

# 1.0 Acronimi

# Acronimi

**COA12** : Special kind of PO to be managed unified  
**DOA** : Delegation of Authority  
**EBS** : Oracle E-Business Suite  
**ERP** : Enterprise Resource Planning  
**FMS** : Fullfilment Management System  
**FIR** : Florence New Units  
**FTL** : Full Track Load  
**GE** : General Electric  
**GLS** : Global Logistic Services  
**GS** : Global Services  
**IN** : Inbound  
**ITO** : Inquiry to Order phase  
**LEC** : Logistic Execution Center  
**LISL** : equivalent to COA 12  
**LPN** : .....???  
**LT** : Lead Time  
**LTL** : Less than Track Load  
**LSP** : Logistics Provider  
**MRP** : Manufacturing Resource Planning  
**NP** : Nuovo Pignone  
**NU** : New Units

**OB** : Order Base  
**OBL** : Order Base Line  
**OAPPL** : Oracle Application  
**OM** : Order Management  
**OOG** : Out of Gauge  
**OR** : Order Release  
**OTM** : Oracle Transportation Management  
**OTR** : Order to Remittance phase  
**OUT** : Outbound  
**PO** : Purchase Order  
**PT** : Premium Transport  
**RC** : Routing Center  
**RFQ** : Request for Quotation  
**RFT** : Request for Transport  
**SC** : Support Central  
**SO** : Sales Order  
**SSP5** : Self Service Purchasing  
**STD** : Standard  
**THU** : Transport Handling Units  
**UI** : User Interface  
**WF** : WorkFlow

# Termini chiave

- **Order Base Line** : è un ordine che richiede un trasporto da una location ad un'altra.
- **Order Base Ship Unit** : definisce come il materiale dovrà essere spedito es.: pallet, cassa, ecc.
- **Order Release** : è un raggruppamento di uno o più ordini, parziali o totali, che sono pronti per il transportation planning e execution.
- **Order Release Ship Unit** : definisce come il materiale dovrà essere spedito es.: pallet, cassa, ecc. con i relativi dettagli di peso e dimensioni.
- **Order Release Line Item** : indica la lista degli item contenuti nella cassa da trasportare ovvero nella relativa Ship Unit.
- **Premium Transportation** : è il prezzo pagato per un trasporto nei casi in cui esista un prezzo alternativo più basso. Il maggior prezzo pagato per il premium transportation è spesso causato dalla necessità di avere date particolarmente "stringate".
- **Job** : creato dal Richiedente, è un raggruppamento di Order Release costificati da inviare all'approvatore dei costi; il richiedente può raggruppare in un job varie order release con location, date e Incoterm differenti.

Per approfondimenti e altri termini vedere direttamente in OTM nel menù Help opzione Glossary.



# Termini chiave

- **Costificazione & Controlli** : ogni Job sarà costificato (da OTM con una tariffa standard o dal Execution center in caso in cui non è applicabile una tariffa standard), tale Job sarà autoapprovato se il relativo costo è inferiore a 2.000 euro altrimenti dovrà essere approvato da uno o più approvatori in base alla relativa DOA.
- **Tipologie di approvazione**
  - Job: approvazione costi di trasporto in base a DOA
  - Premium: approvazione extracosti/urgenze
  - Inventory: autorizzazione alle eccezioni al processo di Inventory Check
  - LISL: approvazione in caso in cui il Job contiene un OR che presenta un PO padre (LISL flag in Oracle PO) senza figli
- **Inventory check** : controllo fatto su un Job che contiene Order Release che cadono nelle condizioni stabilite dall'Inventory Manager. Dopo l'approvazione di primo livello del costo, il Job viene inviato agli Inventory Managers per l'approvazione di tale eccezione.
- **Logistic Execution Center** : organizzazione che si occupa della gestione del trasporto nella fase di consolidamento degli OR dopo l'approvazione del Job, di spot quotes, creazione dei buy shipment, di tender e di carrier mngt. , inserimento e controllo di extra costi

Per approfondimenti e altri termini vedere direttamente in OTM nel menù Help opzione Glossary.



# Termini chiave

- **Sell Shipment** : rappresenta un raggruppamento degli OR di un Job con dati compatibili al fine del calcolo del costo.
- **Buy Shipment** : è la Transport Request, RFT. Lo shipment corrisponde ad un insieme di materiali trasportabili dal carrier da un luogo ad un altro. Un Buy Shipment contiene uno o più Order Release con date di ritiro e consegna compatibili e stesse source e destination location.
- **Costificazione** : è il costo dato allo shipment (Sell/Buy) calcolato in base alle informazioni inserite nelle order release, ovvero Transit Time (il tempo fra Early Pickup Date e Late Delivery Date), Pre-alert (il tempo fra la creazione del Buy Shipment e il Pickup Date), distanza tra le location, pesi e dimensioni.
- **Spot** : nel caso in cui le condizioni richieste sugli Order Releases non siano compatibili con nessuna delle tariffe predefinite a sistema, il costo del trasporto viene definito spot e la relativa costificazione è in carico a Execution Center

Per approfondimenti e altri termini vedere direttamente in OTM nel menù Help opzione Glossary.



GE imagination at work

# Termini chiave

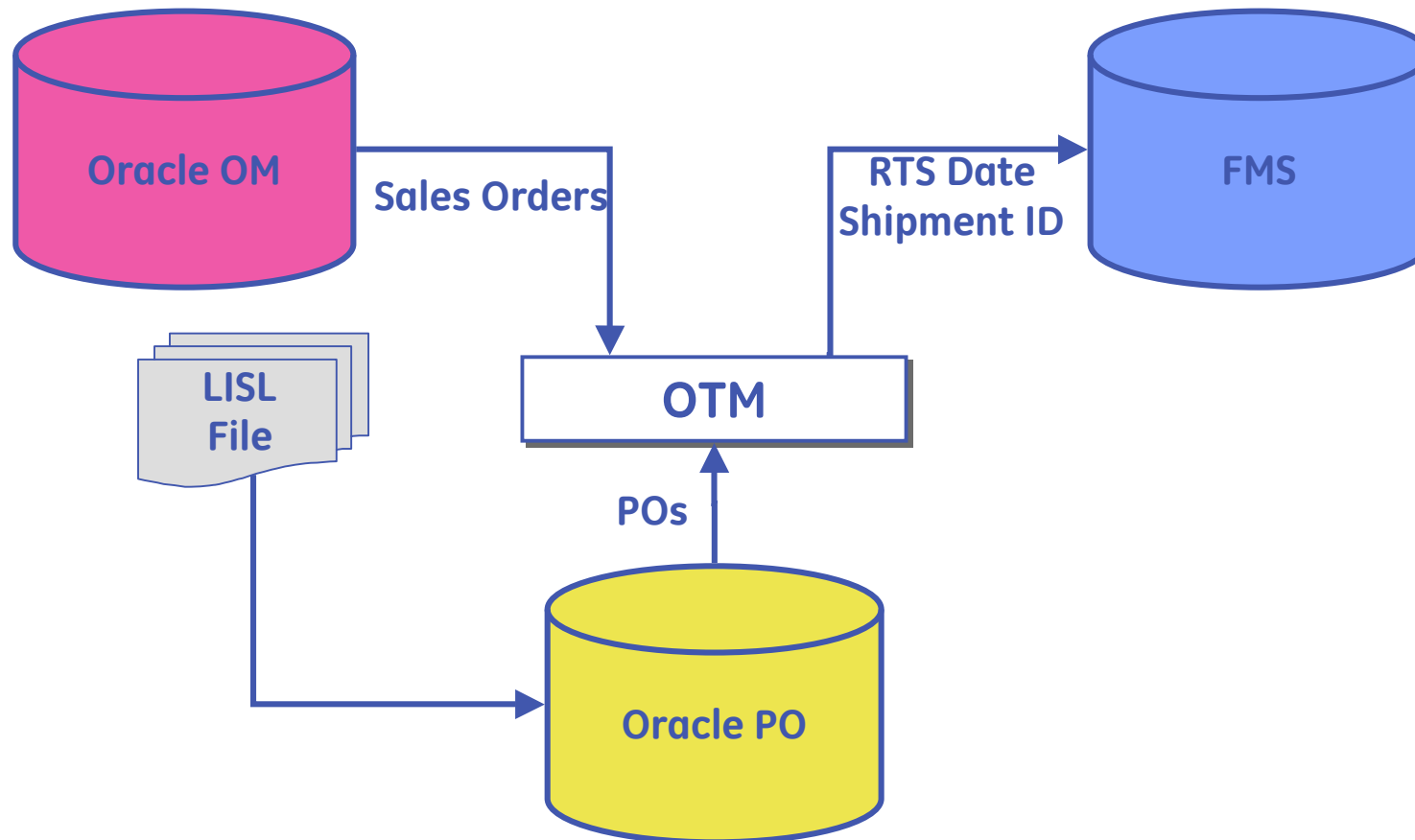
- **Preliminary Cargo List** : foglio excel creato per fare una richiesta e una pianificazione del trasporto in fase ancora preliminare.
- **Cargo list** : lista di items emessa quando si conosce il reale e dettagliato trasporto da effettuare. Viene creata prima della spedizione e congelata. Tale documento è necessario sia al requestor come record, sia al carrier, al cliente, alla dogana e al finance per la gestione delle attività inerenti al trasporto.
- **Packing List (Box Content List)** : è un report di OM che serve per la gestione della creazione di casse e contenuto, per le sales rappresenta il dato di partenza per le spedizioni.
- **Outermost Box** : è la cassa visibile al trasportatore, quella più esterna che a sua volta contiene delle LPN che sono item registrati come da trasportare e possono essere casse o singoli item. Quando si fa la spedizione viene in ogni caso presa in considerazione solo la Outermost Box (non le eventuali casse interne) e gli item in essa contenuti.

