Ctrl** per effettuare una selezione multipla).

Nel campo numerico della riga **Ripartisci l'accantonamento** specificare l'importo totale: 18.000?.

Fare clic sul pulsante Ripartisci l'accantonamento.

L'importo totale di 18.000? è stato ripartito sul numero di righe selezionate. Questo importo ripartito viene aggiunto all'importo iniziale di ogni riga. Appare nella colonna **Nuovo importo**. Nelle tre righe selezionate i nuovi importi sono di 6.000?.

- 7 Eseguire le stesse operazioni per distribuire un accantonamento di 20.000 Euro tra i budget Trasferte professionali: Trasferte estero/T2, Trasferte professionali: Trasferte estero/T4, Trasferte professionali: Trasferte Italia/T1 e Trasferte professionali: Trasferte Italia/T4.
- 8 Immettere manualmente l'importo di 3.000 Euro nella colonna **Nuovo** importo della linea di budget Trasferte professionali: Trasferte Italia/T1.
- 9 Ora aumentare i budget **Trasferte professionali: Trasferte estero/T1** e Trasferte professionali: Trasferte Italia/T2 del 10%.
- 10 A questo scopo, selezionare le righe da accreditare.

Specificare 10 nel campo numerico della riga Applica la percentuale.

Fare clic sul pulsante **Applica la percentuale**.

Il risultato dopo l'applicazione dell'aumento percentuale appare nella colonna **Nuovo importo**. A questo punto, è possibile constatare che nelle due righe selezionate i nuovi importi sono pari a 6.600?.



Il pulsante **Reset delle operazioni** consente di annullare tutte le operazioni di aggiornamento e di ripristinare la situazione attualmente salvata nel database.

- 11 Fare clic sul pulsante **Avanti** per visualizzare la sintesi delle modifiche. Questa pagina consente di controllare l'insieme dei nuovi importi prima della loro applicazione definitiva nel database.
- 12 Fare clic sul pulsante **Fine** per aggiornare il database e quindi su **OK** per uscire dalla procedura guidata.

#### Visualizzazione del budget

In questa fase è possibile ottenere un'anteprima del budget facendo clic su **Follow-up** nella finestra dei budget (client Windows) oppure selezionando **Follow-up** dall'elenco a discesa **Azioni...** (client Web). La procedura guidata **Visualizzare la gestione dei budget...** (sysFinBudgetTracking) visualizza un riepilogo delle righe di budget immesse e una rappresentazione grafica degli accantonamenti effettuati.

#### Follow-up di budget

Dopo aver elaborato una struttura di budget, Asset Manager consente di effettuare il follow-up delle spese preventivate all'interno di un budget. Il meccanismo è il seguente:

• Tutte le spese comportano in teoria la creazione delle righe di spesa corrispondenti.



Alcuni meccanismi automatici di Asset Manager, ad esempio il ciclo degli acquisti o la rifatturazione, attivano la creazione, la modifica o la ventilazione delle righe di spesa. Per ulteriori informazioni su questo argomento, consultare i manuali che descrivono queste funzionalità (quali Acquisti, Contratti, ecc...) e il paragrafo Righe di spesa [pag. 37] del presente manuale.

- Le righe di spesa comportano:
  - Un importo
  - Una data di spesa (da cui si deduce il periodo temporale per la spesa)
  - Un tipo di costo (da cui si deduce la voce di budget della spesa)
  - Un centro di costo per l'imputazione della spesa
  - Il rispettivo stato (In previsione, Realizzata, Realizzata e convalidata) Queste informazioni consentono di dedurre la riga di budget e il budget associati alla spesa.
- Nel client Windows o nell'elenco a discesa Azioni del client Web, fare clic su Follow-up nei dettagli del budget per visualizzare una procedura guidata. La procedura guidata genererà un grafico che sintetizza la relazione tra le spese e l'accantonamento del budget.

#### Esempio di follow-up

Nell'esempio pratico descritto in precedenza, sarà necessario creare tre righe di spesa:

- 1 Visualizzare le righe di spesa (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Righe di spesa della barra di navigazione).
- 2 Creare tre righe di spesa immettendo i valori riportati nella tabella qui

Campo	Riga di spesa n°1	Riga di spesa n°2	Riga di spesa n°3
Nome	Trasferta 01	Trasferta 02	Trasferta 03
Dare	4000	2000	950
Data di spesa	31 ottobre 2011	25 giugno 2011	12 gennaio, 2011
Centro di costo	Varie	Varie	Varie
Tipo di costo	Trasferte Parigi	Trasferte Indianapolis	Trasferte Los Angeles
Stato	Realizzata e convalidata	Realizzata	In previsione

3 Tornare ai dettagli del budget **Trasferte professionali** (collegamento **Ciclo** di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Budget/ Budget) e fare clic su Follow-up.

La procedura guidata propone una riconciliazione grafica delle spese previsionali e operative.

#### Automatizzazione della convalida dei budget

Questa sezione illustra in che modo Asset Manager automatizza la convalida dei budget e come configurare tale convalida.

I dati tecnici del modulo **Budget** contengono uno schema di workflow chiamato Convalidare il budget (BST\_FINANCEBUDGETVAL).

Questo schema di workflow consente realizzare un circuito automatizzato di validazione dei budget.

Le caratteristiche di questo schema sono:

Eventi che attivano Lo schema di workflow viene avviato se si verifica l'evento seguente: l'avvio dello schema 🐧 Modifica dello stato in: In attesa di convalida di workflow

Condizioni per l'esecuzione dello	L'esecuzione dello schema di workflow continua se tutti i seguenti campi hanno il valore indicato:								
schema di workflow	No	ome tabella	Denominazione del campo o del collegamento	Valore del campo					
		idget mBudget)	Stato (seStatus)	In attesa di convalida					
Asset Manager Automated Process Manager è necessario per attivare ed eseguire lo schema di workflow?	No	)							
Descrizione semplificata del funzionamento dello schema di workflow	1	Questa richiesta da assegnare al		a in un'attività di workflow se esiste) o direttamente al					
	2	Se la richiesta d Convalidato.	li convalida è accettata, lo	stato del budget diventa					
	3	Se la richiesta d <b>Rifiutato</b> .	li convalida è rifiutata, lo	stato del budget diventa					
	4		li convalida deve essere ri l essere <b>In preparazione</b>	,					
	5	· <del>-</del>	er assicurare il follow-up alida vengono ricopiati ne	della richiesta, i commenti ei commenti del budget.					

#### Designazione dei dipendenti implicati nel processo di convalida

Prima di chiedere una convalida di contratto, impostare i seguenti parametri:

- 1 Visualizzare i gruppi (collegamento Gestione organizzazioni/ Organizzazione/ Gruppi di dipendenti della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare il gruppo **Budget**.
- 3 Compilare almeno i seguenti campi e collegamenti:

Campo o collegamento	Commenti
Responsabile (Supervisor)	Il dipendente designato da questo
-	collegamento riceve una notifica quando lo
	schema di workflow <b>Richiesta di convalida</b>
	<b>budget</b> crea un'attività di workflow.
	Visualizza anche queste attività di workflow.
Scheda Composizione	

Campo o collegamento	Commenti
Membri	I membri del gruppo visualizzano le attività
	di workflow di richiesta di convalida di
	documento create dallo schema di workflow
	Convalida budget.

#### Centri di costo

Ciascun centro di costo gestisce l'inventario delle proprie righe di spesa. L'espressione "centro di costo" deve essere intesa nell'accezione generica di "centro di allocazione".

I centri di costo di Asset Manager consentono di tenere traccia delle spese (cash flow). Non hanno dimensione contabile.

I centri di costo in Asset Manager consentono di raggruppare spese di varia origine, legate all'acquisizione e alla manutenzione degli asset, alla formazione dei dipendenti, ai costi dei contratti di manutenzione o di assicurazione e così via.



Ogni centro di costo possiede un codice, che può servire da chiave di riconciliazione tra i record del database e quelli di altre applicazioni nei casi di importazione o esportazione di dati.

# Righe di spesa

Per visualizzare l'elenco delle righe di spesa, utilizzare il collegamento **Ciclo** di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Righe di spesa della barra di navigazione. Inoltre, la scheda **Spese** dei dettagli di un centro di costo mostra l'elenco delle righe di spesa che gli sono imputate.



#### SUGGERIMENTO:

Se si utilizza il client Windows, è possibile fare clic su ■ (in basso a sinistra dell'elenco) per calcolare la somma degli importi accreditati e addebitati da un elenco di righe di spesa.

A ogni nuovo affitto previsto da un contratto di leasing o a ogni nuova ventilazione delle spese, Asset Manager Automated Process Manager genera automaticamente le righe di spesa corrispondenti.

# **S** IMPORTANTE:

Ogni volta che viene creata automaticamente una riga di spesa, il suo campo **Stato** (nome SQL: seStatus) non indica mai che è **Realizzata e convalidata**. È così possibile identificare le righe di spesa non ancora convalidate. Gli altri valori consentono di verificare ed elaborare le righe di spesa non convalidate.

Alcune operazioni che richiedono l'immissione di costi, vale a dire di spese sostenute dall'azienda, sono:

- Acquisizioni di asset
- Ordini di lavoro/operazioni di manutenzione
- Contratti

Qui di seguito è illustrata la procedura da seguire per associare una riga di spesa a qualsiasi entità che comporta un costo:

- 1 Visualizzare i dettagli dell'entità (asset, contratto, ecc.).
- 2 Selezionare la scheda **Costi**.
- 3 Aggiungere una riga di spesa (pulsante ≝ del client Windows o **Aggiungi** del client Web).

# Dettagli di una riga di spesa

La scheda **Generale** di una riga di spesa include tra l'altro:

- un campo Credito e un campo Debito (nomi SQL: mCredit e mDebit).
   L'immissione di un importo in avere azzera l'eventuale importo in dare e viceversa.
- Un campo Stato (nome SQL: seStatus). La riga di spesa può essere:
   Realizzata, Realizzata e convalidata o In previsione.

Qualsiasi riga creata automaticamente non è mai **Realizzata e convalidata**. Convalidare le linee desiderate.

Il collegamento **Centro di costo** (nome SQL: CostCenter) consente di assegnare la riga di spesa corrente a un centro di costo.

# Creazione delle righe di spesa

Le righe di spesa possono essere create in più modi.

È possibile crearle dall'elenco delle righe di spesa facendo clic su **Nuovo**. Sarà necessario allora indicare l'entità che ha dato origine alla riga di spesa.

#### Creazione automatica

Le righe di spesa vengono aggiunte automaticamente alla tabella delle righe di spesa ogniqualvolta si verificano eventi che generano una spesa.

L'importo della riga di spesa è calcolato automaticamente a partire dagli elementi disponibili.

Lo stato della riga di spesa è impostato su: In previsione oppure Realizzata.

#### Creazione automatica mediante Asset Manager Automated Process Manager

Asset Manager Automated Process Manager genera automaticamente le righe di spesa che riguardano:

- gli affitti periodici dei contratti o degli asset;
- le righe di rimborso prestiti sottoscritti per finanziare dei contratti;
- la ventilazione delle righe di spesa;
- la rifatturazione delle spese.

L'importo delle righe di spesa è calcolato automaticamente a partire dalle informazioni disponibili nelle sottoschede degli affitti e dei prestiti nei dettagli dei contratti e degli asset.

Asset Manager Automated Process Manager genera automaticamente le righe di spesa, di ventilazione e di rifatturazione su altri centri di costo in base alle regole di ventilazione e di rifatturazione.

# Modifica delle righe di spesa

Se alcune informazioni relative alle spese vengono modificate dopo la creazione della riga di spesa e se la riga non è stata convalidata, Asset Manager propone di modificarla. Se le riga è stata convalidata, il record non può essere modificato.

Nel caso in cui la riga di spesa dopo essere stata creata venga modificata, le informazioni utilizzate nei dettagli di un elemento (un contratto, ad esempio) per creare la riga di spesa non vengono modificate.

# Conseguenze sulla ventilazione delle righe di spesa

- Se una riga di spesa L proviene dalla ventilazione di un'altra riga di spesa, la modifica manuale dell'importo della riga di spesa L non viene riportata:
  - né sulle righe di spesa la cui ventilazione ha generato la riga di spesa L;
  - né sulle righe di spesa generate dalla ventilazione della riga di spesa L.



# ATTENZIONE:

Se la riga di spesa è ricalcolata automaticamente mediante Asset Manager Automated Process Manager, le modifiche non vengono conservate (come nel caso dell'eliminazione di un centro di costo).

 Se una riga di spesa non proviene dalla ventilazione di un'altra riga di spesa e l'importo viene modificato, tale modifica viene allora trasferita sulle righe di spesa generate dalla ventilazione della riga di spesa.

#### Ventilazione tra centri di costo

Questa sezione descrive in che modo Asset Manager gestisce la ventilazione tra centri di costo.

#### Panoramica della ventilazione

Una riga di spesa può essere ventilata su vari centri di costo.

Per ventilare una riga di spesa è necessario allocarla a un centro di costo intermedio. Questo centro di costo definisce l'elenco dei centri di costo sui quali può essere suddivisa la spesa e la relativa percentuale per ciascun centro di costo.

È possibile ventilare le spese su più livelli. Ad esempio, il centro di costo C1 viene ventilato sui centri C2 e C3, il centro C3 viene ventilato sui centri C4 e C5, ecc.

Per convenzione, verrà chiamato "centro di costo d'origine" un centro ventilato su altri centri di costo e "centro di costo di destinazione" il centro di costo sul quale è ventilato il centro di costo d'origine.

La ventilazione delle righe di spesa viene effettuata tramite Asset Manager Automated Process Manager.

Asset Manager Automated Process Manager ricerca le righe di spesa da ventilare e le ventila. La frequenza di monitoraggio delle righe di spesa è impostata nelle opzioni di Asset Manager Automated Process Manager.

Quando una riga di spesa viene ventilata:

- Nel centro di costo d'origine viene creata una riga di spesa in dare, equivalente alla riga di spesa ventilata.
- Nei centri di costo di destinazione vengono create delle righe di spesa, in funzione delle percentuali di ventilazione.

Figura 2.5. Ventilazione tra centri di costo



#### Automatizzazione della ventilazione delle righe di spesa

Per attivare la ventilazione delle righe di spesa, procedere come segue:

- Avviare Asset Manager Automated Process Manager.
- 2 Connettersi al database.
- Selezionare il menu Strumenti/Configura i moduli....
- 4 Selezionare il modulo Ventilare le righe di spesa nei centri di costo (CostCenter).
- 5 Selezionare la casella di controllo **Attivato**.
- 6 Compilare le opzioni del modulo Ventilare le righe di spesa nei centri di costo seguendo le istruzioni riportate nel manuale Amministrazione, capitolo Asset Manager Automated Process Manager, sezione Configurazione dei moduli monitorati da Asset Manager Automated Process Manager/Modulo Ventilare le righe di spesa nei centri di costo (CostCenter).
- Fare clic su **Chiudi**.
- 8 Asset Manager Automated Process Manager effettua automaticamente la ventilazione delle righe di spesa.

# Descrizione e calcolo delle ventilazioni

La descrizione della ventilazione associata a un centro di costo figura nella scheda Ventilazioni dei dettagli del centro di costo.

Aggiungere una riga di ventilazione per ogni centro di costo di destinazione. Ogni riga di ventilazione comporta una data d'inizio e una data di fine ventilazione, nonché una percentuale di ventilazione.

#### Precauzioni

- Nei dettagli di una riga di ventilazione, la data di inizio viene inclusa nel periodo di ventilazione, mentre la data di fine viene esclusa. Ad esempio, se la data d'inizio corrisponde al 1 gennaio 2011 e la data di fine al 1 aprile 2011, la ventilazione è valida dal 1 gennaio 2011 al 31 marzo 2011.
- Ad una data prestabilita, la somma delle percentuali assegnate ai centri di costo di destinazione deve essere pari al 100 %, con uno scarto dello 0,1%.
- Un centro di costo d'origine non può figurare nella ventilazione associata a uno dei suoi centri di costo di destinazione.

#### Calcolo delle righe di spesa

- Una volta applicate le percentuali di convalida, le spese vengono arrotondate allo 0,1.
- Gli errori nell'arrotondamento vengono riportati sulla prima riga di spesa.

#### Nota sulla modifica dell'importo di una riga di spesa

- Se una riga di spesa L proviene dalla ventilazione di un'altra riga di spesa, la modifica manuale dell'importo della riga di spesa L non viene riportata:
  - né sulle righe di spesa la cui ventilazione ha generato la riga di spesa L;
  - né sulle righe di spesa generate dalla ventilazione della riga di spesa L.



### ♣ ATTENZIONE:

Se una riga di spesa viene ricalcolata automaticamente mediante Asset Manager Automated Process Manager, le modifiche non vengono conservate (come nel caso dell'eliminazione di un centro di costo).