# 2.0 Process and Solution overview

# System Change

As Is

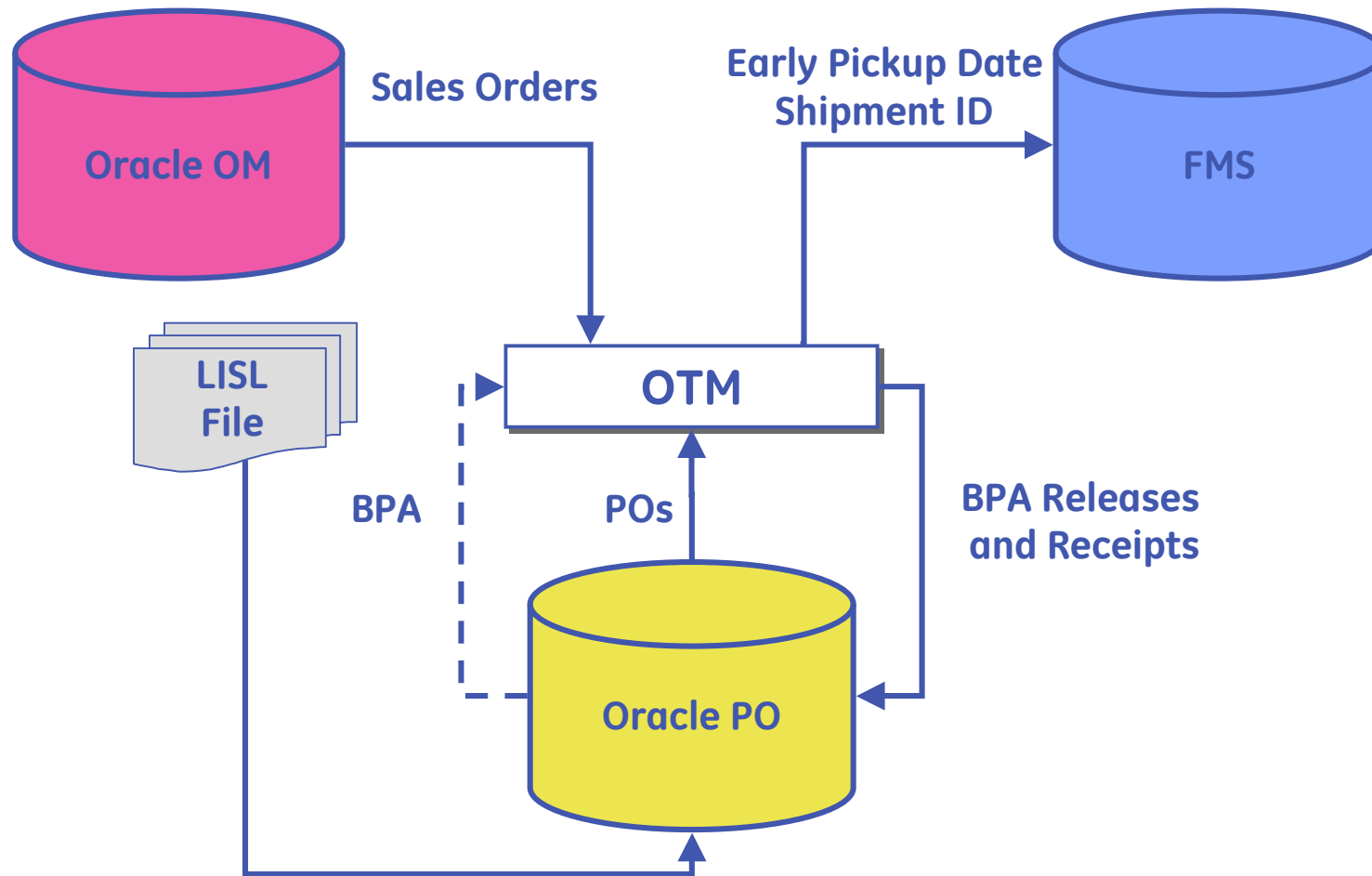
Process done through OTM integrated system



# System Change

To Be

Process done through OTM integrated system



# Struttura e flusso dei dati in OTM

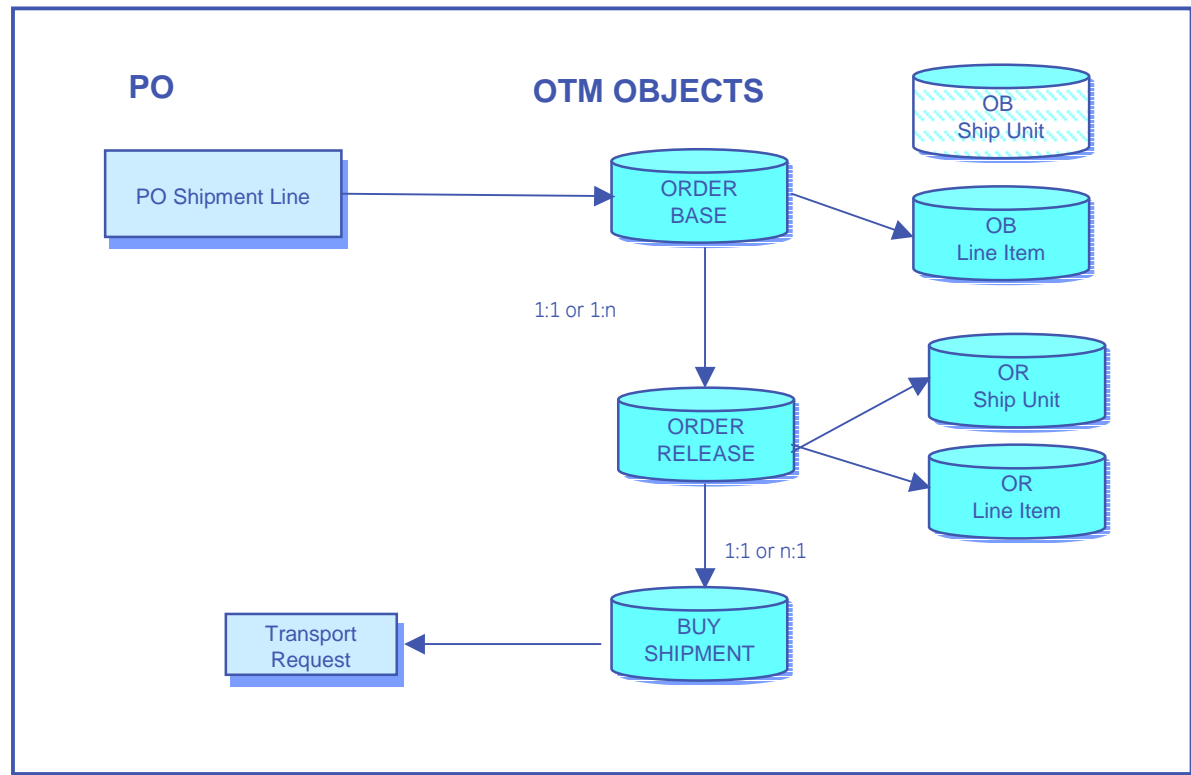
1. **Inbound:** i dati passano attraverso interfaccia da PO a OTM al momento dell'approvazione dell'ordine in PO. Ci sono 2 macro scenari diversi:
  - no LISL
  - LISL
2. **Outbound:** l'interfaccia si attiva quando in OM viene inserita nella Packing Form la data di chiusura cassa (Closure Date della Outermost Box) e la Delivery che è compilato automaticamente dal sistema.

I flussi di dati di ritorno da OTM sono invece verso:

- FMS: aggiornamento della Early Pickup Date e Shipment ID.
- PO: Creazione di BPA releases (approvate e ricevute) per il fornitore del trasporto a seguito di servizi già effettuati su OTM.