 Se una riga di spesa non proviene dalla ventilazione di un'altra riga di spesa e l'importo viene modificato, tale modifica viene allora trasferita sulle righe di spesa generate dalla ventilazione della riga di spesa.

# Eliminazione di un centro di costo



# ATTENZIONE:

Questa sezione è valida per i client Windows e non per i client Web.

Se l'opzione **Autorizza eliminazione estesa** è impostata su "Sì" nella finestra delle opzioni (gruppo Modifica/ Opzioni, Modifica), è possibile eliminare un centro di costo con righe di spesa assegnate. L'operazione può essere eseguita in tre modi:

#### Eliminazione di tutti i record associati

Quando un centro di costo viene eliminato, Asset Manager elimina:

- Le righe di spesa del centro di costo eliminato.
- Le righe di spesa derivanti dalla ventilazione associata al centro di costo eliminato.



Un agente di Asset Manager modifica il campo **Stato della ventilazione** nascosto (nome SQL: seSplitStatus) in "Non ventilata" al livello delle righe di spesa che si trovano più in alto nella catena di ventilazione. Quando queste righe di spesa sono state ventilate hanno generato le righe appartenenti al centro di costo eliminato (dopo una ventilazione intermedia).

La modifica dello stato elimina tutte le righe di spesa derivanti dalla ventilazione delle righe di spesa "originali". In questo modo, Asset Manager Automated Process Manager elimina le righe di spesa la cui ventilazione ha generato le righe di spesa appartenenti al centro di costo eliminato.

Asset Manager Automated Process Manager esegue quindi la ventilazione sulle righe di spesa non ancora ventilate. Utilizza così nuovi parametri per ricalcolare tutte le righe di spesa la cui ventilazione ha generato le righe di spesa del centro di costo eliminato.

#### Dissociazione di tutti i record associati

In tal caso:

- Le righe di spesa del centro di costo eliminato non sono più associate a un centro di costo.
- Le righe di spesa la cui ventilazione ha generato le righe di spesa del centro di costo eliminato sono nuovamente ventilate.
- Le righe di spesa derivanti dalla ventilazione associata al centro di costo eliminato non vengono modificate.

#### Associazione dei record collegati a un altro record

In questo caso, si seleziona un altro centro di costo X che prende il posto del centro di costo eliminato:

- Le righe di spesa del centro di costo eliminato vengono associate al centro di costo X.
- Le righe di spesa la cui ventilazione ha generato le righe di spesa del centro di costo eliminato vengono di nuovo ventilate, il centro di costo X viene considerato un nuovo centro di costo di destinazione.
- Le righe di spesa derivanti dalla ventilazione associata al centro di costo eliminato vengono eliminate e le righe di spesa del centro di costo X vengono ventilate.

# Riconciliazione delle immobilizzazioni contabili



# ♠ ATTENZIONE:

Questo capitolo concerne soltanto il client Windows.

Questo capitolo descrive come riconciliare le immobilizzazioni del database di Asset Manager.

Sarà possibile reperirvi le seguenti informazioni:

- Panoramica della riconciliazione delle immobilizzazioni nel database di Asset Manager.
- Descrizione delle immobilizzazioni

Per accedere all'elenco delle immobilizzazioni, selezionare il collegamento Ciclo di vita asset /Gestione finanziaria IT/ Ammortamento/ Immobilizzazioni della barra di navigazione.

Riconciliazione degli asset del database di Asset Manager con le immobilizzazioni



Questa sezione è valida per i client Windows e non per i client Web.

Il servizio contabilità gestisce sicuramente le immobilizzazioni in modo approfondito mediante software di contabilità specifici. Tuttavia, a volte è difficile mantenere aggiornato l'elenco delle immobilizzazioni, soprattutto per quel che riguarda l'eliminazione e la mancata utilizzazione degli asset. Infatti, non è raro vedere apparire nei file di contabilità delle immobilizzazioni che corrispondono a asset che avrebbero dovuto essere dismessi.

Per aggiornare questi file, è necessario poter disporre di un inventario fisico degli asset. Ed è proprio ciò che Asset Manager è in grado di offrire. L'inventario fisico può in seguito essere riconciliato con l'elenco delle immobilizzazioni in modo da far emergere le eventuali differenze e aggiornare i file contabili.

Per facilitare le operazioni di riconciliazione, Asset Manager dispone di una tabella destinata a ricevere le immobilizzazioni provenienti dal software di contabilità dell'azienda. Dopo averle importate, queste immobilizzazioni possono essere riconciliate con gli asset già inventariati: a tale scopo, Asset Manager dispone di una finestra di riconciliazione che consente di associare manualmente le immobilizzazioni contabili agli asset inventariati.

Asset Manager consente di associare gli asset del database alle immobilizzazioni in tre modi:

- associazione di un asset a un'immobilizzazione;
- associazione di un asset a più immobilizzazioni (gestione dei lavori associati a un asset, ad esempio);
- associazione di un'immobilizzazione a più asset (gestione dei lotti di asset, ad esempio).

Qui di seguito è descritta la procedura da seguire per riconciliare gli asset del database di Asset Manager con le immobilizzazioni contabili:

- 1 Estrarre le informazioni utili dal software di gestione delle immobilizzazioni (sotto forma di file di testo).
- 2 Importare il file di testo nella tabella Immobilizzazioni di Asset Manager.
- 3 Riconciliare gli asset con le immobilizzazioni.
- 4 Visualizzare e stampare l'elenco delle immobilizzazioni "Non riconciliate". Si tratta di immobilizzazioni alle quali non è stato possibile associare un asset. Se necessario, il servizio contabilità potrà dismetterle dall'elenco delle immobilizzazioni.
- 5 Visualizzare e stampare l'elenco delle immobilizzazioni "Parzialmente riconciliate". Si tratta delle immobilizzazioni alle quali è stato possibile associare solo una parte degli asset che dovevano includere. Il servizio contabilità potrà dissociarle e dismettere dall'elenco delle immobilizzazioni gli elementi non riconciliati.
- 6 Visualizzare e stampare l'elenco delle immobilizzazioni "Da dismettere". Si tratta delle immobilizzazioni alle quali è stato possibile associare unicamente asset dismessi. Il servizio contabile potrà dismetterle dall'elenco delle immobilizzazioni.

# Descrizione delle immobilizzazioni



# ATTENZIONE:

Questa sezione è valida per i client Windows e non per i client Web.

La maggior parte delle informazioni contenute nei dettagli di un'immobilizzazione provengono da un software esterno di gestione delle immobilizzazioni.

Nessuno dei campi nella parte superiore della finestra dei dettagli di un'immobilizzazione e nelle schede Generale e Ammort. è collegato ad altre tabelle di Asset Manager.

Dopo aver importato un'immobilizzazione nel database di Asset Manager, è possibile completarne la descrizione come segue:



# NOTA:

Per ottenere informazioni sull'importazione di dati, consultare il manuale Amministrazione, capitolo Importazione

- Compilare i campi della scheda **Generale**. Precisare eventualmente il codice associato all'immobilizzazione, la data d'acquisizione e quella di installazione, la data di aggiornamento del record, l'ubicazione degli asset immobilizzati, la loro quantità e il prezzo unitario.
- Compilare i campi della scheda **Ammort.**. È possibile precisare il tipo di ammortamento dell'immobilizzazione (contabilità, tecnico, fiscale, ecc.), la modalità di calcolo (lineare, proporzionale, eccezionale, ecc.) e la durata dell'ammortamento.
- Associare gli asset all'immobilizzazione a partire dalla scheda **Asset** dei dettagli dell'immobilizzazione. Utilizzare i pulsanti ♣, • e ⁴ per aggiungere, eliminare, visualizzare o modificare gli asset associati all'immobilizzazione.
- Compilare il campo **Opzione** (nome SQL: seOption) nella parte superiore dei dettagli dell'immobilizzazione. Questo campo può assumere quattro valori:
  - Non riconciliata: significa che l'immobilizzazione non è associata a nessun asset.
  - Parzialmente riconciliata: significa che almeno un asset è associato all'immobilizzazione, ma che non è completamente associata.
  - Riconciliata: significa che l'immobilizzazione è stata completamente associata agli asset.

■ **Da dismettere**: significa che questa immobilizzazione non deve più fare parte dell'elenco delle immobilizzazioni. Ciò avviene quando gli asset che avevano generato delle immobilizzazioni non vengono più utilizzati.



Nei campi **Data acquisizione** e **In servizio** (nomi SQL: AcquDate and InstallDate nella scheda **Generale** dei dettagli dell'immobilizzazione): poiché queste date provengono da un database esterno è impossibile garantire il loro formato di immissione e archiviazione. Vengono pertanto memorizzate in formato testo nel database di Asset Manager.

# 4 Tasse

Il presente capitolo descrive come impostare le diverse modalità di calcolo delle tasse supportate da Asset Manager:

Le tasse possono essere:

- Fissa
- Calcolate tramite una formula

# Parti del software che implicano l'inclusione di tasse

Le tasse intervengono in diverse parti del software:

 Affitto del contratto: nella sottoscheda Finanze della scheda Affitti dei dettagli di un contratto, i campi Tasse, Giurisdizione, Aliquote tasse e Importo tassa (nomi SQL: TaxFormula, TaxJuris, pTaxRate and mTaxValue) specificano le tasse applicabili a pagamenti di affitto a livello di contratto.



La scheda **Affitti** viene visualizzata solo se il campo **Tipo** (nome SQL: seType) non è impostato su **Contratto di riferimento** e il campo **Natura dei pagamenti** (nome SQL: sePayType) della scheda **Generale** dei dettagli del contratto indica che i pagamenti sono **Affitti** oppure **Entrambi** (ovvero affitti e prestiti).

• Affitto per asset: nella sottoscheda Finanze della scheda Affitti dei dettagli di un asset, i campi Tasse, Giurisdizione, Aliquote tasse e Importo tassa (nomi SQL: TaxFormula, TaxJuris, pTaxRate and mTaxValue) specificano le tasse applicabili a pagamenti di affitto a livello di contratto.

# NOTA:

Il sistema crea automaticamente una sottoscheda di affitto quando il campo Modalità acq (nome SQL: seAcquMethod) nella sottoscheda Approvvigionamento della scheda Acquis. indica un'acquisizione tramite Affitto o Leasing e quando l'asset viene aggiunto a un contratto il cui affitto è ventilato o imputato a livello degli asset (dettagli di un contratto, scheda Affitti, dettagli dell'affitto in questione, campo Ventil./asset (nome SQL: seProrateRule).

- Nelle giurisdizioni fiscali.
- Nelle ubicazioni: il campo **Giurisdizione** (nome SQL: TaxJuris) contiene un collegamento verso una giurisdizione fiscale che fornisce i dettagli delle aliquote delle tasse associate a un'ubicazione.
- A livello dei tipi di tasse.
- Nelle righe di spesa: i campi Tassa cred. e Tassa deb. di una riga di spesa contengono l'importo delle tasse da versare sulla somma accreditata o addebitata. In particolare, le righe di spesa associate agli affitti periodici di asset o di contratti contengono l'importo delle tasse da versare su questi affitti. Queste righe di spesa vengono visualizzate nella scheda Costi dei dettagli degli asset e dei contratti.
- Nel programma di monitoraggio di Asset Manager Automated Process Manager: il programma avvia la creazione automatica delle righe di spesa corrispondenti agli affitti periodici dei contratti o degli asset e alla ventilazione o rifatturazione delle spese. Ogni riga di spesa è composta da un affitto periodico e dalla tassa ad esso associata.
- Nel ciclo di acquisizione e soprattutto nelle richieste d'acquisto, negli ordini d'acquisto e nelle fatture fornitori. Le tasse associate al ciclo d'acquisizione appaiono nella scheda **Composizione** di una richiesta d'acquisto, di un ordine o di una fattura fornitore. La loro dichiarazione viene effettuata nei dettagli di una riga di richiesta, di ordine o di fattura.

# Concetti e caso pratico

Questa sezione tratta e mette in pratica i concetti relativi al calcolo delle tasse.

#### Giurisdizioni fiscali

Per accedere alla tabella delle giurisdizioni fiscali, selezionare il collegamento Ciclo di vita asset /Gestione finanziaria IT/ Ammortamento/ Tasse/ Giurisdizioni fiscali della barra di navigazione.

Le giurisdizioni fiscali consentono di riconciliare le ubicazioni con i tipi e le aliquote delle tasse. La finestra dei dettagli delle giurisdizioni fiscali consente di effettuare le seguenti operazioni:

- Modificare le aliquote di tassa di una giurisdizione (scheda **Modifica** aliquote di tassa).
- Visualizzare le aliquote di tassa applicabili in una giurisdizione a una data determinata (scheda Anteprima).



Le giurisdizioni fiscali sono organizzate gerarchicamente.

# Tipo di aliquota di tassa

Il tipo di un'aliquota di tassa definisce la tassa da applicare. Ad esempio: tassa locale.

Si può accedere alla tabella **Tipi di aliquote tasse** in diversi modi:

- Client Windows soltanto: dal menu Amministrazione/Elenco delle finestre.
- mediante la schermata dei dettagli di una giurisdizione fiscale, scheda Modifica aliquote di tassa, collegamento Tipo di aliquota (nome SQL: TaxType).



Le formule di calcolo delle tasse possono comportare anche il **Nome variabile** (nome SQL: SQLName) del tipo di aliquota di tassa. È composto da caratteri alfanumerici e non contiene spazi. Il primo carattere deve essere alfabetico.

# Aliquote di tassa

Per ogni "Tipo di aliquota" applicabile in una data giurisdizione, viene definito un elenco di "Aliquote" di tassa applicabili a partire da una data determinata. Per visualizzare l'elenco delle aliquote per un tipo di aliquota di tassa in una data ubicazione:

- 1 Visualizzare le ubicazioni (collegamento Gestione organizzazioni/ Organizzazione/ Ubicazioni della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare i dettagli della giurisdizione fiscale associata all'ubicazione (scheda Generale, collegamento Giurisdizione (TaxJuris)).
- 3 Selezionare la scheda Anteprima.
- 4 L'elenco visualizza tutte le aliquote di tassa applicabili a tutti i tipi di aliquote di tassa della giurisdizione a una data determinata.

#### Formula di tassa

È possibile accedere alla tabella delle Formule di tassa mediante il collegamento Ciclo di vita asset /Gestione finanziaria IT/ Ammortamento/ Tasse/ Formule di tassa della barra di navigazione.

Le formule delle tasse consentono di calcolare l'importo della tassa da applicare mediante una formula BASIC come la seguente:

```
RetVal = <aliquota fiscale> * <importo da tassare>
```

L'aliquota di tassa può essere un valore fisso o calcolato dalla funzione AmTaxRate(). Questa funzione restituisce un'aliquota di tassa in base a un tipo di aliquota di tassa, a una giurisdizione fiscale e a una data.

Per conoscere la sintassi della funzione AmTaxRate(), consultare il manuale Programmer's Reference.

### Esempio di formula semplice

RetVal = 21,6 \* [mPrice]

# Esempio pratico



#### ATTENZIONE:

Questo esempio pratico può essere realizzato soltanto con il client Windows.

Verranno calcolate le tasse di una riga di richiesta. La riga di richiesta verrà collegata a una giurisdizione fiscale e a una formula di tassa. La formula di tassa utilizzerà la funzione AmTaxRate().

- 1 Creare la giurisdizione fiscale:
  - a Visualizzare l'elenco delle giurisdizioni fiscali (collegamento **Ciclo di** vita asset /Gestione finanziaria IT/ Ammortamento/ Tasse/ Giurisdizioni fiscali della barra di navigazione).
  - b Creare una nuova giurisdizione fiscale (pulsante **Nuovo**).

- Compilare il campo **Nome** (Name): **EP Giurisdizione**.
- d Creare il record (pulsante **Crea**).
- e Selezionare la scheda Modifica aliquote di tassa.
- f Aggiungere un'aliquota fiscale facendo clic su ▶ (client Windows) o su Aggiungi (client Web).
- g Compilare i seguenti campi:
  - Tipo di aliquota (TaxType): PC Tipo



Se viene visualizzato il messaggio Creare 'XXX' (tabella 'YYY') ?, fare clic sul pulsante Creazione rapida).

- Data di applicazione (dApplication): 1 gennaio, 2011
- Valore aliquota (pRateVal): 10%.
- h Fare clic sul pulsante **Agg.** che consente di effettuare altre aggiunte in modalità concatenata.
- i Compilare i seguenti campi:
  - Tipo di aliquota (TaxType): PC Tipo
  - Data di applicazione (dApplication): 1 luglio, 2011.
  - Valore aliquota (pRateVal): 20%.
- Fare clic sul pulsante Aggiungi.
- k Fare clic su **Modifica** (client Windows) o su **Salva** (client Web).
- 2 Creare la formula di tassa:
  - a Visualizzare le formule di tassa (collegamento Ciclo di vita asset /Gestione finanziaria IT/ Ammortamento/ Tasse/ Formule di tassa).
  - b Creare una nuova formula di tassa (pulsante **Nuovo**).
  - c Compilare i seguenti campi:
    - Nome (Name): EP Formula.
    - Tabella (TableName): Righe di richiesta (amReqLine).