# Struttura e flusso dei dati in OTM: Inbound Non-LISL

AS IS

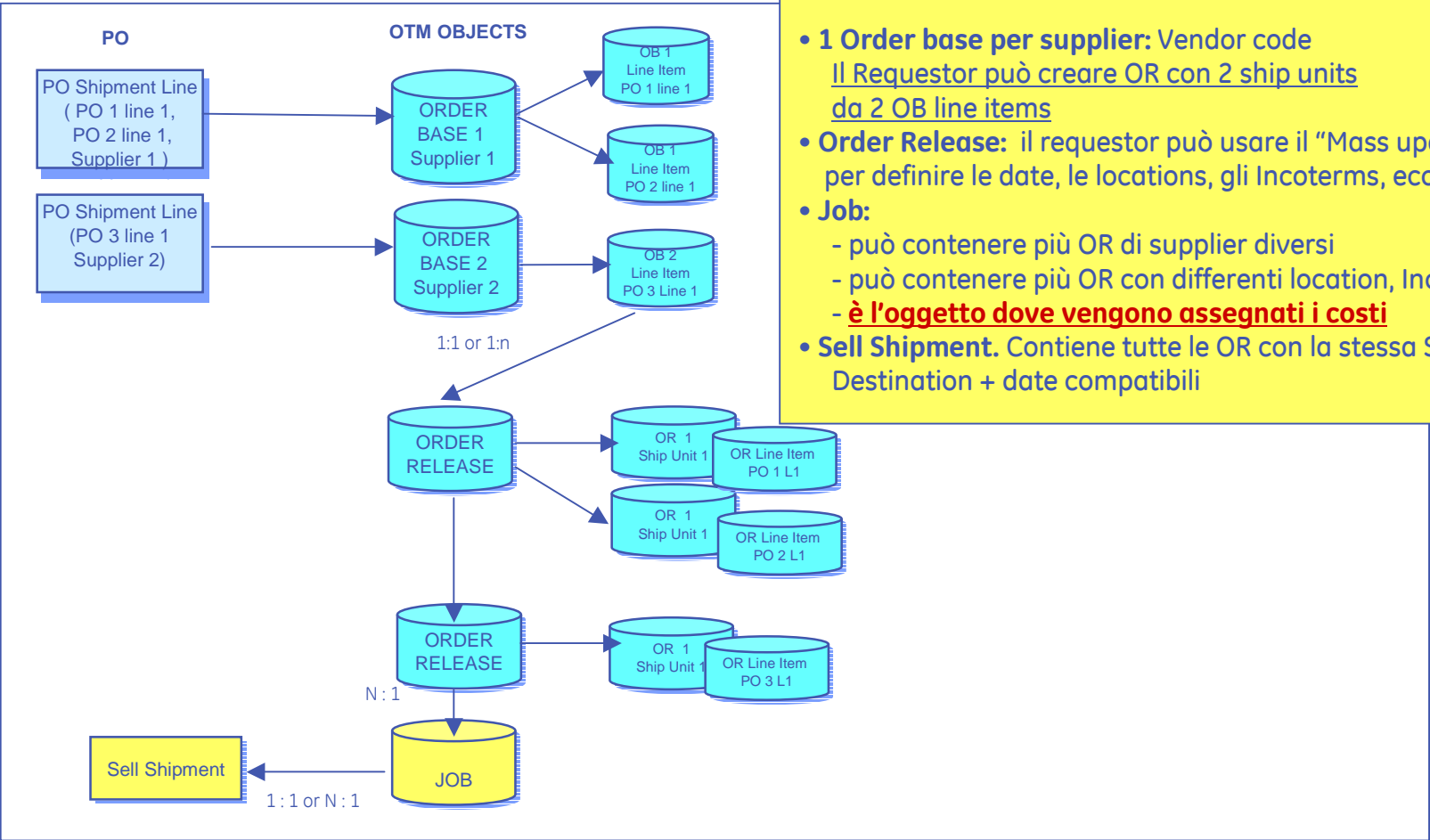


- Una OB è creata per ogni shipment di PO. Ogni OB ha una OB Line Item che contiene dettagli ereditati dal PO line con relazione 1:1.
- Una OR è creata per ogni OB line / Ship Unit.

# Struttura e flusso dei dati in OTM : Inbound Non-LISL

TO BE

1 PO line (=1 item) in 1 THU (box/ pallet)

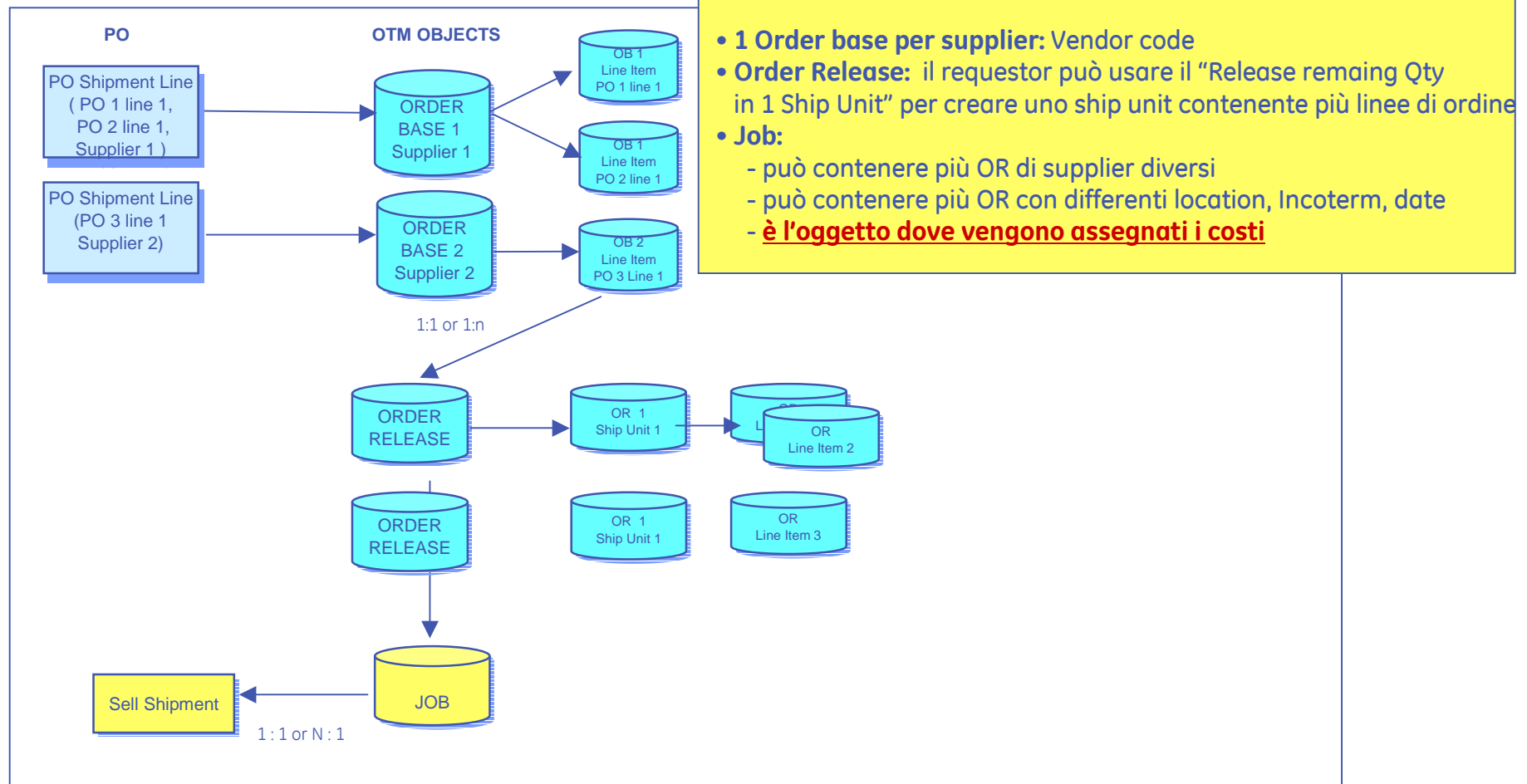


- **1 Order base per supplier:** Vendor code  
Il Requestor può creare OR con 2 ship units da 2 OB line items
- **Order Release:** il requestor può usare il "Mass update" per definire le date, le locations, gli Incoterms, ecc.
- **Job:**
  - può contenere più OR di supplier diversi
  - può contenere più OR con differenti location, Incoterm, date
  - **è l'oggetto dove vengono assegnati i costi**
- **Sell Shipment.** Contiene tutte le OR con la stessa Source e Destination + date compatibili

# Struttura e flusso dei dati in OTM: Inbound Non-LISL

Aggregazione di vari item in 1 THU (box/ pallet)

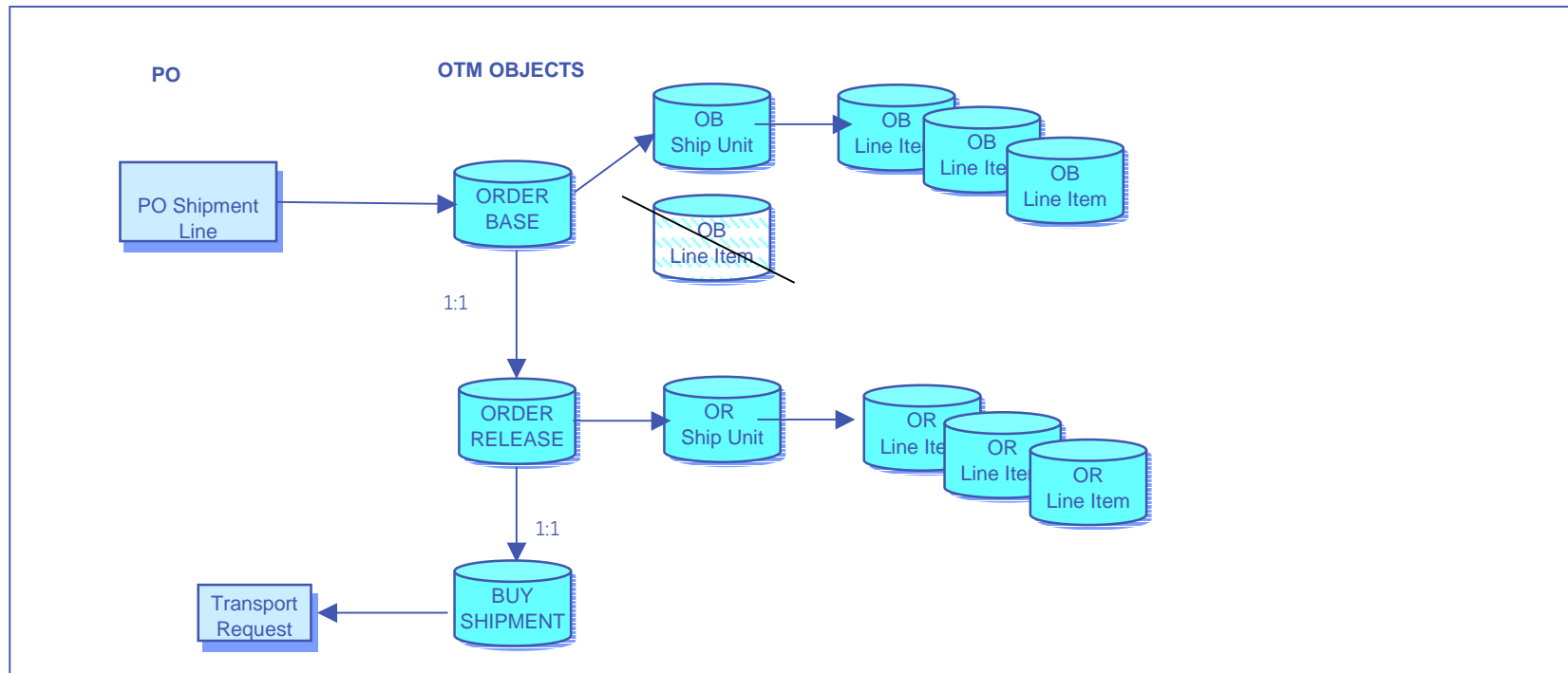
TO BE



- **1 Order base per supplier:** Vendor code
- **Order Release:** il requestor può usare il "Release remaining Qty in 1 Ship Unit" per creare uno ship unit contenente più linee di ordine
- **Job:**
  - può contenere più OR di supplier diversi
  - può contenere più OR con differenti location, Incoterm, date
  - **è l'oggetto dove vengono assegnati i costi**

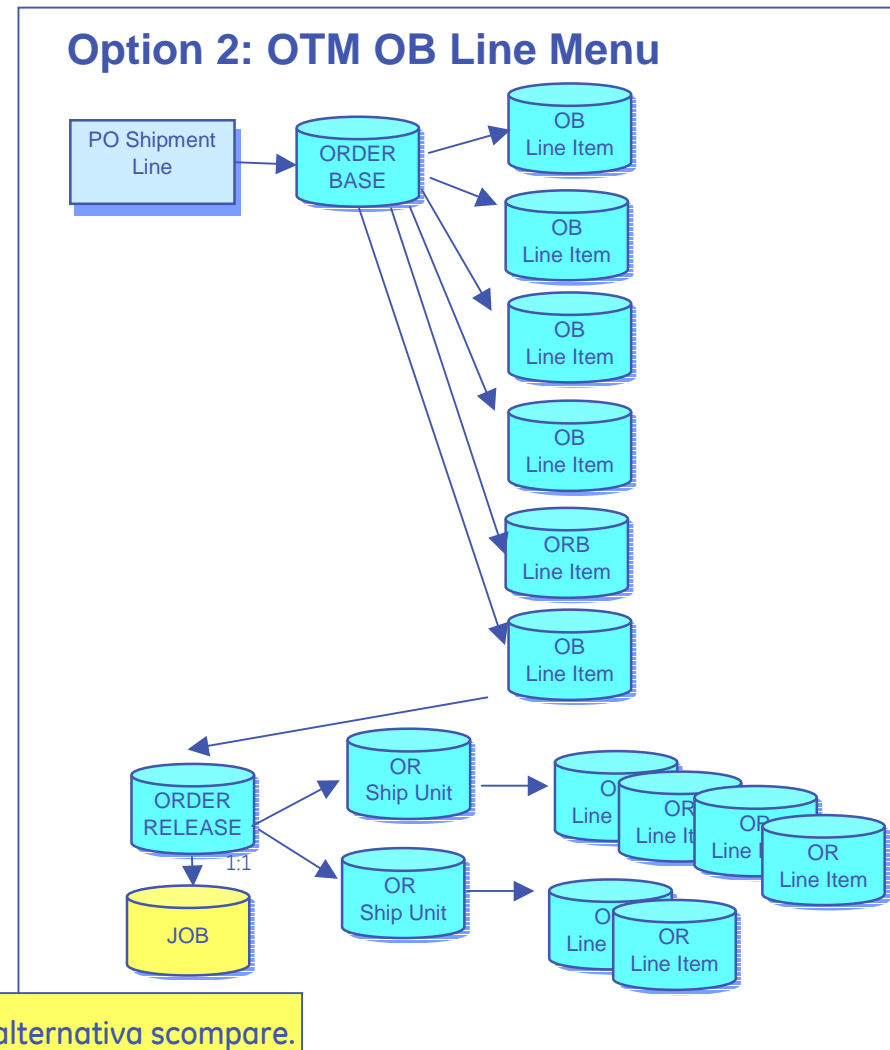
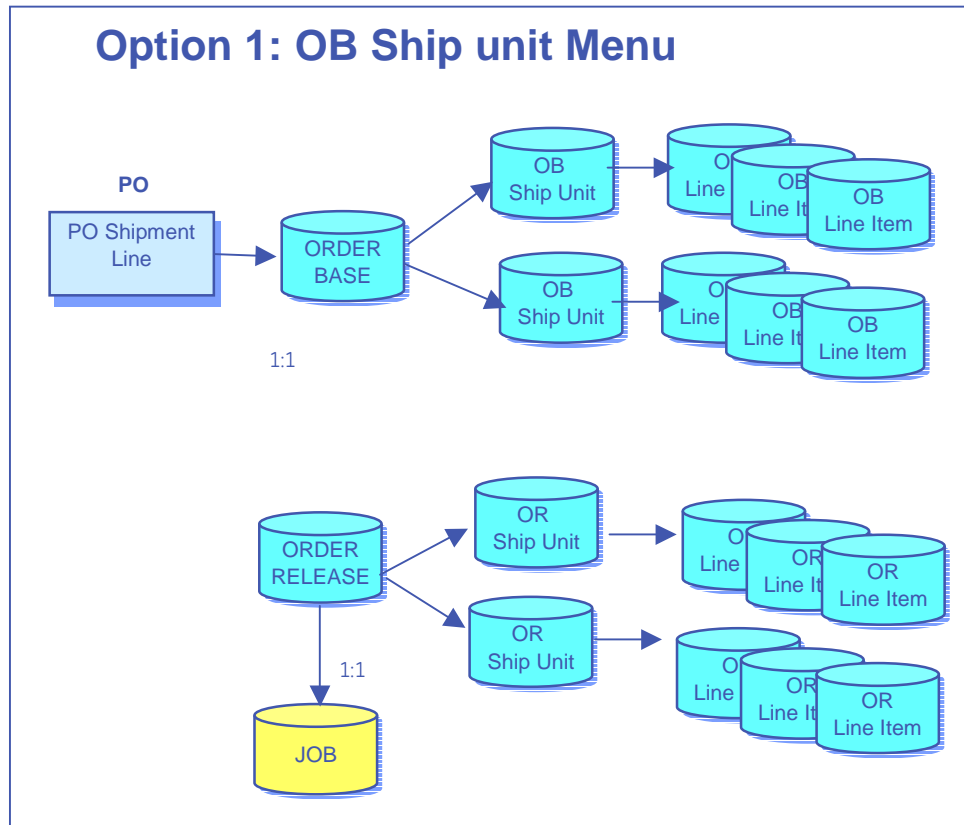
# Struttura e flusso dei dati in OTM : Inbound LISL

AS IS



- Una Order Base per ogni box nel LISL
- Ogni OB ha i dettagli del box nel tab **OB Ship Unit**, e nel livello **Ship Unit Line** contiene la lista degli items contenuti nel box.
- Ogni Order Release ha uno ship unit e un line item (create automaticamente da Order base)

# Struttura e flusso dei dati in OTM: Inbound Non-LISL



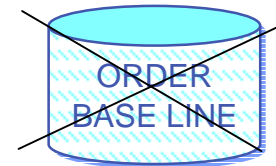
- Il requestor ha 2 opzioni di scelta (OBSU o OBL). Una volta deciso, l'alternativa scompare.
- Il Requestor può raggruppare flessibilmente gli items con dei pallet (Box info in PO)
- la codifica del PO father è "Pofather#/Release#/Line#/shipment#/id di po"
- la codifica del PO child (OBL) è  
"Pofather#/Release#/Line#/shipment#/Pochild#/LineChild#/ShipmentChild#/id di po"
- la codifica PO child (OBSU) è: "Pofather#/Release#/line#/shipment#/Pochild#/BoxID"