Questo campo deve essere compilato per poter immettere un valore nel campo seguente.

Riquadro Script (questo riquadro visualizza il campo Formula (memFormula) senza citarlo)

```
RetVal = amTaxRate("EP - Tipo" , [lTaxJurisId], [dtService], [mUn
itCost]) * [mUnitCost]
```

- d Fare clic su Crea (client Windows) o su Salva (client Web).
- 3 Comporre la riga di richiesta:
  - a Visualizzare le richieste (collegamento Ciclo di vita asset/ Ciclo di vita acquisti/ Richieste/ Richieste d'acquisto della barra di navigazione).
  - b Creare una nuova richiesta (pulsante **Nuovo**).
  - c Compilare il campo **Oggetto** (ReqPurpose): **EP Richiesta**.
  - d Fare clic su **Crea** (client Windows) o su **Salva** (client Web).
  - e Selezionare la scheda Composizione.
  - f Fare clic su **!** (client Windows) o **Aggiungi** (client Web).
  - g Selezionare la scheda Acquisto.
  - h Completare i seguenti campi e collegamenti:
    - Data (dtService): 15 luglio 2011.
    - Prezzo unitario (mUnitCost): 100.
    - Calcolo delle tasse (bUsesTaxForm): Selezionare questa opzione.
    - Tasse: EP Formula.
    - Giurisdizione (TaxJuris): EP Giurisdizione.
  - i Esaminare i campi **Aliquote tasse** (pTaxRate) e **Importo tasse** (mTaxValue): sono stati calcolati automaticamente in funzione dei campi, dei collegamenti e dei record compilati o creati in precedenza.

# Implementazione del calcolo delle tasse

- Se il calcolo della tassa da versare dipende dall'ubicazione e di conseguenza dalla giurisdizione fiscale:
  - 1 Client Windows soltanto: Creare i tipi di tassa: dalla schermata "Tipi di tassa" cui si accede mediante la voce di menu Amministrazione/ Elenco delle finestre o dalla tabella delle giurisdizioni fiscali.
  - 2 Dichiarazione delle giurisdizioni fiscali di ogni ubicazione.
  - 3 Definizione delle aliquote applicabili per ogni tipo di tassa dichiarata in ogni giurisdizione fiscale: dalla scheda **Modifica aliquote di tassa** dei dettagli di ogni giurisdizione fiscale.
- Immissione della modalità di calcolo delle tasse:

- Se si tratta di una tassa da pagare sull'affitto di un asset o di un contratto, la modalità di calcolo delle tasse viene immessa nella scheda Affitti dei dettagli del contratto oppure nella scheda Pagamenti dei dettagli dell'asset.
- Per le tasse associate a una riga di richiesta o d'ordine, l'immissione della modalità di calcolo si effettua nella scheda Acquisto dei dettagli di questa riga.



Le righe di richiesta e d'ordine si trovano nella scheda Composizione dei dettagli delle richieste e degli ordini.

Infine, per le tasse associate a una riga di fattura, l'immissione della modalità di calcolo si effettua nella scheda Prezzo dei dettagli di questa riga.



Le righe di fattura si trovano nella scheda Composizione dei dettagli delle fatture.

La modalità di calcolo delle tasse può essere di 2 tipi:

- Fissa
- Formula



Asset Manager Automated Process Manager calcola automaticamente le tasse versate suali affitti relativi ad asset o contratti. Queste tasse sono visualizzate nelle righe di spesa degli affitti che a loro volta sono generate a livello dei contratti (per gli affitti non ventilati sugli asset) oppure a livello degli asset di contratto (per gli affitti ventilati sugli asset).



Il calcolo automatico delle tasse non viene applicato ai ratei di affitto dei contratti di leasing.

# Impostazione delle tasse collegate alle ubicazioni

Questa sezione illustra come dichiarare le tasse collegate alle ubicazioni.

#### Panoramica

Se il calcolo della tassa da versare dipende dall'ubicazione, occorre innanzitutto:

- 1 Definire per ogni ubicazione la giurisdizione fiscale da cui dipende.
- 2 Definire per ogni giurisdizione fiscale i tipi di aliquote e le aliquote in funzione della rispettiva data di applicazione.

Poiché la tabella delle giurisdizioni fiscali è gerarchica, i tipi e le aliquote di tasse che vengono definiti in una data giurisdizione vengono applicati a tutte le sottogiurisdizioni senza doverli ricopiare.

Dai dettagli di un'ubicazione, scheda **Generale**, campo **Giurisdizione (nome SQL: TaxJuris)**, è possibile associare una giurisdizione fiscale (e quindi le aliquote di tassa) a un'ubicazione.

# Gestione dei tipi di tassa applicabili e delle aliquote di tassa in vigore in una giurisdizione fiscale

Dichiarazione di un'aliquota di tassa applicabile in una giurisdizione fiscale

- 1 Visualizzare le giurisdizioni fiscali in uno dei seguenti modi:
  - Visualizzare i dettagli dell'ubicazione e fare clic sul pulsante di selezione a destra del campo **Giurisdizione**.
  - Fare clic sul collegamento Ciclo di vita asset /Gestione finanziaria
     IT/ Ammortamento/ Tasse/ Giurisdizioni fiscali della barra di navigazione.
- 2 Selezionare la scheda Modifica aliquote di tassa.
- 3 Aggiungere un'aliquota di tassa (pulsante Ⅎ del client Windows o **Aggiungi** del client Web).
- 4 Compilare il campo **Tipo di aliquota (nome SQL: TaxType)** in uno dei seguenti modi:
  - Client Windows e Web: selezionando il "Tipo di tassa" nella tabella dei tipi di tassa.
  - Client Windows soltanto: creando il "Tipo di tassa" ("Creazione rapida" o "Creazione dettagliata").
- 5 Compilare i campi **Data applicazione** e **Valore aliquota** (nomi SQL: dApplication and pRateVal).
- 6 Aggiungere l'aliquota di tassa (pulsante **Aggiungi** del client Windows o **OK** del client Web).

#### Eliminazione di aliquote di tassa da una giurisdizione fiscale

- 1 Visualizzare le giurisdizioni fiscali da modificare (collegamento **Ciclo di** vita asset /Gestione finanziaria IT/ Ammortamento/ Tasse/ Giurisdizioni fiscali della barra di navigazione).
- 2 Selezionare la scheda Modifica aliquote di tassa.
- 3 Selezionare le aliquote di tassa da eliminare.
- 4 Eliminare le aliquote di tassa (pulsante del client Windows o Elimina del client Web).

# Visualizzazione delle tasse applicabili in una giurisdizione fiscale



# ATTENZIONE:

Questa funzione è disponibile soltanto nel client Windows.

Dopo aver definito i tipi di tassa e i valori di aliquota, è possibile visualizzare le tasse applicabili in una giurisdizione fiscale ad una data precisa nel seguente modo:

- 1 Visualizzare le giurisdizioni fiscali (collegamento **Ciclo di vita asset** /Gestione finanziaria IT/ Ammortamento/ Tasse/ Giurisdizioni **fiscali** della barra di navigazione).
- 2 Selezionare la giurisdizione di cui si desidera visualizzare le tasse.
- 3 Selezionare la scheda **Anteprima**.
- 4 Nel campo **Data di applicazione**, digitare la data alla quale si desidera conoscere le tasse in vigore nell'ubicazione.
- 5 Vengono visualizzate le aliquote in vigore alla data di applicazione: si tratta di tasse proprie alla giurisdizione e di tasse ereditate dalle giurisdizioni principali.

# Impostazione della modalità di calcolo delle tasse da versare sugli affitti

Questo paragrafo spiega in che modo dichiarare la modalità di calcolo delle tasse da versare sugli affitti.

Il metodo di calcolo delle tasse è definito dai campi **Tasse (nome SQL:** TaxFormula), Giurisdizione (nome SQL: TaxJuris), Importo tasse (nome SQL: mTaxValue) e Aliquote tasse (nome SQL: pTaxRate) che vengono visualizzati in più punti:

- A livello degli affitti di contratto (scheda Affitti, sottoscheda di descrizione di un affitto).
- A livello degli affitti di asset (scheda **Acquis.**, sottoscheda di descrizione di un affitto).

La casella di controllo **Calcolo delle tasse** (nome SQL: bUsesTaxForm) consente di precisare la modalità di calcolo della tassa:

- Se la casella non è selezionata, la tassa è fissa.
- Se la casella è selezionata, la tassa è calcolata in base a una formula.

#### Tasse fisse

Per impostare una tassa fissa associata a un affitto di contratto o a un affitto di asset:

- 1 Deselezionare la casella **Calcolo delle tasse** (nome SQL: bUsesTaxForm) per indicare che la tassa è fissa.
- 2 Specificare l'importo della tassa nel campo Importo tassa (nome SQL: mTaxValue) oppure l'aliquota nel campo Aliquote tasse (nome SQL: pTaxRate).

La tassa sarà fissa per tutti gli affitti (canoni) periodici calcolati nella sottoscheda di affitto che contiene la tassa fissa.

In caso di affitto di contratto ventilato sugli asset: l'importo della tassa fissa dell'affitto di contratto viene ventilato sugli asset in base alle stesse regole impostate per l'affitto.

#### Formule di tassa

Asset Manager consente di calcolare le tasse mediante formule.

Per accedere ai dettagli di una formula di tassa:

- 1 Selezionare la casella **Calcolo delle tasse** (nome SQL: bUsesTaxForm) per indicare che le tasse utilizzano una formula di calcolo.
- 2 Se la formula di tassa esiste già:
  - Client Windows: selezionarla mediante l'icona 🗓
  - Client Web: Fare clic sull'icona
- 3 Se la formula di tassa non esiste ancora: utilizzare il client Windows, fare clic sull'icona a destra del campo **Tasse** e fare clic su **Nuovo**.

Le formule di tassa comportano:

• Un **Nome** (nome SQL: Name): identifica la formula di tassa nella tabella delle formule di tassa.

- Una categoria (nome SQL: Category): selezionata dalla distinta personalizzata amTaxFormCategory, la "categoria" fornisce ulteriori informazioni sulla "descrizione". Questo campo è meramente informativo e non è collegato ad alcun meccanismo automatico. Se la distinta è "aperta" e l'utente dispone dei necessari diritti è possibile specificare un nuovo valore in questo campo.
- La **Tabella (nome SQL:TableName)** alla quale è collegata.
- Una sintassi specificata nel riquadro **Formula** (nome SQL: memFormula). Client Windows: facendo clic su appare il generatore di script che agevola la digitazione dello script BASIC della formula di calcolo.

I campi contenuti nella tabella alla quale è associata la formula di tassa possono intervenire nella scrittura della formula.

La possibilità o meno di selezionare una formula collegata ad una tabella in una sottoscheda di descrizione di affitto di contratto, dipende dalla ventilazione o meno dell'affitto sugli asset:

- È possibile associare alla tabella degli affitti di asset:
  - Le tasse da pagare su affitti di asset indipendenti da qualsiasi contratto.
  - Le tasse da pagare su affitti di contratto ventilati o imputati su tutti gli asset o su una selezione di asset inclusi in un contratto.
- È possibile associare alla tabella degli affitti di contratto:
  - ♦ Le tasse da pagare su affitti di contratto non ventilati sugli asset inclusi nel contratto.

#### Modalità di ventilazione della tassa

- Se la formula di tassa utilizza variabili della tabella degli affitti di asset, la tassa viene direttamente calcolata a livello dell'asset alla creazione delle righe di spesa degli affitti.
- Se la formula di tassa non utilizza nessuna variabile della tabella degli affitti di asset, la tassa viene calcolata a livello dell'affitto di un contratto.
  - Se un affitto non è ventilato a livello degli asset, la tassa è integrata nelle righe di spesa di affitto generate per un contratto.
  - Se l'affitto è ventilato a livello degli asset, la tassa è ventilata nelle righe di spesa di affitto degli asset in base alle stesse regole impostate per il calcolo degli affitti.

#### Sintassi delle formule di tassa

La sintassi delle formule di tassa può essere complessa e far ricorso:

- ai campi della tabella alla quale la formula è associata;
- ai "Tipi di tassa" che si applicano nella giurisdizione fiscale degli affitti soggetti a tasse: vengono identificati mediante i rispettivi nomi di variabile.



Il generatore di script di Asset Manager facilita la scrittura delle formule di tassa. Per accedervi, fare clic sull'icona 🗵 a destra del riquadro di immissione della formula.

#### Associazione di un affitto a una tassa calcolata mediante formula

Qui di seguito è descritta la procedura per associare un affitto a una tassa calcolata mediante formula:

#### Prima fase nella tabella delle ubicazioni

Questa fase è necessaria se la tassa si applica a un affitto di asset oppure a un affitto di contratto ventilato su tutti gli asset inclusi nel contratto (o su una selezione di asset) e se la tassa dipende dall'ubicazione degli asset.

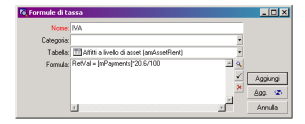
- 1 Visualizzare le ubicazioni (collegamento Gestione organizzazioni/ Organizzazione/ Ubicazioni).
- 2 Selezionare l'ubicazione degli asset.
- 3 Selezionare la giurisdizione fiscale dell'ubicazione.
- 4 Impostare i tipi di tasse applicabili nella giurisdizione nonché le aliquote associate e le rispettive date di applicazione.

# Seconda fase nel campo **Tasse** (nome SQL: TaxFormula) dell'affitto di contratto o di asset

- 1 Selezionare la casella di controllo **Calcolo delle tasse** (nome SQL: bUsesTaxForm) per specificare che la tassa applicata all'affitto è calcolata mediante formula.
- 2 Se la formula di tassa è già stata creata, selezionarla nella tabella delle formule di tassa mediante il pulsante  $\mathbb Z$  a destra del campo **Tasse**.
- 3 Altrimenti, crearla direttamente nel client Windows, utilizzando il campo **Tasse**:
  - 1 Immettere il nome della tassa nel campo **Tasse** e spostare il cursore su un altro campo.
  - 2 Scegliere "Creazione dettagliata": verrà visualizzata la finestra dei dettagli della formula di tassa.
  - 3 Se necessario, immettere la **Categoria** della formula.
  - 4 Immettere la sintassi della formula.
- 4 Fare clic su **Modifica** (client Windows) o su **Salva** (client Web) per confermare le modifiche.

#### Esempio di formula di tassa indipendente dalla giurisdizione fiscale

Qui di seguito illustrato un esempio di formula di tassa che non fa ricorso ai "Tipi di tasse".



In questo esempio, la formula di tassa indipendente dalla giurisdizione fiscale viene immessa direttamente nella zona Formula (nome SQL: memFormula). Il valore della tassa è pari al valore dell'affitto moltiplicato per 20,6%.

#### Esempio di formula di tassa dipendente dalla giurisdizione fiscale

Qui di seguito è illustrato un esempio di formula di tassa associata a un affitto di contratto ventilato su tutti gli asset; questa formula fa ricorso ai tipi di tasse:



In questo esempio, la tassa è pari a una percentuale del valore dell'affitto. Questa percentuale corrisponde alla somma dei valori di aliquota assunti dai "Tipi di tassa" con nome di variabile "Local" e "State".

Qui di seguito sono illustrate le fasi della procedura di calcolo della tassa associata all'affitto di contratto per un dato periodo:

- 1 Asset Manager Automated Process Manager verifica se i tipi di tassa (i cui nomi di variabile appaiono nella formula) vengono applicati nella giurisdizione.
- 2 Se uno dei tipi di tassa della formula non esiste nella giurisdizione fiscale, il valore dell'aliquota corrispondente viene sostituito con 0 nella formula.
- 3 Altrimenti Asset Manager Automated Process Manager cerca il valore della tassa in vigore alla data di riscossione dell'affitto e lo utilizza nella formula.

- Se a tale data non vi sono valori di aliquota impostati, il valore viene sostituito con 0.
- 4 In seguito Asset Manager Automated Process Manager calcola l'importo totale della tassa e lo integra nella riga di spesa associata all'affitto.

# Gestione delle modifiche di aliquota durante un periodo d'affitto

Si può verificare che i valori di aliquota utilizzati dai "Tipi di tassa" impostati per il calcolo della tassa di un affitto cambino durante il periodo d'affitto (tra due date di riscossione).

Asset Manager Automated Process Manager applica le aliquote in vigore alla data di riscossione dell'affitto. Ciò è di norma sufficiente per la maggior parte delle situazioni.

Se ciò, tuttavia, non soddisfa le proprie esigenze, si consiglia di definire ulteriori affitti come descritto di seguito. Verrà così presa in considerazione la variazione dell'aliquota:

- 1 Posizionarsi nella sottoscheda di descrizione dell'affitto (nella scheda **Affitti** dei dettagli di un contratto o nella scheda **Acquis.** dei dettagli di un asset).
- 2 Modificare la data di fine validità dell'affitto affinché quest'ultimo diventi valido unicamente per i periodi anteriori a quello in cui le aliquote di tassa hanno subito una variazione.
- 3 Duplicare due volte di seguito la sottoscheda di affitto per creare 2 nuovi affitti:
  - 1 Un affitto per il periodo di transizione: digitare direttamente la tassa da pagare per questo affitto, come per una tassa fissa, senza creare formule di tassa.
  - 2 Un affitto valido unicamente per i periodi posteriori al periodo in cui le aliquote di tassa hanno subito variazioni.

# Utilizzo delle tasse nel ciclo d'acquisizione

Questa sezione descrive come utilizzare le tasse nel ciclo di acquisizione di un asset.

# Principi generali

L'importo delle tasse associate all'acquisizione di un asset appare in ognuno dei moduli del ciclo di acquisizione (richiesta d'acquisto, preventivo, ordine, fattura fornitore), nella parte inferiore della scheda **Composizione** dei dettagli di una richiesta, di un preventivo, di un ordine o di una fattura.



Questo importo appare unicamente a titolo informativo e non può essere modificato direttamente dall'utente. Tuttavia, i dettagli di una riga di richiesta, d'ordine o di fattura offrono la possibilità all'utente di impostare le tasse associate alla riga.

#### Automatismi

Asset Manager propaga l'importo delle tasse nell'intero ciclo di acquisizione. In tal modo, le tasse definite in seno a una richiesta d'acquisto verranno riportate tali e quali nell'ordine e infine nella fattura fornitore associata al momento della loro creazione.

L'implementazione delle tasse sul ciclo d'acquisizione non è retroattiva. Ad esempio, se le tasse sono state definite durante la modifica di un ordine, la richiesta d'acquisto che ha dato origine all'ordine non verrà modificata.



Nei limiti del possibile, si consiglia di definire sistematicamente le tasse durante la prima fase del ciclo di acquisizione, ovvero alla creazione della richiesta di acquisto, in modo da garantire la perfetta applicazione degli automatismi.

# Impostazione delle tasse

#### Immissione di una tassa

Per immettere una tassa durante il ciclo di acquisizione, posizionarsi:

- Nella scheda **Acquisto** dei dettagli di una riga di richiesta.
- Nella scheda **Acquisto** dei dettagli di una riga d'ordine.
- Nella scheda **Prezzo** dei dettagli di una riga di fattura.

La sezione in basso a destra della schermata viene utilizzata per dichiarare le tasse. Per le imposte fisse, deselezionare la casella di controllo **Calcolo delle** tasse (nome SQL: bUsesTaxForm) e specificare direttamente l'importo della tassa oppure l'aliquota. Per le imposte calcolate, selezionare la casella di controllo Calcolo delle tasse (nome SQL: bUsesTaxForm) e selezionare una formula.

#### Automatismi sulle tasse

I campi dei riquadri Prezzo e Tasse delle schede **Acquisto** dei dettagli di una riga di richiesta, d'ordine o di fattura, sono collegati tra loro mediante i seguenti automatismi:

Tabella 4.1. Automatismi sulle tasse

La modifica dei seguenti campi	provoca la modifica del campo	in base ai valori del campo
Prezzo unitario (nome SQL:	Tasse (nome SQL:	Formule di tassa (nome
mUnitCost)	mTaxValue)	SQL: TaxFormula)
Formule di tassa (nome	Tasse (nome SQL:	Prezzo unitario (nome SQL:
SQL: TaxFormula)	mTaxValue)	mUnitCost)
Aliquote tasse (nome SQL:	Tasse (nome SQL:	Prezzo unitario (nome SQL:
pTaxRate)	mTaxValue)	mUnitCost)

Inoltre, la seguente formula consente di calcolare il valore del campo  $\mbox{\bf Prezzo}$  totale (nome SQL: mCost):

Totale=(prezzo unitario + tasse)\*(1-sconto)

# Costo totale di gestione (TCO)

#### Panoramica

Il TCO ("Total Cost of Ownership" o "Costo totale di gestione degli asset") mira a identificare tutti i costi, diretti e indiretti, derivanti dalla possessione di un asset di tipo hardware o software.

Tiene conto dei costi relativi all'acquisizione degli asset, alle formazioni, al supporto tecnico e agli aggiornamenti.

Il TCO consente di identificare le spese troppo elevate o ridondanti.

Il controllo del TCO è uno dei fattori essenziali della competitività delle società. È stato calcolato che l'instaurazione di una strategia di gestione del TCO è in grado di ridurre del 30 o 40% i costi di gestione su un periodo di due o tre anni. Invece una strategia diversa in questo campo può provocare un aumento del 50% dei costi di gestione per lo stesso arco di tempo.

Il TCO di un asset comprende:

- Costi d'acquisizione dell'hardware e del software
- Costi di gestione (esterni e interni)
- Costi di utilizzo

# Costi d'acquisizione dell'hardware e del software

Costituiscono le spese associate ai computer desktop o laptop, ai server, alle periferiche e ai sistemi di rete.

Tengono conto dei costi d'acquisto dell'hardware e del software e degli eventuali affitti.

In generale, i costi di acquisizione vengono determinati utilizzando le informazioni finanziarie dei record di asset, contratto di affitto e acquisto. Vengono presi in considerazione anche i valori di perdita.

Questo tipo di costo si divide in varie sottovoci:

- Costi d'acquisizione dell'hardware: si tratta di spese realizzate per l'acquisto o l'aggiornamento di componenti hardware. I costi di acquisizione sono in genere ammortizzati su un periodo che dipende dalla categoria dell'asset (di solito per i PC viene utilizzato un ammortamento lineare su tre anni).
- Spese software: si tratta di spese sostenute per l'acquisto o l'aggiornamento di software. Queste spese vengono ammortizzate solo quando superano le soglie per le immobilizzazioni. Per alcune licenze, ad esempio quelle acquisite nell'ambito di un contratto "Select", spese sostenute in uno specifico periodo di tempo. Ad esempio, i costi di un contratto "Select" triennale da \$30.000 possono essere suddivisi in pagamenti da \$10.000 (un pagamento l'anno per un periodo di tre anni).
- I costi degli affitti: questa categoria riunisce le spese realizzate per gli affitti dell'hardware e del software.

# Costi di gestione

Comprendono costi di installazione, gestione, assistenza, formazione e manutenzione per asset hardware o software. I costi possono essere esterni (pagamento di servizi forniti da un tecnico esterno) oppure interni (installazione di hardware effettuata da un tecnico del reparto informatico dell'azienda). Il rilevamento dei costi esterni è semplice: si ricevono fatture e si effettuano pagamenti. I costi interni possono essere stimati assegnando una tariffa oraria per ciascuna categoria di dipendente. A livello interno, ad esempio, per un'ora di lavoro svolta da un tecnico possono essere addebitati 200 euro. Questa categoria comprende anche tutte le spese sostenute per i contratti di manutenzione (contratti di manutenzione interni ed esterni).

# Costi di utilizzo

In questa categoria rientrano tutti i costi indiretti legati all'utilizzo di un asset. Comporta le due sottocategorie seguenti:

 Costi generati dagli interventi di supporto tecnico effettuati direttamente dall'utente o dai colleghi, senza ricorrere ai servizi di un centro di supporto vero e proprio. • Costi di aggiornamento professionale autonomo: tempo che gli utenti dedicano alla propria formazione (lettura di manuali, test di hardware e software e così via).



Questi costi sono di solito considerati come costi nascosti la cui valutazione necessita un'analisi ad hoc. Vengono identificati con difficoltà sulla base di informazioni più facilmente identificabili (quali i costi di acquisizione, d'affitto o di manutenzione). Alcuni studi hanno mostrato che corrispondono a circa il 27% della somma dei costi hardware, software e dei costi di gestione.

# Impostazione del calcolo del TCO

Prima di poter calcolare il TCO automaticamente, è necessario effettuare le operazioni descritte in questa sezione.

#### attivare i moduli richiesti

I seguenti moduli devono:

- Essere inclusi nelle chiavi di licenza di HP AutoPass attivate per il database. ▶ Manuale **Amministrazione** di Asset Manager, capitolo **Installazione** delle chiavi di licenza.
- Essere attivati nel client Windows (mediante il menu File/ Gestione moduli).

Tabella 5.1. TCO - moduli necessari

Funzionalità desiderate	Modulo necessario (client Windows)	Modulo necessario (nome licenza)
Gestione delle spese	Finanze	AM Financial Management
Gestione degli asset	Parco	AM Asset Portfolio
Gestione degli ordini di lavoro	Parco	AM Asset Portfolio
Gestione dei ticket helpdesk	Helpdesk	Helpdesk
Contratti	Contratti	AM Contract Management
Acquisti	Acquisti	AM Procurement

#### Inserimento dei dati tecnici necessari nel database

I dati tecnici che si consiglia di importare, specificati qui di seguito, servono ad automatizzare la creazione delle righe di spesa relative agli ordini di lavoro.

Consentono inoltre di automatizzare la creazione delle righe di spesa delle attività gestite nei ticket helpdesk.

#### Durante la creazione del database

Per inserire i dati tecnici relativi al TCO durante la fase di creazione del database, seguire le istruzioni contenute nel manuale Amministrazione, capitolo Creazione, modifica ed eliminazione di un database di Asset Manager/ Creazione della struttura del database con Asset Manager Application Designer.

Nella pagina **Dati da importare**, selezionare **Finanze - Dati tecnici (TCO)**.

#### Dopo aver creato il database

#### Importazione dei Dati tecnici in un database esistente

Se durante la creazione del database non sono stati inseriti i dati tecnici del TCO, procedere come segue:

- 1 Avviare Asset Manager Application Designer.
- 2 Selezionare il menu File/Apri.
- 3 Selezionare l'opzione Apri un file di descrizione di database crea un nuovo database.
- 4 Selezionare il file gbbase.xml che si trova nella sottocartella config della cartella di installazione di Asset Manager.
- 5 Avviare la procedura guidata di creazione di database (menu **Azione/ Crea** un database.
- 6 Completare le pagine della procedura guidata come segue (navigare da una pagina all'altra mediante i pulsanti **Avanti** e **Indietro**):

#### Pagina Genera uno script SQL / Crea database:

Campi	Valore
Database	Selezionare la connessione al database nel quale
	importare i report.
Creazione	Importa dati tecnici.
Utilizza le opzioni avanzate di creazione	Non selezionare questa opzione.

Pagina Parametri di creazione:

Campi	Valore
Password	Inserire la password amministratore.
	NOTA:
	L'amministratore di un database di Asset Manager è il record della tabella <b>Dipendenti e reparti</b> (amEmplDept) il cui campo <b>Nome</b> (Name) è impostato su <b>Admin</b> .
	Il login di connessione al database è memorizzato nel campo <b>Nome utente</b> (UserLogin). Quello dell'amministratore è <b>Admin</b> .
	La password è memorizzata nel campo <b>Password</b> (LoginPassword).

#### Pagina Dati da importare:

Campi	Valore
Dati disponibili	Selezionare l'opzione <b>Finanze - Dati tecnici</b>
	(TCO).
Interrompere l'importazione in caso di errore	Selezionare questa opzione affinché
	l'importazione dei dati si arresti in caso di
	problema.
File registro	Nome completo del file nel quale saranno
	documentate tutte le operazioni di importazione,
	inclusi gli errori e gli avvisi.

7 Eseguire le operazioni definite mediante la procedura guidata (pulsante Fine).

# Assegnare diritti di accesso agli utenti di Asset Manager.

Se si desidera che le righe di spesa relative agli ordini di lavoro vengano create automaticamente, è necessario che gli utenti incaricati della redazione delle schede d'ordine di lavoro dispongano almeno dei seguenti diritti d'accesso nella tabella Righe di spesa (amExpenseLine):

- Tabelle:
  - Creazione
  - Elimina

Idem per gli utenti che redigono i ticket helpdesk.

# Impostazioni dei costi orari dei tecnici interni

Se si desidera che gli ordini di lavoro di tipo **Supporto interno** creino automaticamente una riga di spesa, è necessario effettuare le seguenti operazioni preliminari:



Questa procedura è necessaria anche per la creazione automatica delle righe di spesa relative alle attività gestite nei ticket di helpdesk.

- 1 Verificare che sia stata creata una natura il cui campo **Codice** (Code) è impostato su **TCO\_WORK\_UNIT**.
- 2 Creare almeno un modello compilando specialmente i seguenti campi e collegamenti:

Nome del campo	Nome SQL del campo	Valore
Nome	Nome	Valore desiderato
Scheda Generale		
Natura	Natura	Selezionare la natura il cui campo <b>Codice</b> (Code) è impostato su <b>TCO_WORK_UNIT</b>

3 Creare un prodotto per ogni costo di ordine di lavoro, compilando in particolar modo i seguenti campi e collegamenti:

Nome del campo	Nome SQL del campo	Valore
Descrizione	Descrizione	Valore desiderato (ad esempio: nome del modello)
Scheda Generale		
Modello	Modello	Selezionare un modello associato alla nature il
		cui campo <b>Codice</b> (Code) è impostato su
		TCO_WORK_UNIT
Scheda Dipendenti		
Unità di lavoro	tsUnitDuration	Unità di tempo utilizzata per fatturare gli ordini
		di lavoro interni
Coefficiente	fOverheadFactor	Questo campo consente di generare un prezzo di
moltiplicatore		rifatturazione interna a partire dal campo <b>Prezzo</b>
		al pubblico (mPrice) in modo da rilevare
		l'eventuale margine di rifatturazione interna.
		Se il campo <b>Prezzo al pubblico</b> (mPrice)
		corrisponde già al prezzo di rifatturazione
		interna, assegnare il valore 1 al campo
		Coefficiente moltiplicatore
Scheda Acquis.		<u> </u>

Nome del campo Prezzo al pubblico	Nome SQL del campo mPrice	Valore  Costo interno del tecnico per unità di lavoro.
		In questo campo è possibile immettere direttamente il prezzo di rifatturazione interna.
		In tal caso, assegnare il valore 1 al campo Coefficiente moltiplicatore (fOverheadFactor).

4 Associare ogni tecnico al prodotto che definisce il rispettivo costo di rifatturazione interna, compilando il campo seguente

Nome del campo	Nome SQL del campo	Valore
Scheda Costi		
Tariffazione dei servizi	Tariffazione dei servizi	Selezionare il prodotto che specifica il prezzo del
		lavoro del tecnico per unità di lavoro.

# Presa in conto delle righe di spesa precedenti nel calcolo del TCO

Dopo aver impostato i parametri per il calcolo del TCO, è necessario aggiornare tutte le righe di spesa che erano già state create in precedenza affinché il campo Periodo di ammortamento economico (tsAccrualPeriod) contenga un valore conforme alle norme impostate.

A questo scopo, è possibile premere la funzione **l'AccrualPeriod** della libreria di script **TcoLib**.

Si tratta della stessa funzione che consente di compilare il valore predefinito del campo Periodo di ammortamento economico (tsAccrualPeriod).

# Calcolo del costo totale di gestione (TCO) in Asset Manager

#### TCO di un asset

#### Calcolo del TCO di un asset

Per calcolare il TCO di un asset:

- 1 Visualizzare l'elenco degli asset (collegamento **Ciclo di vita asset/** Gestione infrastrutture/ Asset della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare i dettagli dell'asset.
- 3 Client Windows: fare clic sul pulsante **Calc. TCO**.

- Client Web: selezionare la voce Calc. TCO dall'elenco a discesa Azioni....
- 4 Selezionare la scheda ROI ed esaminare il campo Costo totale di gestione annuo (TCO) (mAvgYearlyTco).

#### Come viene calcolato il TCO di un asset?

- 1 L'utente attiva il calcolo del TCO facendo clic sul pulsante Calc. TCO (client Windows) o selezionando la voce Calc. TCO dall'elenco a discesa Azioni... (client Web) nei dettagli dell'asset.
- 2 Questo pulsante o questa voce attivano l'azione **Calcolare il costo totale di utilizzo annuo** (sysCoreCalcAvgYearlyTco).
- 3 Questa azione attiva la funzione CoreCalcAvgYearlyTCO dello script TcoLib (TcoLib) (collegamento Amministrazione/Script del browser).
- 4 Se l'asset non è un business service, la funzione **CoreCalcAvgYearlyTCO** chiama la funzione **CoreCalcAvgYearlyTCOAsset** che a sua volta chiama la funzione **CoreCalcAvgYearlyTCOSimpleAsset** (per calcolare il TCO dei sottoasset).
  - Se l'asset è un business service, la funzione **CoreCalcAvgYearlyTCO** chiama la funzione **CoreCalcAvgYearlyTCOBusinessService** che a sua volta chiama la funzione **CoreCalcAvgYearlyTCOAsset** per i componenti del business service.
- 5 Queste funzioni aggiornano il campo **Costo totale di gestione annuo (TCO)** (mAvgYearlyTco) dell'asset, dei rispettivi sottoasset, delle risorse (per i business service) e dei rispettivi sottoasset.