**TO BE**

# Struttura e flusso dei dati in OTM

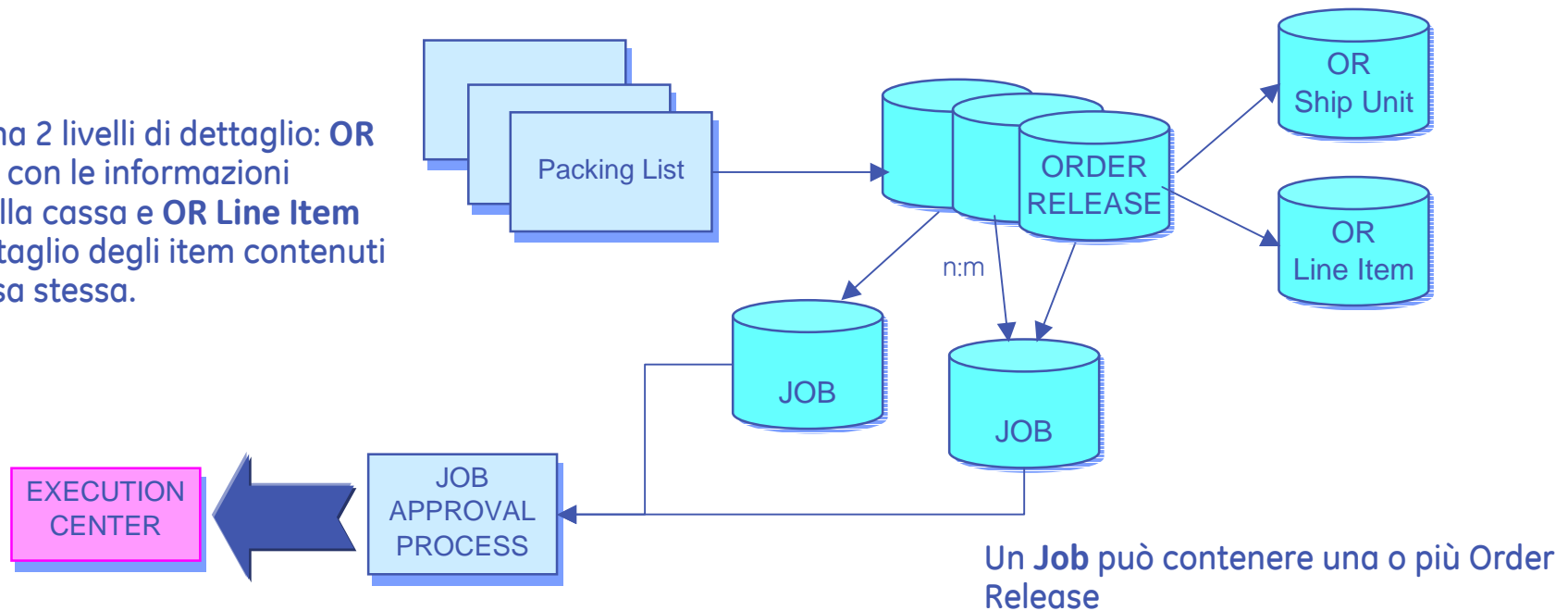
## OUTBOUND

In OTM nasce un **OR** per ogni cassa contenuta nella Packing List di OM al momento dell'inserimento della data di chiusura della cassa (Closure Date della cassa Outermost Box).



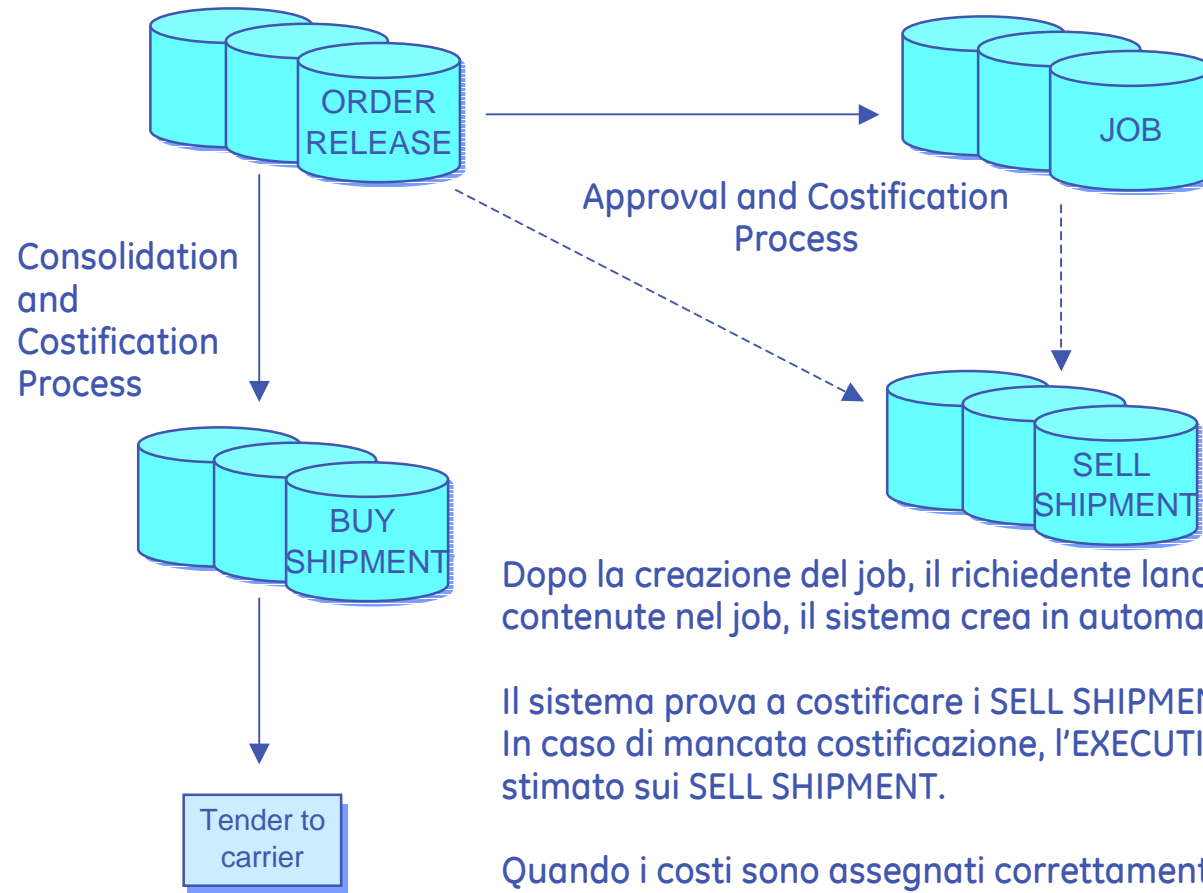
N.B.: in caso di Outbound non esiste il livello di OB Line ma si parte dall'OR.

Ogni OR ha 2 livelli di dettaglio: **OR Ship Unit** con le informazioni relative alla cassa e **OR Line Item** con il dettaglio degli item contenuti nella cassa stessa.



# Struttura e flusso dei dati in OTM

## EXECUTION CENTER



Dopo la creazione del job, il richiedente lancia la costificazione per le release contenute nel job, il sistema crea in automatico i SELL SHIPMENT.

Il sistema prova a costificare i SELL SHIPMENT. In caso di mancata costificazione, l'EXECUTION CENTER deve inserire il costo stimato sui SELL SHIPMENT.

Quando i costi sono assegnati correttamente a tutti i SELL SHIPMENT, il relativo Job può essere approvato. Dopo l'approvazione, si possono creare i Buy Shipment per gli Order Release contenuti nel Job approvato.