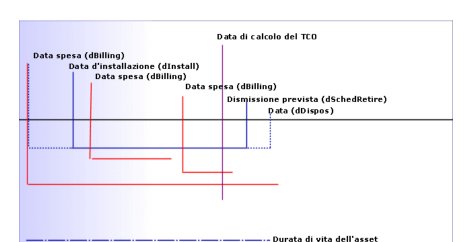


Figura 5.1. Calcolo del TCO - date computate

Il TCO degli asset è calcolato come segue:

- Il TCO è espresso nella valuta di riferimento 1.
- Vengono prese in considerazione le righe di spesa per le quali il valore del campo **Data spesa** (dBilling) è anteriore alla data del calcolo.

Parte delle linee di spesa prese in conto

alla data di calcolo del TCO

Per ognuna delle righe computate, viene calcolata la parte di spesa ammortizzata alla data del calcolo del TCO in base alla seguente formula:

```
(DHT - CHT) * (intervallo di tempo tra D1 e D2)
con:
```

- DHT = dettagli della riga di spesa, campo Dare (controvalore valuta **A)** (mDebitRef1)
- CHT = dettagli della riga di spesa, campo Avere (controvalore valuta **A)** (mCreditRef1)
- **D1** = dettagli della riga di spesa, campo **Data spesa** (dBilling)
- **D2** = la data meno recente tra le seguenti date:
  - Data del giorno
  - Dettagli della riga di spesa, campo Data spesa (dBilling) + Periodo di ammortamento economico (tsAccrualPeriod)

- ◆ DA = dettagli della riga di spesa, campo Periodo di ammortamento economico (tsAccrualPeriod)
- Vengono addizionati gli importi ottenuti per ogni riga di spesa.
- Il totale così ottenuto viene calcolato su 1 anno in base alla seguente formula:

TCO = S / (intervallo di tempo tra D1 e D2)

con:

- S = è la somma delle parti computate per ogni riga di spesa
- **D1** = la data meno recente tra le seguenti date:
  - Dettagli dell'asset, campo Data d'installazione (dInstall)
  - Dettagli delle righe di spesa, campo **Data spesa** (dBilling)
- **D2** = la data meno recente tra le seguenti date:
  - Data di calcolo del TCO
  - La data più recente tra le seguenti:
    - Dettagli dell'asset, campo Dismissione prevista (dSchedRetire)
       Se questo campo non è compilato: dettagli dell'asset, campo Data di dismissione (dDispos)

Se questi campi non sono compilati: dettagli dell'asset, campo **Data d'installazione** (dInstall) + dettagli del modello, campo **Periodo di ammortamento economico** (tsLifeExpectancy)

Se nessuno di questi campi è compilato: dettagli dell'asset, campo **Data d'installazione** (dInstall) + 3 anni

Dettagli della riga di spesa, campo Data spesa (dBilling) +
 Periodo di ammortamento economico (tsAccrualPeriod)

#### TCO di un business service

#### Calcolo del TCO di un business service

Per calcolare il TCO di un business service, vi sono più possibilità:

- A partire dal business service:
  - 1 Visualizzare l'elenco dei business service (collegamento Ciclo di vita asset/ Servizi e virtualizzazione IT/ Business service/ Business service della barra di navigazione).
  - 2 Visualizzare i dettagli del business service.
  - 3 Client Windows: fare clic sul pulsante Calc. TCO.
    Client Web: selezionare la voce Calc. TCO dall'elenco a discesa Azioni....

- 4 Selezionare la scheda **ROI** ed esaminare il campo calcolato **Costo totale** di gestione annuo (TCO) (mAvgYearlyTco).
- A partire dai dettagli di una relazione client-risorsa del business service:
  - 1 Visualizzare l'elenco delle relazioni client-risorsa (collegamento **Ciclo di** vita asset/ Servizi e virtualizzazione IT/ Business service/ Relazioni client-risorsa della barra di navigazione).
  - 2 Visualizzare i dettagli di una relazione client-risorsa del business service in questione:
  - 3 Client Windows: fare clic sul pulsante **Calc. TCO**. Client Web: selezionare la voce Calc. TCO dall'elenco a discesa Azioni....
  - 4 Esaminare il campo calcolato Costo totale di gestione annuo (TCO) (mAvgYearlyTco).

#### Come viene calcolato il TCO di un business service?

- 1 L'utente attiva il calcolo del TCO facendo clic sul pulsante Calc. TCO (client Windows) o selezionando la voce Calc. TCO dall'elenco a discesa Azioni... (client Web) nei dettagli del business service.
- 2 Questo pulsante o questa voce attiva:
  - l'azione Calcolare il costo totale di utilizzo annuo (sysCoreCalcAvgYearlyTco) se la chiamata è effettuata a partire dall'asset.
  - l'azione Calcolare il costo totale di utilizzo annuo del business **service** (sysCoreCalcAvgYearlyTcoCR) se la chiamata è effettuata a partire dalla relazione client-risorsa.
- 3 Queste azioni attivano la funzione CoreCalcAvgYearlyTCO dello script **TcoLib** (TcoLib) (collegamento **Amministrazione/Script** del browser).
  - La funzione CoreCalcAvgYearlyTCO chiama la funzione  ${\bf Core Calc Avg Yearly TCO Business Service}.$
  - La funzione CoreCalcAvgYearlyTCOBusinessService chiama la funzione CoreCalcAvgYearlyTCOAsset per i componenti del business service.
- 4 Queste funzioni aggiornano il campo Costo totale di gestione annuo (TCO) (mAvgYearlyTco) del business service, dei rispettivi sottoasset, delle risorse del business service e dei sottoasset di queste risorse.

#### Qual è la regola di calcolo del TCO di un business service?

Il TCO del business service comprende:

- Il TCO del business service (in quanto asset). Pertanto questo TCO comprende anche il TCO dei rispettivi sottoasset.
- Una parte del TCO delle risorse del business service.

Il TCO del business service e quello delle risorse sono calcolati come illustrato nella sezione TCO di un asset [pag. 71].

La parte di TCO delle risorse del business service inclusa nel calcolo dipende dal valore del campo **Metodo di calcolo dell'impatto finanziario** (seFinImpactCalc) delle relazioni client-risorsa che legano la risorsa a un client in seno al business service..

- Se la modalità di calcolo è impostata su Nessuna: il TCO della risorsa non viene considerato nel calcolo.
- Se la modalità di calcolo è impostata su Utilizzo dell'impatto finanziario della relazione: il valore del TCO della risorsa è moltiplicato per l'impatto finanziario (campo Impatto finanziario (pFinImpact) della relazione client-risorsa).
- Se la modalità di calcolo è impostata su Ripartizione equa: il valore del TCO della risorse è moltiplicato per:

[1-I]\*Z/N

#### dove:

- I rappresenta la somma degli impatti finanziari delle relazioni client-risorsa collegate alla risorsa corrente e a un tipo di relazione client-risorsa la cui modalità di calcolo dell'impatto finanziario è impostata su Utilizzo dell'impatto finanziario della relazione.
- **Z** è il numero di relazioni client-risorsa collegate alla risorsa in seno al business service la cui modalità di calcolo dell'impatto finanziario è impostata su **Ripartizione equa**.
- N è il numero di relazioni client-risorsa la cui modalità di calcolo dell'impatto finanziario è impostata su **Ripartizione equa** per questa risorsa.

Ciò avviene per **ogni** relazione client-risorsa, anche se la risorsa è utilizzata più volte.

#### TCO di un modello

#### Calcolo del TCO di un modello

Per calcolare il TCO di un modello:

- 1 Visualizzare l'elenco dei modelli (collegamento Gestione parco/ Configurazioni asset/ Modelli della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare i dettagli del modello.
- 3 Client Windows: fare clic sul pulsante Calc. TCO.
  Client Web: selezionare la voce Calc. TCO dall'elenco a discesa Azioni....

4 Selezionare la scheda **Generale** ed esaminare il campo calcolato **Costo** totale di gestione annuo (TCO) (mAvgYearlyTco).

#### Modalità di calcolo del TCO dei modelli

- 1 L'utente attiva il calcolo del TCO facendo clic sul pulsante **Calc. TCO** (client Windows) o selezionando la voce Calc. TCO dall'elenco a discesa Azioni... (client Web) nei dettagli del modello.
- 2 Questo pulsante o questa voce attivano la procedura guidata Calcolare il costo totale di utilizzo annuo (sysCoreCalcAvgYearlyTco).
- 3 Il calcolo del TCO può richiedere tempi lunghi, di conseguenza la procedura guidata visualizza un messaggio di avvertimento.
- 4 Se la richiesta del calcolo del TCO è confermata, la procedura guidata attiva la funzione CoreCalcAvgYearlyTCOModel dello script TcoLib (TcoLib) (collegamento Amministrazione/Script del browser).
- 5 Se il modello non è un modello di business service, la funzione CoreCalcAvgYearlyTCOModel chiama la funzione  ${\bf Core Calc Avg Yearly TCO Asset.}$ 
  - Se il modello è un modello di business service, la funzione CoreCalcAvgYearlyTCOModel chiama la funzione CoreCalcAvgYearlyTCOBusinessService.
- 6 Queste funzioni aggiornano il campo Costo totale di gestione annuo (TCO) (mAvgYearlyTco) del modello, degli asset collegati a questo modello, dei sottoasset collegati a questi asset, delle risorse (per il business service) e dei sottoasset collegati a tali risorse.

#### Modalità di calcolo del TCO dei modelli

Il TCO dei modelli è calcolato come segue:

- Calcola la media del TCO degli asset associati al modello per i quali il TCO non ha valore nullo (integrando anche i sottoasset)
- Il TCO degli asset associati al modello è calcolato come illustrato nella sezione TCO di un asset [pag. 71].

Modifica della modalità di calcolo del TCO di un asset, di un business service o di un modello



Questa operazione è riservata a utenti particolarmente esperti.

1 Duplicare lo script **TcoLib** (TcoLib) (collegamento **Amministrazione/Script** del browser).

- 2 Modificare le funzioni dello script **TcoLib** in base alle proprie abitudini di calcolo del TCO.
- 3 Duplicare le azioni Calcolare il costo totale di utilizzo annuo (sysCoreCalcAvgYearlyTco), Calcolare il costo totale di utilizzo annuo del modello (sysCoreCalcAvgYearlyTcoModel) e Calcolare il costo totale di utilizzo annuo del business service (sysCoreCalcAvgYearlyTcoCR) (collegamento Amministrazione/Azioni del browser).
- 4 Modificare queste azioni affinché chiamino il duplicato dello script **TcoLib**.
- 5 Tramite Asset Manager Application Designer, duplicare le finestre delle tabelle **Asset** (amAsset), **Modelli** (amModel) e **Relazioni client-risorsa** (amClientResource) contenenti un pulsante che attiva le azioni sysCoreCalcAvgYearlyTco, sysCoreCalcAvgYearlyTcoModel e sysCoreCalcAvgYearlyTcoCR.
  - Modificare questi pulsanti affinché attivino il duplicato delle azioni sysCoreCalcAvgYearlyTco, sysCoreCalcAvgYearlyTcoModel e sysCoreCalcAvgYearlyTcoCR.
- 6 Fare in modo che gli utenti di Asset Manager utilizzino i duplicati delle finestre anziché le finestre di sistema originali.

## SUGGERIMENTO:

Le modifiche devono essere apportate mediante questo processo, dato che gli oggetti di sistema nel database non possono essere modificati. Gli oggetti di sistema vengono inoltre sovrascritti da nuovi oggetti di sistema quando si effettua la migrazione di Asset Manager a una versione più recente. Ciò comporta la perdita della personalizzazione.

## Automatizzazione del calcolo del TCO

Questa sezione illustra i metodi per ricalcolare periodicamente il TCO degli asset in modo automatico.

Questo task viene effettuato dallo schema di workflow **Calcolo del TCO annuo medio degli asset** (TCO\_AVG\_YEARLY\_CALC).

Principali caratteristiche dello schema di workflow Calcolo del TCO annuo medio degli asset

Questo schema di workflow appartiene ai dati tecnici **Finanze - Dati tecnici** (**TCO**).

▶ Inserimento dei dati tecnici necessari nel database [pag. 68]

Tabella 5.2. Schema di workflow Calcolo del TCO annuo medio degli asset

Attivazione dello schema di workflow	Secondo la frequenza definita dal calendario dell'evento iniziale dello schema di workflow. Per impostazione predefinita, ogni sabato alle 2 del mattino.
Asset Manager Automated Process Manager	Sì
è necessario per attivare ed eseguire lo schema	
di workflow?	
Descrizione semplificata del funzionamento	Lo schema di workflow esegue l'azione
dello schema di workflow	Calcolare il costo totale di utilizzo annuo
	di tutti gli asset (CalcAvgYearlyTcoAll) che
	ricalcola il TCO di tutti i modelli e di
	conseguenza di tutti gli asset. A questo scopo,
	l'azione chiama la funzione
	CoreCalcAvgYearlyTCOModel dello script
	TcoLib (TcoLib) (collegamento
	Amministrazione/Script del browser).

#### Parametri di Asset Manager Automated Process Manager

Asset Manager Automated Process Manager verifica se lo schema di workflow Calcolo del TCO annuo medio degli asset debba essere attivato a seconda delle impostazioni di pianificazione dell'evento iniziale di questo schema di workflow.

Per fare in modo che Asset Manager Automated Process Manager effettui questo

- 1 Avviare Asset Manager Automated Process Manager.
- 2 Connettersi al database di Asset Manager (menu File/Connessione q un database).
- 3 Visualizzare i moduli (menu Strumenti/Configura i moduli).
- 4 Selezionare il modulo Eseguire le regole di workflow per il gruppo di esecuzione 'TCO' (WkGroupTCO).
- 5 Verificare che la casella di controllo **Attivato** sia selezionata.
- 6 Se necessario, modificare il calendario di attivazione del modulo (riquadro Intervalli di verifica).

## Esecuzione di Asset Manager Automated Process Manager in background

Affinché il modulo Eseguire le regole di workflow per il gruppo di esecuzione 'TCO' venga eseguito periodicamente, Asset Manager Automated Process Manager deve essere eseguito in background.

# Generazione delle righe di spesa computate nel TCO

Nella sezione Calcolo del costo totale di gestione (TCO) in Asset Manager [pag. 71] sono stati descritti i metodi per visualizzare il TCO di asset, business service e modelli, nonché i metodi di calcolo del TCO.

In compenso, nella sezione Calcolo del costo totale di gestione (TCO) in Asset Manager [pag. 71] non è stato descritto in che modo vengono generate le righe di spesa associate agli asset.

È l'obiettivo della presente sezione.

## Modalità di generazione delle righe di spesa

Nella tabella riportata qui di seguito viene illustrato in che modo vengono generate le righe di spesa:

Tipo di spesa	Evento che attiva la creazione automatica della riga di spesa	Informazioni prese in conto per compilare il campo <b>Data spesa</b> (dBilling) della riga di spesa
Acquisto di un asset	Immissione di un valore nel campo <b>Prezzo d'acquisto</b> (mPrice) dell'asset.	Campo <b>Data d'acquisto</b> (dAcquisition) dell'asset
	NOTA:	
	Se si utilizza il modulo <b>Acquisti</b> , questo campo viene compilato automaticamente.	
Locazione di un asset	Il modulo <b>Calcolare gli affitti e i prestiti</b> (Rent ) di Asset Manager Automated Process Manager genera automaticamente le righe di spesa corrispondenti all'affitto	Data di pagamento dell'affitto rilevata nei dettagli dell'affitto
Rimborso prestito relativo a un asset	Il modulo <b>Calcolare gli affitti e i prestiti</b> (Rent ) di Asset Manager Automated Process Manager genera automaticamente le righe di spesa corrispondenti al rimborso	Data di rimborso del prestito
Ordini di lavoro di tipo Manutenz. coperta dal contratto e Manutenz. fuori contratto	Immissione di un valore nel campo <b>Costo reale</b> (mCost) dell'ordine di lavoro	Campo <b>Fine effettiva</b> (dtActualFixed) dell'ordine di lavoro

Tipo di spesa	Evento che attiva la creazione automatica della riga di spesa	Informazioni prese in conto per compilare il campo <b>Data spesa</b> (dBilling) della riga di spesa
Ordini di lavoro di tipo <b>Supporto</b> <b>interno</b>	Immissione di un valore nei seguenti campi dell'ordine di lavoro:  Tempo di lavoro (tsTotalTimeBill)  Tecnico interno (Technician)	Campo <b>Fine effettiva</b> (dtActualFixed) dell'ordine di lavoro
	NOTA:	
	Il collegamento <b>Tariffazione dei servizi</b> (WorkUnit) del tecnico deve essere compilato.	
Ticket Helpdesk	Creazione di un'attività di helpdesk.	Campo <b>Inizio</b> (dtStart) dell'attività
Spese varie	Creazione manuale	Per impostazione predefinita, la data di creazione della riga

## Modalità di calcolo del campo Periodo di ammortamento economico (tsAccrualPeriod)

Questa sezione illustra in che modo la funzione l'AccrualPeriod della libreria di script **TcoLib** calcola il valore del campo **Periodo di ammortamento** economico (tsAccrualPeriod) in base al valore del campo Oggetto (sePurpose) della riga di spesa.

Se il campo **sePurpose** è impostato su **Acquisto** (**Asset**), **Versamento iniziale** (**Asset**), Estensione software o Rettifica

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Data d'inizio del periodo di ammortamento	Dettagli dell'asset, campo <b>Data</b>
	d'installazione (dInstall)
Data di fine del periodo di ammortamento	Il primo valore compilato tra i seguenti valori:
	<ul> <li>Dettagli dell'asset, campo Data (dDispos)</li> </ul>
	<ul> <li>Dettagli dell'asset, campo Dismissione</li> </ul>
	prevista (dSchedRetire)
	<ul> <li>dettagli dell'asset, campo Data</li> </ul>
	d'installazione (dInstall) + dettagli del
	modello, campo Periodo di
	ammortamento economico
	(tsLifeExpectancy)
	Altrimenti: 3 anni

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Durata ideale da immettere manualmente	Durata di vita dell'asset

## Se il campo **sePurpose** è impostato su **Progetto**

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Data d'inizio del periodo di ammortamento	La data più recente tra le seguenti:
	<ul><li>Dettagli dell'asset, campo Data d'installazione (dInstall)</li></ul>
	<ul><li>Dettagli della riga di spesa, campo Data spesa (dBilling)</li></ul>
	■ Dettagli del progetto, campo <b>Inizio</b> (dStart)
Data di fine del periodo di ammortamento	La data meno recente tra le seguenti date:  Dettagli dell'asset, campo Data (dDispos)
	<ul> <li>Dettagli dell'asset, campo Dismissione prevista (dSchedRetire)</li> </ul>
	■ Dettagli del progetto, campo <b>Fine</b> (dEnd)



Se non è possibile trovare alcuna data, verrà applicato un periodo di un anno.

## Se il campo **sePurpose** è impostato su **Libera**



Il campo **sePurpose** assume il valore **Libera** specialmente per le righe di rimborso prestito.

Durata fissa: 30 giorni

## Se il campo **sePurpose** è impostato su **Versamento iniziale** (**Contratto**)

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Data d'inizio del periodo di ammortamento	La data più recente tra le seguenti:
	<ul> <li>Dettagli dell'asset, campo Data</li> </ul>
	d'installazione (dInstall)
	<ul> <li>Dettagli della riga di spesa, campo Data</li> </ul>
	spesa (dBilling)
	<ul> <li>Dettagli del contratto, campo Inizio (dStart)</li> </ul>

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Data di fine del periodo di ammortamento	La data meno recente tra le seguenti date:
	<ul> <li>Dettagli dell'asset, campo Data (dDispos)</li> </ul>
	<ul> <li>Dettagli dell'asset, campo Dismissione</li> </ul>
	prevista (dSchedRetire)
	■ Dettagli del contratto, campo <b>Fine</b> (dEnd)



Se non è possibile trovare alcuna data, verrà applicato un periodo di un anno.

#### Se il campo **sePurpose** è impostato su **Affitto** o **Contratto**

- Dettagli dell'affitto di contratto principale, campo **Periodicità** (sePeriodicity)
- Se il campo **Periodicità** (sePeriodicity) è impostato su **0** (In una volta): **>** Se il campo sePurpose è impostato su Versamento iniziale (Contratto) [pag. 82]

## Se il campo sePurpose è impostato su Ordine di lavoro, Manodopera interna (Ordine di lavoro) o Manodopera interna (ticket)

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Durata fissa	Ordini di lavoro: campo <b>Periodo di</b>
	<b>ammortamento economico</b> (tsLifeExpectancy) del modello dell'ordine di lavoro
	<ul> <li>Sessioni di formazione: campo Periodo di ammortamento economico (tsLifeExpectancy) del modello della formazione</li> </ul>
	<ul> <li>Attività di helpdesk: 3 mesi</li> </ul>
	Altro: 3 mesi
Durata ideale da immettere manualmente	Durata media tra ordini di lavoro dello stesso tipo per l'asset o il modello di asset

## Se il campo **sePurpose** è impostato su **Consumo** o **Acquisto** (**Consumabile**)

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Durata fissa	1 anno

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Durata ideale da immettere manualmente	Durata di vita del consumabile

## Se il campo **sePurpose** è impostato su **Formazione**

Valore calcolato	Riferimenti utilizzati
Durata fissa	campo Periodo di ammortamento
	<b>economico</b> (tsLifeExpectancy) del modello della formazione
	Altrimenti: 1 anno
Durata ideale da immettere manualmente	Periodo di utilità della formazione

# 6 Rifatturazione

Il presente capitolo spiega in cosa consiste la rifatturazione e come automatizzarla. Propone inoltre esempi da svolgere passo a passo; questi esempi pratici illustrano alcuni aspetti della rifatturazione.

# Prerequisiti

Per implementare la rifatturazione, il database deve essere stato attivato utilizzando un set di chiavi di licenza di HP AutoPass che includa i seguenti moduli:

- Finanze
- Opzione rifatturazione
- ▶ Manuale Amministrazione di Asset Manager, capitolo Installazione delle chiavi di licenza.

Per il client Windows, è necessario attivare questi stessi moduli tramite il menu File/ Gestione moduli...

#### **Panoramica**

La rifatturazione serve a reimputare una spesa anticipata da un centro di costo (d'origine) ai centri di costo che hanno realmente generato la spesa (di destinazione).

Asset Manager permette di definire le regole di rifatturazione che automatizzano la creazione delle righe di spesa di rifatturazione.

L'importo da rifatturare viene accreditato al centro di costo d'origine e addebitato ai centri di costo di destinazione: pertanto, l'importo accreditato e la somma degli importi addebitati si annullano.

Esempio: È possibile definire regole di rifatturazione corrispondenti all'installazione di computer da parte del servizio IS: quando viene creato un computer nel database, Asset Manager crea automaticamente due righe di spesa:

- Una riga di spesa a credito del centro di costo del servizio informatico per remunerare la prestazione di servizio.
- Una riga di spesa a debito del centro di costo del servizio che ha usufruito dell'installazione del computer.

## SUGGERIMENTO:

È possibile creare più regole di rifatturazione che si attivano a partire da uno stesso evento.

Assicurarsi della coerenza di tali regole (doppia utilizzazione e conflitti eventuali).

## Creazione di un sistema di rifatturazione

Per automatizzare la rifatturazione di un determinato tipo di spese:

- 1 Creare un sistema di rifatturazione (collegamento Finanze/ Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Rifatturazione/ Sistemi di rifatturazione).
- 2 Aggiungere regole al sistema di rifatturazione (scheda **Regole**). Compilare in particolare i seguenti campi e collegamenti:

Campo o collegamento	Valore
Scheda Generale	
Campi e collegamenti del riquadro <b>Evento</b>	Definiscono gli eventi che avviano l'applicazione
	della regola

Campo o collegamento	Valore
Campi e collegamenti del riquadro <b>Calcolo</b>	Definiscono il modo in cui viene calcolato
importo	l'importo delle righe di spesa di credito e debito.
Campi e collegamenti del riquadro <b>Tipo di costo</b>	Definiscono il modo in cui viene selezionato il tipo
	di costo al quale vengono imputate righe di spesa
	di credito e di debito.
Campi e collegamenti del riquadro <b>Centro di</b>	Definiscono il modo in cui viene selezionato il
costo addebitato	centro di costo al quale viene imputata la riga di
	spesa di debito.
Campi e collegamenti del riquadro <b>Centro di</b>	Definiscono il modo in cui viene selezionato il
costo accreditato	centro di costo al quale viene imputata la riga di
	spesa di credito.

## Creazione di un sistema di rifatturazione a partire dalle regole di rifatturazione esistenti

Per creare un sistema di rifatturazione basandosi sulle regole esistenti (che è possibile modificare in seguito senza la procedura guidata):

- 1 Avviare la procedura guidata Creare un sistema di rifatturazione (sysCbkSystemCreate) (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Rifatturazione/ Azioni utente/ Creare un sistema di rifatturazione... della barra di navigazione).
- 2 Compilare i campi **Denominazione**, **Codice**, **Inizio** e **Fine**.
- 3 La procedura guidata visualizza l'elenco di tutte le regole di rifatturazione esistenti (attive o meno).

A questo punto è possibile selezionare una o più regole esistenti di rifatturazione da duplicare e associarle al nuovo sistema di rifatturazione (pulsante Aggiungi regole).

Fare clic sul pulsante **Elimina regole** per eliminare le regole dall'elenco.



È possibile aggiungere la stessa regola più volte. In questo caso, le regole verranno generate con codici differenti.

- 4 È possibile modificare manualmente la denominazione e il codice delle nuove regole di rifatturazione in base alle proprie esigenze.
- 5 Fare clic sul pulsante **Fine**.
- 6 Asset Manager visualizza i dettagli del nuovo sistema di rifatturazione creato.

- A questo punto, se lo si desidera, è possibile modificare i valori dei campi.
- 7 chiudere tutte le finestre.
- 8 Per visualizzare il sistema di rifatturazione e modificare le regole, aprire la tabella dei Sistemi di rifatturazione (amCbkSystem) (collegamento Finanze/ Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Rifatturazione/ Sistemi di rifatturazione della barra di navigazione).

# Impostazione obbligatoria dei centri di costo e dei tipi di costo di riferimento

Quando si crea una regola di rifatturazione (> Creazione di un sistema di rifatturazione [pag. 86]), si imposta un centro di costo di destinazione, un centro di costo d'origine e un tipo di costo.

Affinché una regola di rifatturazione venga eseguita con successo, è necessario compilare i campi relativi ai centri di costo e ai tipi di costo ai quali la regola fa riferimento.

Esempio: il servizio informatico rifattura l'installazione dei computer e imputa l'importo rifatturato al centro di costo del servizio dell'utente. È quindi necessario aver già impostato i centri di costo dei servizi.

Si consiglia di rendere obbligatoria l'impostazione dei centri di costo e dei tipi di costo ai quali fanno riferimento le regole di fatturazione.

# Elaborazione degli eventi di rifatturazione non risolti

- 1 Visualizzare i sistemi di rifatturazione (collegamento Finanze/ Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Rifatturazione/ Sistemi di rifatturazione della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare i dettagli dei sistema da controllare.
- 3 Selezionare la scheda **Eventi**.
- 4 Verificare se esistano eventi nell'elenco.

Se vi sono eventi, ciò significa che una regola del sistema ha rilevato un evento che ne ha provocato l'attivazione ma che non è stato possibile generare le righe di spesa corrispondenti.

Per ognuno degli eventi dell'elenco:

- a Visualizzare i dettagli dell'evento.
- b Analizzare i dettagli dell'evento e identificare il motivo per il quale non è stato possibile generare le righe di spesa.

Per analizzare i dettagli del record la cui creazione, modifica o eliminazione ha avviato la creazione dell'evento:

- Client Windows: fare clic sul pulsante **Origine**.
- Client Web: selezionare la voce Origine nell'elenco a discesa Azioni contestuali
- Dopo avere corretto il problema:
  - Client Windows: fare clic sul pulsante Riapplicare.
  - Client Web: selezionare la voce Riapplica nell'elenco a discesa Azioni contestuali.

# Programmazione dell'attivazione di una regola di rifatturazione

È possibile programmare l'attivazione di una regola di rifatturazione.

Lo scheduler è definito nei dettagli della regola di rifatturazione.

Asset Manager Automated Process Manager gestisce l'esecuzione dello scheduler.

Pertanto Asset Manager Automated Process Manager deve essere installato, configurato e avviato sul server.



Se sono state pianificate regole di rifatturazione dopo l'ultimo riavvio di Asset Manager Automated Process Manager, al successivo avvio di Asset Manager Automated Process Manager tutte queste regole di rifatturazione pianificate verranno attivate e verranno generate tutte le righe di spesa associate.

## Configurazione di Asset Manager Automated Process Manager

- 1 Avviare Asset Manager Automated Process Manager.
- 2 Connettersi al database (menu **File/Connessione a un database**).
- 3 Selezionare il menu **Strumenti/ Configura i moduli**.
- 4 Selezionare il modulo Attivare le regole di rifatturazione periodica (CbkTimer).
- 5 Compilare le opzioni del modulo Attivare le regole di rifatturazione periodica come specificato nel manuale Amministrazione, capitolo Asset Manager Automated Process Manager, sezione Configurazione dei moduli monitorati da Asset Manager Automated Process

# Manager/Modulo Attivare le regole di rifatturazione periodica (CbkTimer).

- 6 Selezionare la casella di controllo **Attivato**.
- 7 Asset Manager Automated Process Manager effettua automaticamente la rifatturazione delle righe di spesa.

## Esecuzione di Asset Manager Automated Process Manager in background

- 1 Avviare Asset Manager Automated Process Manager.
- 2 Connettersi al database (menu **File/Connessione a un database**).

## Generazione delle righe di spesa di rifatturazione

Una volta connesso al database, Asset Manager Automated Process Manager verifica in base agli intervalli di tempo definiti nel modulo **Attivare le regole** di rifatturazione periodica se è necessario l'uso dello scheduler.

Ciò viene determinato confrontando il valore del campo **Ultima esecuzione della regola** (dtLastExec) con la frequenza d'esecuzione dello scheduler.

Dopo avere eseguito la regola di rifatturazione, Asset Manager Automated Process Manager memorizza nel campo **Ultima esecuzione della regola** (dtLastExec) la data e l'ora di esecuzione.

## Programmazione di una regola di rifatturazione

- 1 Visualizzare i sistemi di rifatturazione (collegamento Finanze/ Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Rifatturazione/ Sistemi di rifatturazione della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare i dettagli del sistema di rifatturazione.
- 3 Selezionare la scheda Regole.
- 4 Aggiungere una regola di rifatturazione o visualizzare i dettagli di una regola esistente compilando in particolare i seguenti campi e collegamenti:

Campo o collegamento	Valore
Scheda Generale	
Timer (bOnTimer)	Sì
Scheda Timer	
Ultima esecuzione della regola (dtLastExec)	Lasciare la data e l'ora di creazione della regola di rifatturazione

Campo o collegamento	Valore
Giorni e Ore	Manuale <b>Amministrazione</b> , capitolo
	Asset Manager Automated Process Manager,
	sezione Configurazione dei moduli
	monitorati da Asset Manager Automated
	Process Manager, sezione Intervalli di
	verifica di Asset Manager Automated
	Process Manager.

# Esempio pratico 1: rifatturazione dell'installazione e del trasferimento di un computer

#### Presentazione

Questo esempio pratico mira ad illustrare come creare un sistema di rifatturazione e le relative regole e descrive in che modo vengono applicate le regole.

#### Scenario

Viene installato un computer per il Signor **PC1** - **Balestra** nell'ufficio **PC1** - **Ufficio** 1.

PC1 - Balestra appartiene al servizio PC1 - Amministrazione assegnato al centro di costo PC1 - Amministrazione.

Il servizio informatico rifattura un costo **100** per l'installazione imputandolo sia al centro di costo del servizio dell'utente che al tipo di costo **EP1** - **Movimenti hardware**.

Successivamente, il Signor **PC1 - Balestra** si trasferisce con il proprio computer nell'ufficio **PC1 - Ufficio 2**.

Il servizio informatico rifattura il trasloco per un importo di **200** imputandolo al centro di costo del servizio dell'utente e al tipo di costo **EP1 - Movimenti** hardware.