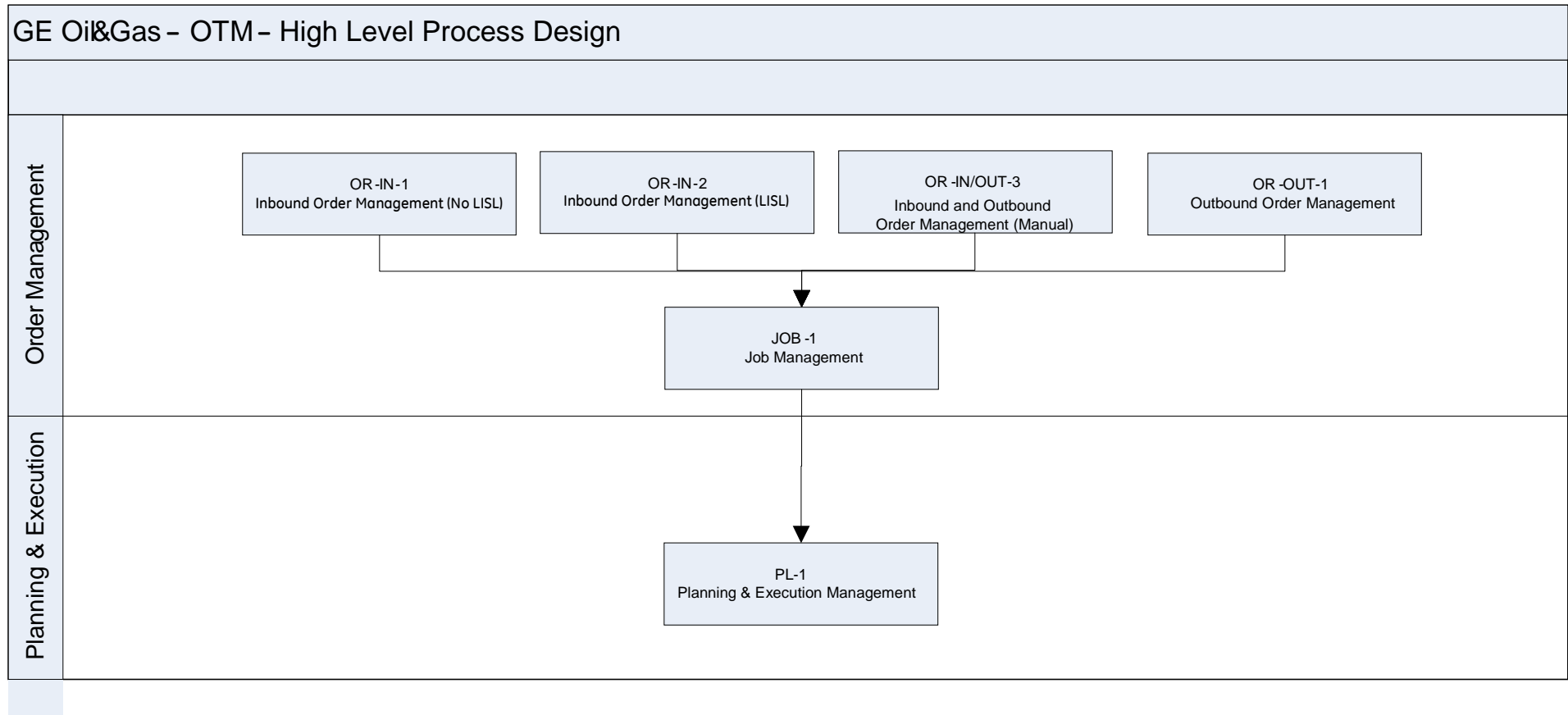
# Update di PO e OM verso OTM

In caso di modifiche fatte su PO o OM successive alla prima importazione dai dati verso OTM si attivano le interfacce che si comportano in modo diverso a seconda del processo e del suo stato di avanzamento:

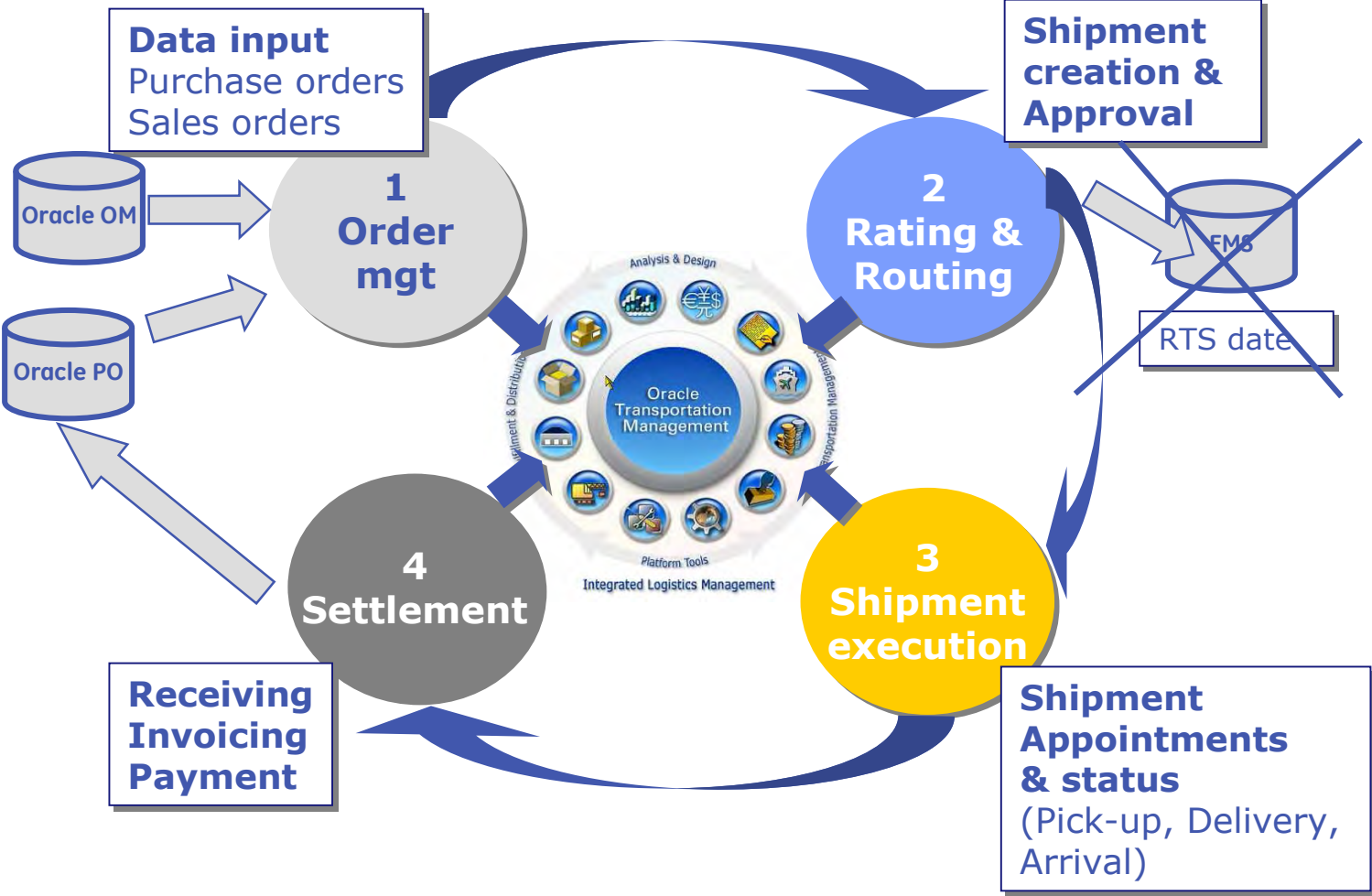
- Inbound: si ha l'aggiornamento dell'OB line e delle OB Ship Unit, mentre l'OR e il Job non vengono modificati.
- Outbound: l'aggiornamento dei dati viene riportato in ogni caso sull'OR ma non sul Job.

NOTA: Il sistema smarca il campo Modify Attempt e invia notifica sia al Requestor che al Execution center nel caso sia già coinvolto nel processo.

# GE Oil & Gas Process Overview



# Generic OTM Process Overview



# 3.0 Navigazione in OTM

# Navigazione in OTM

**Usare i tasti del browser Back e Forward per navigazione; se in creazione prima salvare**

**Change Role** per cambiare ruolo tra quelli assegnati. Dopo la modifica usare F5 per aggiornare il menù

**Gestione delle notifiche di OTM**

**Nome utente e ruolo**

**Ask OTM: per visualizzare o meno la barra delle utilities**

**Barra delle Applicazioni:** mostra le funzioni a cui l'utente ha accesso. Si può visualizzare o meno cliccando sulla scritta OTM

**Help:** contiene informazioni di dettaglio relative al funzionamento e terminologia (es.: glossario) di OTM. L'icona ? da l'help specifico della maschera in cui si richiama

**Per tornare alla maschera iniziale è una sorta di Home**

# Navigazione in OTM



OTM Version 5.5

Welcome GEOG.IN\_REQ\_USER\_F2  
Role GEOG.GE\_IN\_REQUESTOR\_ITA\_F2

Order Release Locations Status

Ship Unit Line Reference Number Qualifier  
ALTERNATIVE ADDRESS  
BOX NUMBER

Ship Unit Line Reference Number Value  
Begins With

Indicator

Early Pickup Date  
Same As

Late Delivery Date  
Same As

Insert Time  
Same As

Total Gross Weight  
KG =

Total Gross Volume  
CU M =

Total Ship Unit Count  
=

Order Release Reference Number Qualifier  
ALTERNATIVE ADDRESS  
AO

Order Release Reference Number Value  
Begins With

Order Release ID  
Begins With

Job ID  
Begins With

Modify\_Attempt  
Begins With

Delete\_Attempt  
Begins With

Search New Sort Order Lists Actions Export Saved Query: Execu

È possibile inserire **filtri** multipli in modo da delimitare il più possibile i risultati della ricerca. Vedere tutti i campi possibili sia nella maschera principale che nei vari tab

- OTM Inbound
  - PO Order Base Line
  - PO Order Base Ship Unit
  - Inbound OR
- OTM Job
  - Order Visibility
  - GE Buy Shipment Visibility
  - Orders/Shipments Visibility
  - Shipment Tracking
  - Shipment Events
  - Simple Tracker
  - Change Password
- Help

La maschera di ricerca, ovviamente con le dovute peculiarità, ha lo stesso layout e funzionamento per tutti gli utenti e su tutti gli oggetti

Search per attivare la ricerca. Se non sono stati messi i filtri il sistema mostra tutti gli oggetti esistenti

New per creare un nuovo oggetto correlato alla maschera di ricerca dove si sta lavorando (nell'esempio un nuovo OR)

# Navigazione in OTM

Suggerimenti per la ricerca...

The screenshot shows the OTM search interface with several fields and filters. Annotations explain the following features:

- PO Number:** A dropdown menu is open, showing options: Begins With, Ends With, Is Null, Not Null, One Of, Not One Of, Contains, Same As, and Not Same As. A callout box explains: "One Of e Not One Of: utili nel caso si ricerchino più oggetti specifici. In tal caso inserire gli oggetti ricercati separati da virgola".
- Indicator:** A dropdown menu is highlighted with a red box. A callout box explains: "Consente di fare ricerche per Indicator che rispecchia gli stati di avanzamento dell'oggetto".
- Insert Time:** A date field is highlighted with a red box. A callout box explains: "Consente la ricerca secondo la data di creazione degli oggetti".

Other visible fields include: Father\_PO, Order Release ID, Release\_Date (with a calendar icon and 'Same' option), Early Pickup Date, and Late Delivery Date. A calendar widget is also visible, showing the month of November 2007, with the date 18 selected and a time of 53. The calendar table is as follows:

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

# Navigazione in OTM

Suggerimenti per la ricerca...

The screenshot displays a search interface with several sections:

- Order Release**, **Locations**, and **Status** tabs at the top.
- A dropdown menu set to **Same As**.
- Total Gross Weight** section with a text input, a unit dropdown (KG), and an operator dropdown (=).
- Total Gross Volume** section with a text input, a unit dropdown (CU M), and an operator dropdown (=).
- Total Ship Unit Count** section with a text input and an operator dropdown (=).
- Order Release Reference Number Qualifier** section with a list box containing PO FATHER, PO LINE, and PROJECT.
- Order Release Reference Number Value** section with a text input and a dropdown menu (Begins With).
- Involved Party Qualifier** section with a text input, a dropdown menu (f), and a dropdown menu (Begins With).
- Involved Party Contact** section with a text input, a dropdown menu (f), and a dropdown menu (Begins With).

Consente di scegliere un **Qualifier** sul quale fare la ricerca e sotto indicare il suo valore

Consente la ricerca per **Involved Party** inserendo la qualifica e sotto il nome (es. per trovare tutti gli oggetti creati da un Requestor inserire Qualifier → Logistics e Contact → il nome del Requestor)

# Navigazione in OTM

**1** Order Release Locations Status

Total Gross Weight  
[ ] LB = [ ]

Total Gross Volume  
[ ] CU IN = [ ]

Total Ship Unit Count  
[ ] = [ ]

Order Release Reference Number Qualifier  
ALTERNATIVE ADDRESS  
BOX NUMBER

Order Release Reference Number Value  
[ ] Begins With [ ]

Involved Party Qualifier  
LOGISTICS Begins With [ ]

Involved Party Contact  
INREQUESTOR Begins With [ ]

Involved Party Location ID  
[ ] Begins With [ ]

INCO Term ID  
[ ] Begins With [ ]

**2** Saved Query: in caso di ricerche "articolate" è possibile una volta inseriti tutti i parametri desiderati selezionare Save per salvare la Query

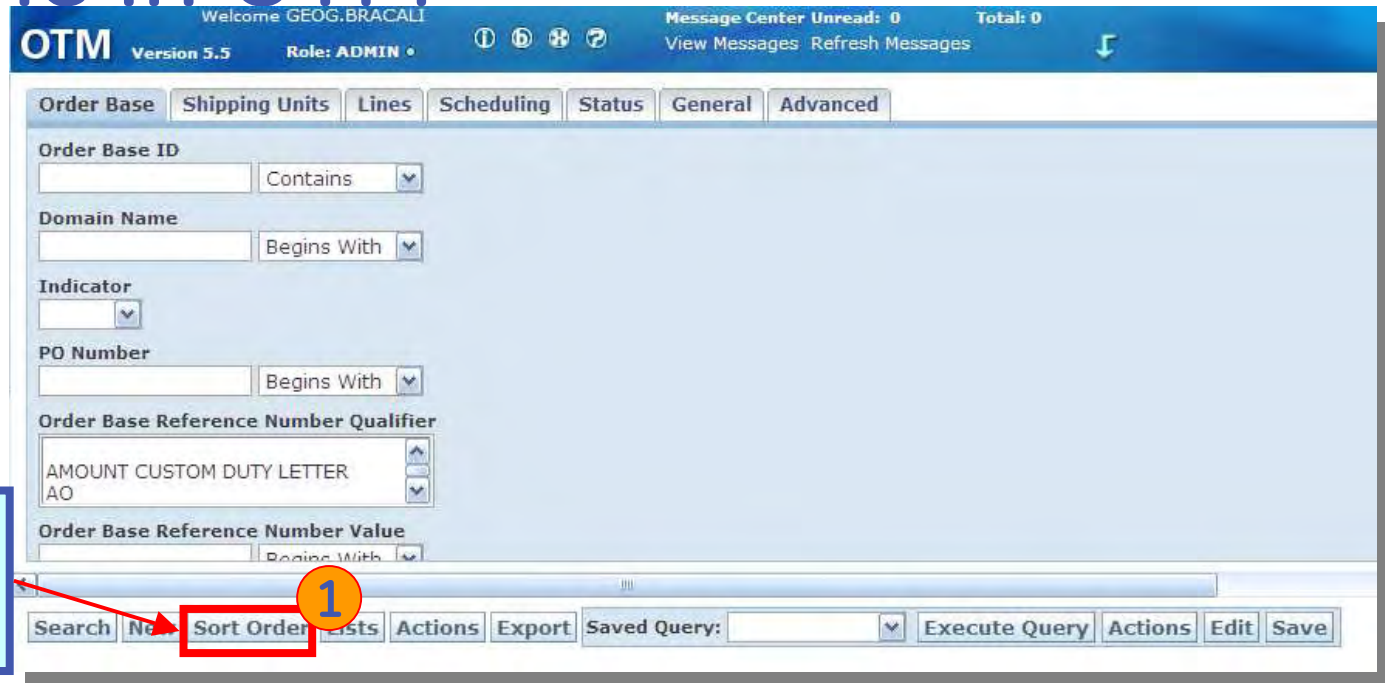
**3** Finder - Save Query  
\* Query Name  
NOME QUERY

**4** Save Cancel

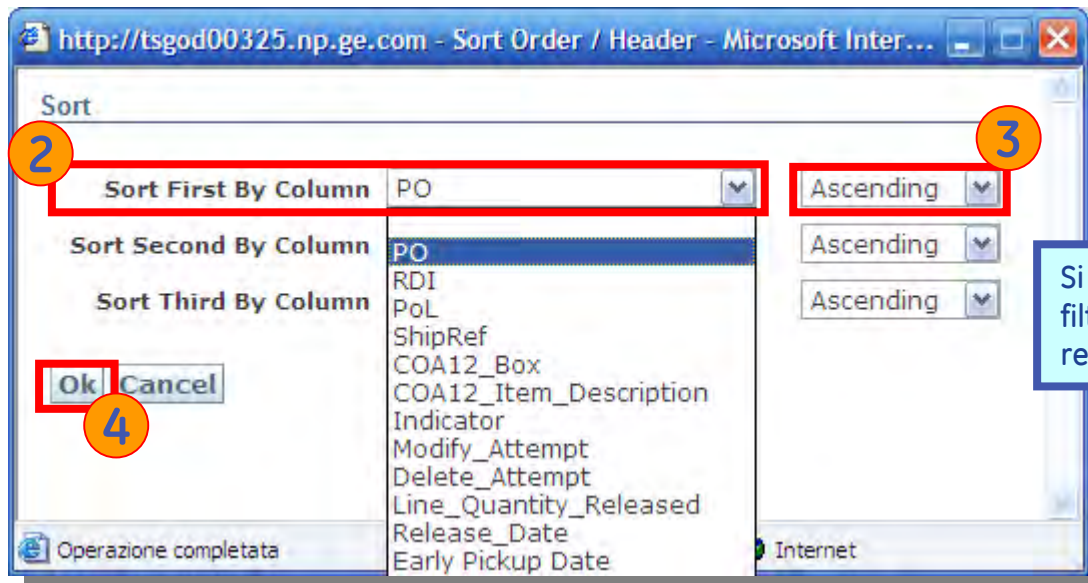
Dare un nome alla Query creata che insieme a tutte le altre esistenti sarà visibile da apposita lista di valori ed eseguibile con Execute Query

**5** Search New Sort Order Lists Actions Export Saved Query: [ ] Execute Query Actions Edit Save

# Navigazione in OTM



Sort Order: consente di impostare parametri per mettere nell'ordine desiderato i risultati della ricerca



Si possono impostare tre filtri progressivi con relativo ordinatore

# Navigazione in OTM

OTM Version 5.5 Welcome GEOG.IN\_REQ\_USER\_F2 Message Center 0 / 0  
 Role GEOG.GE\_IN\_REQUESTOR\_ITA\_F2