## Procedura

#### Creazione della natura

1 Visualizzare le nature (collegamento Gestione parco/ Configurazioni asset/ Nature della barra di navigazione).

2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Computer
Scheda Generale	
Crea (seBasis)	Elemento del parco
Crea anche (OverflowTbl)	Computer (amComputer)
Limitazione di gestione (seMgtConstraint)	Codice interno unico

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione del modello

- 1 Visualizzare i modelli (collegamento Gestione parco/ Configurazioni asset/ Modelli della barra di navigazione).
- 2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Computer
Scheda Generale	
Natura (Nature)	EP1 - Computer

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione delle ubicazioni

- 1 Visualizzare le ubicazioni (collegamento Gestione organizzazioni/ Organizzazione/ Ubicazioni della barra di navigazione).
- 2 Creare i record seguenti completando i campi e i collegamenti indicati nelle seguenti tabelle:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Ufficio 1
Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Ufficio 2

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione dei centri di costo

- 1 Visualizzare i centri di costo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Centri di costo della barra di navigazione).
- 2 Creare i record seguenti completando i campi e i collegamenti indicati nelle seguenti tabelle:

Campo o collegamento	Valore
Funzione (Title)	EP1 - Servizio informatico
Campo o collegamento	Valore
Funzione (Title)	EP1 - Amministrazione

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione del tipo di costo

- 1 Visualizzare i tipi di costo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Tipi di costo della barra di navigazione).
- 2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Movimenti hardware

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione del servizio

- 1 Visualizzare i servizi (collegamento Gestione organizzazioni/ Organizzazione/ Reparti della barra di navigazione).
- 2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Amministrazione
Scheda Finanze	
Centro di costo (CostCenter)	EP1 - Amministrazione

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione del dipendente

- 1 Visualizzare i dipendenti (collegamento Gestione organizzazioni/ Organizzazione/ Dipendenti della barra di navigazione).
- 2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Balestra
Servizio (Parent)	EP1 - Amministrazione

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione della query di filtro dei computer acquistati

- 1 Visualizzare le query (collegamento **Amministrazione/Query** del browser).
- 2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Computer del servizio amministrativo
Tabella (TableName)	Elementi del parco (amPortfolio)
Scheda Query	
Query (memQueryText)	(User.Parent.FullName = '/EP1 -
	Amministrazione/') AND
	(Model.Nature.seOverflowTbl = 1)

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione del sistema di rifatturazione

- 1 Visualizzare i sistemi di rifatturazione (collegamento Finanze/ Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Rifatturazione/ Sistemi di rifatturazione della barra di navigazione).
- 2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Denominazione (Name)	EP1 - Movimenti computer

- 3 Convalidare quanto immesso (pulsante **Crea**).
- 4 Selezionare la scheda **Regole**.
- 5 Aggiungere le seguenti regole, completando i campi e i collegamenti indicati nelle seguenti tabelle:

Campa a callagamenta	Valore
Campo o collegamento Denominazione (Name)	EP1 - Installazione di un computer
Regola attivata (bEnabled)	Sì
Convalida manuale (bManual)	No
Scheda Generale	140
Inserimento (bOnInsert)	Sì
Contesto (Context)	Elementi del parco (amPortfolio)
Filtro (Query)	EP1 - Computer del servizio amministrativo
Importo di base (seAmountRule)	Importo fisso
Importo fisso (mFixedAmount)	100
Riquadro Tipo di costo	100
Regola di calcolo (seCostCatRule)	Seleziona dall'elenco
Nome (Tipo di costo) (CostCategory)	EP1 - Movimenti hardware
Riquadro Centro di costo addebitato	Li i - Movimenti naruware
Regola di calcolo (seCostCatRule)	Seleziona nel database
Centro di costo destinazione (TargetCostCenter)	User.Parent.CostCenter
Centro di costo destinazione (Target Cost Center)	NOTA:
	È possibile inserire direttamente questo valore.
	Asset Manager aggiunge automaticamente un punto alla fine di quanto inserito.
	Cancellare il punto prima di attivare un altro campo o collegamento.
Riguadro Centro di costo accreditato	
Riquadro Centro di costo accreditato Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule)	Seleziona dall'elenco
Riquadro <b>Centro di costo accreditato</b> Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)	Seleziona dall'elenco EP1 - Servizio informatico
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule)	
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)	EP1 - Servizio informatico
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento	EP1 - Servizio informatico  Valore
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name)	EP1 - Servizio informatico  Valore EP1 - Cambio di ubicazione
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual)	EP1 - Servizio informatico  Valore EP1 - Cambio di ubicazione
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate) Contesto (Context)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No Sì Elementi del parco (amPortfolio)
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate) Contesto (Context) Filtro (Query)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No Sì Elementi del parco (amPortfolio) EP1 - Computer del servizio amministrativo
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate) Contesto (Context) Filtro (Query)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No Sì Elementi del parco (amPortfolio) EP1 - Computer del servizio amministrativo Ubicazione NOTA:
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate) Contesto (Context) Filtro (Query)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No Sì Elementi del parco (amPortfolio) EP1 - Computer del servizio amministrativo Ubicazione NOTA: È possibile inserire direttamente questo valore. Asset Manager aggiunge automaticamente un punto
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate) Contesto (Context) Filtro (Query)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No Sì Elementi del parco (amPortfolio) EP1 - Computer del servizio amministrativo Ubicazione NOTA: È possibile inserire direttamente questo valore.
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate) Contesto (Context) Filtro (Query) Campo (EvtField)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No Sì Elementi del parco (amPortfolio) EP1 - Computer del servizio amministrativo Ubicazione NOTA: È possibile inserire direttamente questo valore. Asset Manager aggiunge automaticamente un punto alla fine di quanto inserito. Cancellare il punto prima di attivare un altro campo o collegamento.
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule) Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)  Campo o collegamento Denominazione (Name) Regola attivata (bEnabled) Convalida manuale (bManual) Scheda Generale Aggiornamento (bOnUpdate) Contesto (Context) Filtro (Query)	Valore EP1 - Cambio di ubicazione Sì No Sì Elementi del parco (amPortfolio) EP1 - Computer del servizio amministrativo Ubicazione NOTA: È possibile inserire direttamente questo valore. Asset Manager aggiunge automaticamente un punto alla fine di quanto inserito. Cancellare il punto prima di attivare un altro campo

Campo o collegamento	Valore
Riquadro Tipo di costo	
Regola di calcolo (seCostCatRule)	Seleziona dall'elenco
Nome (Tipo di costo) (CostCategory)	EP1 - Movimenti hardware
Riquadro Centro di costo addebitato	
Regola di calcolo (seCostCatRule)	Seleziona nel database
$\overline{Centro\ di\ costo\ destinazione\ (TargetCostCenter)}$	User.Parent.CostCenter
	NOTA:
	È possibile inserire direttamente questo valore.
	Asset Manager aggiunge automaticamente un punto alla fine di quanto inserito.
	Cancellare il punto prima di attivare un altro campo o collegamento.
Riquadro Centro di costo accreditato	
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule)	Seleziona dall'elenco
Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)	EP1 - Servizio informatico

6 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

## Creazione del computer

- 1 Visualizzare gli elementi del parco (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione infrastrutture/ Elementi del parco della barra di navigazione).
- $2\,\,$  Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore	
Modello (Model)	EP1 - Computer	
Codice (Code)	EP1-001	
Scheda Generale		
Assegnazione (seAssignment)	In uso	
Utente (User)	EP1 - Balestra	
Ubicazione (Location)	/EP1 - Ufficio 1/	
Scheda Acquis., sottoscheda Prezzo e condizioni		
Prezzo acquisto (mPrice)	2000	
Scheda Acquis., sottoscheda Approvvigionamento		
Modalità acquisiz. (seAcquMethod)	Acquisto	
Scheda <b>Asset</b>		
Cod.int. (AssetTag)	EP1-001	

3 Convalidare la creazione del record (pulsante **Crea**) del client Windows o **Salva** del client Web).

- 4 Visualizzare i centri di costo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Centri di costo della barra di navigazione).
- 5 Visualizzare i dettagli del centro di costo **EP1 Amministrazione**.
- 6 Selezionare la scheda **Spese**.
- 7 Visualizzare i dettagli della riga di spesa PC1 Installazione di un computer: PC1 - Computer (PC1-001: PC1-001).
  - Questa riga di spesa imputa le spese di installazione al servizio che ha beneficiato della prestazione.
- 8 Chiudere i dettagli della riga di spesa.
- 9 Visualizzare di nuovo l'elenco dei centri di costo.
- 10 Visualizzare i dettagli del centro di costo **EP1 Servizio informatico**.
- 11 Selezionare la scheda **Spese**.
- 12 Visualizzare i dettagli della riga di spesa **PC1 Installazione di un** computer: PC1 - Computer (PC1-001: PC1-001).
  - Questa riga di spesa rimborsa le spese di installazione al servizio che ha fornito la prestazione.
- 13 Client Windows: chiudere i dettagli della riga di spesa e l'elenco dei centri di costo, ma visualizzare i dettagli dell'elemento del parco.

#### Modificare l'ubicazione del computer.

- 1 Assicurarsi che i dettagli dell'elemento di parco **EP1-001** siano visualizzati.
- 2 Modificare il record, completando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Scheda Generale	
Ubicazione (Location)	/EP1 - Ufficio 2/-

- 3 Convalidare la modifica del record (pulsante **Modifica** del client Windows o **Salva** del client Web).
- 4 Visualizzare i centri di costo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Centri di costo della barra di navigazione).
- 5 Visualizzare i dettagli del centro di costo **EP1 Amministrazione**.
- 6 Selezionare la scheda **Spese**.
- 7 Visualizzare i dettagli della riga di spesa PC1 Cambio di ubicazione: PC1 - Computer (PC1-001: PC1-001).

Questa riga di spesa imputa le spese di installazione al servizio che ha beneficiato della prestazione.

- 8 Chiudere i dettagli della riga di spesa.
- 9 Visualizzare di nuovo l'elenco dei centri di costo.
- 10 Visualizzare i dettagli del centro di costo **EP1 Servizio informatico**.
- 11 Selezionare la scheda **Spese**.
- 12 Visualizzare i dettagli della riga di spesa PC1 Cambio di ubicazione: PC1 - Computer (PC1-001: PC1-001).

Questa riga di spesa rimborsa le spese di cambio di ubicazione al reparto che ha fornito la prestazione.

13 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

## Esempio pratico 2: ventilazione della rifatturazione



## ATTENZIONE:

Questo esempio pratico può essere realizzato soltanto con il client Windows.

#### Presentazione

Questo esempio pratico mira ad illustrare come ventilare una rifatturazione su più centri di costo.

## Prerequisiti

Deve essere stato eseguito l'esempio pratico chiamato Esempio pratico 1: rifatturazione dell'installazione e del trasferimento di un computer [pag. 91].

#### Scenario

Il servizio informatico rifattura la dismissione dal parco dei computer per un importo di 300 ed imputa il 70% di questo importo al centro di costo EP2 -Scorta e il 30 % al centro di costo EP2 - Contabilità, nonché al tipo di costo EP1 - Movimenti hardware.

#### Procedura

#### Creazione dei centri di costo

- 1 Visualizzare i centri di costo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Centri di costo della barra di navigazione).
- 2 Creare i record seguenti completando i campi e i collegamenti indicati nelle seguenti tabelle:

Campo o collegamento	Valore	
Denominazione (Title)	EP2 - Scorta	
Campo o collegamento	Valore	
Denominazione (Title)	EP2 - Compatibilità	

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Creazione della regola di ventilazione

- 1 Visualizzare le regole di ventilazione (menu Amministrazione/Elenco delle finestre/Regole di ventilazione (amCbkSplitRule), selezionando la riga la cui colonna **Set di finestre** contiene il valore **Full**).
- 2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Denominazione (Name)	EP2 - Dismissione dal parco

- Convalidare quanto immesso (pulsante **Crea**).
- 4 Aggiungere le seguenti righe (pulsante +), completando i campi e i collegamenti indicati nelle seguenti tabelle:

Campo o collegamento	Valore
Centro di costo (CostCenter)	EP2 - Scorta
Percentuale (pPercentage)	70%

Campo o collegamento	Valore
Centro di costo (CostCenter)	EP2 - Compatibilità
Percentuale (pPercentage)	30%

5 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

### Aggiunta di una regola al sistema di rifatturazione

- 1 Visualizzare i sistemi di rifatturazione (collegamento Finanze/ Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Rifatturazione/ Sistemi di rifatturazione della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare i dettagli del sistema di rifatturazione identificato dal campo seguente:

Campo o collegamento	Valore
Denominazione (Name)	EP1 - Movimenti computer

- 3 Selezionare la scheda Regole.
- 4 Aggiungere la seguente regola, completando i campi e i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Denominazione (Name)	EP2 - Dismissione dal parco di un computer
Regola attivata (bEnabled)	Sì
Convalida manuale (bManual)	No
Scheda Generale	
Aggiornamento (bOnUpdate)	Sì
Contesto (Context)	Asset (amAsset)
Campo (EvtField)	dDispos
	NOTA:
	È possibile inserire direttamente questo valore.
	Asset Manager aggiunge automaticamente un punto alla fine di quanto inserito.
	Cancellare il punto prima di attivare un altro campo o collegamento.
Importo di base (seAmountRule)	Importo fisso
Importo fisso (mFixedAmount)	300
Riquadro Tipo di costo	
Regola di calcolo (seCostCatRule)	Seleziona dall'elenco
Nome (Tipo di costo) (CostCategory)	EP1 - Movimenti hardware
Riquadro Centro di costo addebitato	
Regola di calcolo (seCostCatRule)	Ventilazione
Regola di ventilazione (SplitRule)	EP2 - Dismissione dal parco
Riquadro Centro di costo accreditato	
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule)	Seleziona dall'elenco
Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)	EP1 - Servizio informatico

5 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

#### Dismissione del computer dal parco

- 1 Visualizzare gli asset (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione infrastrutture/ Asset della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare i dettagli dell'asset **EP1-001**.
- 3 Modificare il record, completando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Scheda Generale	
Data (dDispos)	Selezionare la data seguente mediante il calendario grafico:
	21 settembre 2011

- 4 Convalidare la modifica del record (pulsante **Modifica**).
- 5 Selezionare la scheda **Costi**.
- 6 L'elenco contiene tre righe di spesa (1 di credito e 2 di debito) create dalla regola di rifatturazione **EP2 Dismissione dal parco di un computer**. Analizzare i dettagli di questa riga di spesa.
- 7 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

# Esempio pratico 3: attivazione programmata di una regola di rifatturazione

#### Presentazione

Questo esempio pratico mira ad illustrare come avviare una rifatturazione mediante uno scheduler.

## Prerequisiti

Deve essere stato eseguito l'esempio pratico chiamato Esempio pratico 1: rifatturazione dell'installazione e del trasferimento di un computer [pag. 91].

#### Scenario

Il servizio informatico rifattura il supporto dei computer del servizio amministrativo per il **10**% del prezzo d'acquisto ed imputa l'importo rifatturato al centro di costo del servizio dell'utente e al tipo di costo **EP1 - Supporto**.

## Procedura

#### Creazione del tipo di costo

- 1 Visualizzare i tipi di costo (collegamento Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Follow-up costi/ Tipi di costo della barra di navigazione).
- 2 Creare il seguente record compilando i campi ed i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP3 - Supporto

3 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

### Aggiunta di una regola al sistema di rifatturazione

- 1 Visualizzare i sistemi di rifatturazione (collegamento Finanze/ Ciclo di vita asset/ Gestione finanziaria IT/ Rifatturazione/ Sistemi di rifatturazione della barra di navigazione).
- 2 Visualizzare i dettagli del sistema di rifatturazione identificato dal campo seguente:

Campo o collegamento	Valore
Denominazione (Name)	EP1 - Movimenti computer

- 3 Selezionare la scheda Regole.
- 4 Aggiungere la seguente regola, completando i campi e i collegamenti indicati nella seguente tabella:

Campo o collegamento	Valore
Denominazione (Name)	EP3 - Supporto
Regola attivata (bEnabled)	Sì
Convalida manuale (bManual)	No
Scheda Generale	
Timer (bOnTimer)	Sì
Contesto (Context)	Elementi del parco (amPortfolio)
Filtro (Query)	EP1 - Computer del servizio amministrativo
Importo di base (seAmountRule)	Campo

Campo o collegamento	Valore
Campo selezionato (AmountField)	Asset.mPrice
	NOTA:
	È possibile inserire direttamente questo valore.
	Asset Manager aggiunge automaticamente un punto alla fine di quanto inserito.
	Cancellare il punto prima di attivare un altro campo o collegamento.
Coefficiente (dMarkupCoef)	0.1
Margine fisso (mFixedMarkup)	100
Oggetto imputato (ChargedRecord)	User.Parent
	NOTA:
	È possibile inserire direttamente questo valore.
	Asset Manager aggiunge automaticamente un punto alla fine di quanto inserito.
	Cancellare il punto prima di attivare un altro campo
	o collegamento.
Riquadro Tipo di costo	
Regola di calcolo (seCostCatRule)	Seleziona dall'elenco
Nome (Tipo di costo) (CostCategory)	EP1 - Movimenti hardware
Riquadro Centro di costo addebitato	22.2.2.4
Regola di calcolo (seCostCatRule)	Seleziona nel database
Centro di costo destinazione (TargetCostCenter)	User.Parent.CostCenter
	NOTA:
	È possibile inserire direttamente questo valore.
	Asset Manager aggiunge automaticamente un punto alla fine di quanto inserito.
	Cancellare il punto prima di attivare un altro campo o collegamento.
Riquadro Centro di costo accreditato	
Regola di calcolo (seSrcCostCtrRule)	Seleziona dall'elenco
Nome (Centro di costo) (SrcCostCenterId)	EP1 - Servizio informatico
Scheda Timer	
Ultima esecuzione della regola (dtLastExec)	Lasciare la data e l'ora di creazione della regola di rifatturazione
Giorni	Giorno dell'anno
Giorno	Giorno in cui si esegue l'esempio pratico
Mese	Mese in cui si esegue l'esempio pratico
A	
Anno Ore	Anno in cui si esegue l'esempio pratico Distinta

Campo o collegamento	Valore
Campo a destra di <b>Distinta</b>	L'ora del computer.
	Esempio: <b>19:33</b> .

5 Lasciare i dettagli della regola di rifatturazione aperti.

### Esecuzione di Asset Manager Automated Process Manager

- 1 Avviare Asset Manager Automated Process Manager.
- 2 Connettersi al database al quale ci si collega con Asset Manager.
- 3 Visualizzare la finestra di attivazione (menu Azione/Attiva).
- 4 Selezionare il modulo **Attivare le regole di rifatturazione periodica** (CbkTimer).
- 5 Avviare il modulo (pulsante **OK**).
- 6 Tornare in Asset Manager.
- 7 Assicurarsi che i dettagli della regola di rifatturazione **EP3 Supporto** siano visualizzati.
- 8 Selezionare la scheda **Timer**.
- 9 Esaminare il campo **Ultima esecuzione della regola** (dtLastExec): questo campo ha assunto la data e l'ora dell'attivazione del modulo **Attivare le regole di rifatturazione periodiche** da parte di Asset Manager Automated Process Manager.
- 10 Client Windows: chiudere tutte le finestre.
- 11 Visualizzare i dipendenti e reparti (collegamento Gestione organizzazioni/ Organizzazione/ Dipendenti della barra di navigazione).
- 12 Selezionare il seguente record:

Campo o collegamento	Valore
Nome (Name)	EP1 - Amministrazione

- 13 Selezionare la scheda **Costi**.
- 14 L'elenco contiene le due righe di spesa (credito e debito) create automaticamente dalla regola di rifatturazione EP3 - Supporto. Analizzare i dettagli di questa riga di spesa.
- 15 Client Windows: chiudere tutte le finestre.

# 7 Glossario

# Spese

#### Esercizio

Periodo di tempo coperto da un budget.

Uno stesso **esercizio** può essere suddiviso secondo modalità diverse in un insieme di **periodi**. Ogni insieme di **periodi** corrisponde a una **suddivisione temporale**.

## **Esempi**

Anno fiscale 2003

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Esercizi (amFinancialYear)

## Suddivisione temporale

Una  $\mathbf{suddivisione}$   $\mathbf{temporale}$  è un modo per  $\mathbf{suddividere}$  un  $\mathbf{esercizio}$  in un insieme di  $\mathbf{periodi}$ .

Possono esistere varie **suddivisioni temporali** per uno stesso **esercizio** (semestrale, trimestrale, ecc.).

Le **suddivisioni temporali** vengono utilizzate, insieme alle **classificazioni di budget**, per delimitare l'estensione dei **budget**.

Se si associa un **budget** a una **suddivisione temporale**, si associa indirettamente il budget all'**esercizio** incluso nella suddivisione.

### **Esempi**

- 2011 fiscale suddivisione semestrale
- 2011 fiscale suddivisione trimestrale

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Suddivisione temporale (amFYDivision)

#### Periodo

Uno degli intervalli di tempo di una suddivisione temporale.

I **periodi** di una **suddivisione temporale** si succedono ma non si accavallano.

L'insieme dei **periodi** di una **suddivisione temporale** copre esattamente la durata dell'esercizio.

#### **Esempi**

Primo trimestre 2011

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Periodi (amPeriod)

## Classificazione di budget

Livello di suddivisione analitica più grande all'interno della gerarchia Classificazioni di budget/Voci di budget/Tipi di costo.

Una classificazione di budget è suddivisa in voci di budget.

Le **classificazioni di budget** vengono utilizzate, insieme alle **suddivisioni temporali**, per delimitare l'estensione di un budget.

## **Esempi**

La classificazione di budget **Trasferte** è composta dalle voci di budget:

- Trasferte Italia
- Trasferte estero

#### Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Classificazioni di budget (amBudgClass)

## Voce di budget

Livello di suddivisione analitica intermedio all'interno della gerarchia Classificazioni di budget/Voci di budget/Tipi di costo.

Le voci di budget sono suddivise in tipi di costo.

Le **voci di budget** consentono di comporre una griglia di analisi delle spese più ampia di quella offerta dai **tipi di costo**.

#### **Esempi**

La voce di budget **Trasferta Italia** è costituita dai seguenti tipi di costo:

- Trasferte Roma
- Trasferte Milano

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Voci di budget (amBudgetCategory)

## Tipo di costo

Livello di suddivisione analitica più piccolo all'interno della gerarchia Classificazioni di budget/Voci di budget/Tipi di costo.

I tipi di costo sono raggruppati in voci di budget.

I **tipi di costo** servono a classificare le spese.

Le righe di spesa possono essere associate a un **tipo di costo**. Ciò consente di effettuare un follow-up analitico delle spese.

## Esempi

I seguenti tipi di costo sono raggruppati nella voce di budget **Trasferta Italia**:

- Trasferte Roma
- Trasferte Milano

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Tipi di costo (amCostCategory)

## **Budget**

Un budget consente di gestire spese e ricavi sulla base di vari criteri:

- Una suddivisione temporale (1 anno fiscale, ad esempio).
   Stabilisce su quale esercizio è basato il budget.
- Una classificazione di budget (le trasferte, ad esempio).

I budget sono creati all'interno di un centro di budget.

#### **Esempi**

- Assegnazioni 2011.
- Acquisti hardware 2011.

#### Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Budget (amBudget)

#### Centro di costo

Un centro di costo serve a raggruppare l'insieme delle spese effettuate da un'unità aziendale (un servizio, ecc.).

Se si desidera realizzare la gestione dei budget, ogni centro di costo deve appartenere a un centro di budget.

### **Esempi**

- Direzione informatica
- Operazioni Roma

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Centri di costo (amCostCenter)

## Centro di budget

Un centro di budget è costituito da budget e da centri di costo.

Il centro di budget non necessita di vincoli temporali a un tipo specifico di spesa. I budget, al contrario, sono specifici di un periodo e di un tipo di spesa.

Un centro di budget consente di pianificare e di controllare le spese di un insieme di centri di costo.

## Esempi

Il centro di budget **Ricerca e sviluppo** è composto dai 9 budget seguenti:

Trasferte 2004	Acquisti hardware 2004	Formazioni 2004
Trasferte 2005	Acquisti hardware 2005	Formazioni 2005

### Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Centri di budget (amBudgCenter)

## Riga di spesa

Descrizione completa di una spesa (importi a debito/credito, data, tasse, ecc.).

#### **Esempi**

Le righe di spesa sono originate da:

- Acquisti
- Ordini di lavoro
- Rifatturazioni
- Formazioni
- Affitti

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Righe di spesa (amExpenseLine)

#### Valuta

Valuta in cui possono essere espressi i valori monetari.

## **Esempi**

- Euro
- Dollaro

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Valute (amCurrency)

#### Tasso di cambio

Tasso di cambio tra due valute.

I tassi di cambio sono utilizzati per calcolare i controvalori monetari in più valute.

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Tasso di cambio (amCurRate)

#### Ammortamento

#### Ammortamento

L'ammortamento di un asset consiste nel coprirne finanziariamente la perdita di valore.

Asset Manager consente di stimare l'ammortamento degli asset immobilizzati.

Si tratta solo di una stima, in quanto Asset Manager non si sostituisce in alcun modo ai software utilizzati dai servizi contabili: solo le informazioni ottenute tramite questi software possono essere utilizzate a fini legali.

Tuttavia sarà utile riconciliare le informazioni del database di Asset Manager con quelle dei vari software contabili utilizzati. I responsabili che utilizzano Asset Manager dispongono di un ottimo strumento per rilevare la presenza e lo stato degli asset immobilizzati.

Asset Manager consente di definire o calcolare:

- Il tipo di ammortamento (percentuale, durata, coefficiente).
- La base di calcolo dell'ammortamento.
- L'importo dell'ammortamento.
- Il valore residuo.

### **Esempi**

- Ammortamento lineare.
- Ammortamento a quote decrescenti.

## Tabelle del database di Asset Manager che descrivono tali oggetti

- Asset (amAsset)
- Immobilizzazioni (amFixedAsset)

#### **Immobilizzazione**

Asset di valore utilizzato dall'impresa e ammortizzato.

Asset Manager consente di descrivere gli asset immobilizzati a scopo informativo.

Le informazioni del database di Asset Manager possono essere riconciliate con quelle dei software contabili. I responsabili che utilizzano Asset Manager dispongono di un ottimo strumento per rilevare la presenza e lo stato degli asset immobilizzati.

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Immobilizzazioni (amFixedAsset)

#### Tasse

#### Giurisdizione fiscale

Zona all'interno della quale si applicano le stesse aliquote di tassa.

#### **Esempi**

Le giurisdizioni fiscali vengono spesso fatte corrispondere ad aree geografiche.

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Giurisdizioni fiscali (amTaxJuris)

#### Tassa

Somma di denaro prelevata dai poteri pubblici su alcune spese.

#### Tabelle del database di Asset Manager che descrivono tali oggetti

- Affitti a livello di asset (amAssetRent)
- Affitti a livello di contratto (amCntrRent)
- Righe d'ordine (amPOrdLine)
- Righe di fattura (amInvoiceLine)
- Righe di richiesta (amReqLine)
- Righe di spesa (amExpenseLine)
- Asset (amAsset)
- Elementi rettificativi (amAdjustment)
- Contratti (amContract)
- Fatture fornitori (amInvoice)
- Ordini (amPOrder)
- Richieste (amRequest)
- Formazioni (amTraining)
- Ordini di lavoro (amWorkOrder)

## Aliquote di tassa

Percentuale utilizzata in seno a una giurisdizione fiscale per calcolare l'importo delle tasse.

#### Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Valori aliquote tasse (amTaxRate)

#### Formula di tassa

Script utilizzato da alcune tabelle per calcolare l'importo delle tasse di alcune spese.

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Formule di tassa (amTaxFormula)

## **TCO**

#### TCO

Il **Total Cost of Ownership** è il costo totale annuo di proprietà di un'apparecchiatura (in genere un computer).

Questo costo comprende il prezzo d'acquisto dell'hardware e del software, i costi di manutenzione e di aggiornamento, i costi di materiale e risorse umane che consentono l'utilizzo del computer (hot-line, helpdesk, riparazione, assistenza, ecc.).

## Rifatturazione

## Rifatturazione

Reimputazione delle spese da un centro di costo d'origine a un centro di costo di destinazione.

## Esempi

Rifatturazione dei costi di manutenzione

### Sistema di rifatturazione

Insieme delle regole di rifatturazione utilizzate per automatizzare la generazione delle righe di rifatturazione.

#### Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Sistemi di rifatturazione (amCbkSystem)

## Regola di rifatturazione

Insieme delle impostazioni di generazione delle righe di rifatturazione:

- Condizioni di attivazione.
- Centri di costo d'origine e di destinazione.
- Modalità di calcolo dell'importo della rifatturazione.

Le regole di rifatturazione sono implementate dai sistemi di rifatturazione.

### Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Regole di rifatturazione (amCbkRule)

## Script di rifatturazione

Script utilizzato da una regola di rifatturazione per calcolare l'importo delle righe di rifatturazione.

#### Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Script di rifatturazione (amCbkScript)

#### Evento di rifatturazione

Traccia di una rifatturazione attivata automaticamente da una regola di rifatturazione.

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Eventi di rifatturazione (amCbkStoredEvent)

#### Ventilazione

Ripartizione di una riga di spesa tra vari centri di costo.

### Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Ventilazione dei centri di costo (amCCSplit)

## Regola di ventilazione

Le regole di ventilazione sono utilizzate nelle regole di rifatturazione per definire in che modo ventilare una spesa tra vari centri di costo (percentuale della spesa e centro di costo da imputare).

## Tabella del database di Asset Manager che descrive tali oggetti

Regole di ventilazione (amCbkSplitRule)

# Indice

A	Presentazione, 25
Acquisti - tasse, 62	Centri di costo
Affitti - tasse, 57	(Vd. Anche Ventilazione)
Aliquota di tassa	Definizione, 108
Definizione, 111	Presentazione, 27
Presentazione, 51	Riconciliazione con le applicazioni esterne,
Ammortamento	37
(Vd. Anche Immobilizzazioni)	Classificazioni di budget
Asset Manager Application Designer	Definizione, 106
Dati tecnici - importazione	Presentazione, 24
Database esistente, 68	Controvalori
Nuovo database, 68	(Vd. Anche Conversioni)
,	Conversioni
В	(Vd. Anche Controvalori)
Budget, 28	Converti in (menu), 18
Definizione, 107	Costo
Esempio pratico, 29	(Vd. Anche Centri di costo)
Follow-up, 34	(Vd. Anche TCO)
Implementazione, 28	
Presentazione, 23	D
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Database
C	Dati tecnici - importazione
Campi monetari, 17	Database esistente, 68
Centri di budget	Nuovo database, 68
Definizione, 108	Preparazione, 68
Deminatione, 100	

Dati tecnici, 68, 68	Creazione, 86
	Definizione, 113
E	Programmazione, 89
Esercizi	Regole di ventilazione, 114
Definizione, 105	Rifatturazione
Presentazione, 25	(Vd. Anche Sistemi di rifatturazione)
Eventi di rifatturazione, 113	Definizione, 112
Evenural mattarazione, 115	Esempi pratici, 91
F	Eventi non risolti, 88
	Panoramica, 86
Formule di tassa	Prerequisiti, 85
Definizione, 112	Righe di spesa, 37
Presentazione, 52	Calcolo automatico mediante
_	Asset Manager Automated Process
G	Manager, 39
Giurisdizioni fiscali	Creazione, 38
Definizione, 111	Definizione, 109
Presentazione, 51	Detinizione, 103 Dettagli, 38
Tasse, 56	Modifica, 39
	Ventilazione, 39
I .	venthazione, 59
Immobilizzazioni, 45-48	C
Definizione, 110	\$
Descrizione, 47	Script di rifatturazione, 113
Riconciliazione con un software di	Sistemi di rifatturazione, 112
contabilità, 45	Creazione, 86
Contabilita, 45	A partire dalle regole esistenti, 87
	Spese, 23-43
L	(Vd. Anche Budget)
Licenza, 67	(Vd. Anche Righe di spesa)
	Panoramica, 23
M	Stato della ventilazione (campo), 43
Moduli da installare, 67	Suddivisioni temporali
	Definizione, 105
P	Presentazione, 25
Periodi	
Definizione, 106	Т
Presentazione, 23	Tasse, 49-64
Prerequisiti, 67	(Vd. Anche Giurisdizioni fiscali)
Trerequisiti, or	Acquisti, 62
	Affitti, 57, 55
Q	
Quantità (Vd. Valori monetari)	Aliquote - modifica, 62
_	Formule di tassa, 58
R	Tasse fisse, 58
Regole di rifatturazione	Campo d'applicazione, 49

Concetti, 50	Calcolo, 41
Definizione, 111	Centri di costo - eliminazione, 42
Esempio pratico, 52	Definizione, 113
Giurisdizioni fiscali, 56	Descrizione, 41
Implementazione, 54	Panoramica, 40
Ubicazioni - collegamento, 55	Precauzioni, 42
Tassi (Vd. Tassi di cambio)	Quantità - modifica, 42
Tassi di cambio, 15	Voci di budget
Consigli, 17	Definizione, 107
Definizione, 109	Presentazione, 23
Euro, 16	,
Immissione di dati, 15	
Tassi inversi, 15	
TCO	
Calcolo, 71	
Modifica del calcolo del TCO, 77	
TCO di un asset, 71	
TCO di un business service, 74	
TCO di un modello, 76	
Workflow, 78	
Costi inclusi, 65	
Definizione, 112	
TCO (Total Cost of Ownership) (Vd. TCO)	
Tipi di aliquote tasse, 51	
Tipi di costo	
Definizione, 107	
Presentazione, 23, 23	
110001100210110, 20 , 20	
U	
Ubicazioni - tasse, 55	
Obicazioni - tasse, 55	
v	
Valori monetari, 13-21	
(Vd. Anche Valute)	
Valute, 13	
Definizione, 109	
Euro, 15	
Fasi preliminari, 14	
Restrizioni, 21	
Valuta predefinita, 14	
Valute di riferimento, 14 Ventilazione	
(Vd. Anche Regola di ventilazione)	
Automatizzazione, 41	