Order Release Total Found: 274 [New] [View] [Edit] [Actions] [Replace Current Window]

Pages 1 2 3 ... 11 Selected Page: 0 Total: 0

ID	Order Release ...	Indicator	Modify Attempt	Delete Attempt	Supplier Name	Source Location ID	Des
GEOG.101128-2008-09-02-000001	INBOUND	○				M TECNOMATIC SPA ...	NUC
<b>GEOG.101679-2008-08-19-000007</b>	FARMOUT	○				U.PRE.VAL. SRL 65404	NUC
GEOG.135127-2008-08-28-000001	INBOUND	●				ATEL SPA 260401	NUC
GEOG.231266-2008-09-05-000005	INBOUND	●				UROGUARCO S.P.A. 5...	NUC
GEOG.233528-2008-08-27-000005	INBOUND	○				COMUTENSILI S.R.L. 610	NUC
GEOG.312363-2008-08-04-000004	INBOUND	○			ELLEGI SERVICE S.R.L.	ELLEGI SERVICE S.R.L...	GEP
GEOG.362310-2008-09-02-000001	INBOUND	○			GE.CO SRL	GE.CO SRL 6475	NUC
GEOG.362310-2008-09-09-000002	INBOUND	○			GE.CO SRL	GE.CO SRL 6475	GEP

**Inbound OR ID structure: dominio.VENDOR  
 CODE#-YYYY-MM-DD-progressivo del rilascio  
 di OTM**

OTM Version 5.5 Welcome GEOG.INREQUESTOR Message Center Unread: 1 Total: 2  
 Role: GEOG.IN\_REQUESTOR\_ITA View Messages Refresh Messages

Order Release Total Found: 406 [New] [View] [Edit] [Actions] [Replace Current Window]

Pages 1 2 3 ... 17 Selected Page: 0 Total: 0

ID	Order Release Name	Indicator	Modify Attempt	Delete Attempt	Total Gross Weight	Total Net Weight	Total Gro
GEOG.S.437.5FI	S.437.5FI	○			15.00 KG	10.00 KG	
GEOG.S.1599.17.SUPP	S.1599.17.SUPP	○			1,100.00 KG	600.00 KG	
GEOG.S.300.12FI	S.300.12FI	○			18.00 KG	15.00 KG	
GEOG.S.1599.18.SUPP	S.1599.18.SUPP	○				600.00 KG	
<b>GEOG.S.1519.1.LI</b>	S.1519.1.LI	○				1,100.00 KG	
GEOG.S.1722.3.LI	S.1722.3.LI	○				1,824.00 KG	
GEOG.S.1722.6.LI	S.1722.6.LI	○				1,977.00 KG	
GEOG.S.1722.7.LI	S.1722.7.LI	○			3,250.00 KG	911.00 KG	
GEOG.S.443.12FI	S.443.12FI	○			26.00 KG	21.00 KG	
GEOG.S.2758.1MAS	S.2758.1MAS	○			1,380.00 KG	1,140.00 KG	

**Outbound OR ID structure: dominio.ID della  
 cassa**

# Navigazione in OTM

The screenshot displays the OTM application interface. At the top, the header shows 'OTM Version 5.5', 'Welcome GEOG.IN\_REQ\_USER\_F2', and 'Role GEOG.GE\_IN\_REQUESTOR\_ITA\_F2'. Below the header, there are navigation buttons: 'New', 'View', 'Edit', and 'Actions'. A search criteria box is visible on the right. The main content area features a table with columns: 'ID', 'Order Release ...', 'Indicator', 'Modify Attempt', 'Delete Attempt', 'Supplier Name', 'Source Location ID', and 'Destinati'. The table contains three rows of data. A red box highlights the first row's 'ID' column. Below the table, a tree view shows a hierarchy: 'Buy Shipments' (parent), 'GEOG.0001615' (child), 'Shipment Stops' (child), and 'Order Releases' (child). A red box highlights the 'GEOG.0001615' node, and another red box highlights the 'Shipment Stops' node. Red arrows point from these boxes to explanatory text boxes.

ID	Order Release ...	Indicator	Modify Attempt	Delete Attempt	Supplier Name	Source Location ID	Destinati
GEOG.101139-2008-09-02-0000...	INBOUND	○			TM TECNOMATIC SPA	TM TECNOMATIC SPA ...	NUOVO PI
GEOG.101679-2008-08-19-0000...	FARMOUT	○			LU.PRE.VAL. SRL	LU.PRE.VAL. SRL 65404	NUOVO PI
GEOG.135127-2008-08-28-0000...	INBOUND	●			ATI SRL 135127	DATTEL SPA 260401	NUOVO PI

Sono rispettivamente lo Smart Links e Actions relativi al corrispondente oggetto

La struttura ad albero consente di vedere gli elementi presenti nei diversi livelli correlati all'oggetto selezionato



# Navigazione in OTM

**Smart Links:** selezionare l'oggetto desiderato e click destro per vedere la lista di tutte le informazioni correlate e ad accesso diretto. Importanti es.: Related OR, OB o Shipment; Related Remarks; Related Reference Numbers; ecc.

**New:** per creare un nuovo oggetto;  
**View:** per vedere i dettagli del/degli oggetti selezionati;  
**Edit:** per entrare in scrittura nel/negli oggetti selezionati;  
**Action:** per attivare azioni sul/sugli oggetti selezionati

The screenshot displays the OTM application interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'New', 'View', 'Edit', and 'Actions', which are highlighted with a red box. Below this is a search bar labeled 'Search Criteria' and a 'Replace Current Window' dropdown. The main area contains a table with columns: ID, Order Release, Indicator, Modify Attempt, Delete Attempt, Supplier Name, and Source Location ID. A context menu is open over the first row, showing options like 'Smart Links', 'Edit', 'Export', 'View', 'Documents', 'Full Audit', 'Related Buy Shipments', 'Track and Trace', 'View Related Jobs', 'View Related References', and 'View Related Remarks'. Two callout boxes explain the 'Modify Attempt' and 'Delete Attempt' columns. At the bottom, there is a 'New Query' section with buttons for 'Refine Query', 'Export', 'Lists', 'Saved Query', and 'Execute Query'.

ID	Order Release	Indicator	Modify Attempt	Delete Attempt	Supplier Name	Source Location ID
GEOG.729004-2008-07-30-000003	MIXED	●			SIE SOLARI SPA	SIE SOLARI SPA 3570
GEOG.729004-2008-07-24-000007	INBOUND	●			SIE SOLARI SPA	SIE SOLARI SPA 3570
GEOG.729004-2008-07-24-000006	INBOUND	●			SIE SOLARI SPA	SIE SOLARI SPA 3570
GEOG.729004-2008-07-24-000006	GEOG.729004-2008-07-24-000006	●			SIE SOLARI SPA	SIE SOLARI SPA 3570
GEOG.558044-2008-07-24-000006		●			N.C.M. S.R.L. 558044	N.C.M. S.R.L. 7274
GEOG.729004-2008-07-24-000006		●			SIE SOLARI SPA	SIE SOLARI SPA 3570
GEOG.100554-2008-07-24-000006		●			SIE SOLARI SPA	SIE SOLARI SPA 3570
GEOG.100554-2008-07-24-000006		●			BALCKE DURR ITALIAN...	BALCKE DURR ITALIAN...
GEOG.100554-2008-07-24-000006		●			BALCKE DURR ITALIAN...	BALCKE DURR ITALIAN...
GEOG.729004-2008-07-31-000010		○			SIE SOLARI SPA	SIE SOLARI SPA 3570
GEOG.517984-2008-08-05-000001	INBOUND	○			ELETTROMECCANICA ...	ELETTROMECCANICA ...
GEOG.100554-2008-07-27-000026	INBOUND	○			BALCKE DURR ITALIAN...	BALCKE DURR ITALIAN...
GEOG.100554-2008-07-27-000025	INBOUND	○			BALCKE DURR ITALIAN...	BALCKE DURR ITALIAN...
GEOG.100554-2008-07-24-000006	INBOUND	○			BALCKE DURR ITALIAN...	BALCKE DURR ITALIAN...
GEOG.100554-2008-07-22-000005	INBOUND	○			BALCKE DURR ITALIAN...	BALCKE DURR ITALIAN...
GEOG.937754-2008-09-15-000002	INBOUND	○			BRUSH HMA B.V. 937754	BRUSH HMA B.V. 2986

**Modify Attempt:** se smarcato indica le linee che l'interfaccia ha modificato a seguito di modifiche fatte in PO e OM

**Delete Attempt:** se smarcato indica le linee che hanno subito cancellazione da OM o PO e i quali OB e OR sono di conseguenza stati "cancellati"

# Navigazione in OTM

## Indicator e Status

### - Order Base Line:

Bianco → New ( es: 5° e 9° OBL)

Verde → LISL: Figlio rilasciato (es: 2° OBL)

Verde → no LISL: OB Line totalmente rilasciato

Verde → LISL: Padre rilasciato o con uno dei figli rilasciati (es: 1° OBL)

Rosso → LISL: Padre senza rilasci con figli senza rilasci (es: 3° e 4° OBL)

Giallo → LISL: Padre senza rilasci e senza figli in OTM (es: 8° OBL)

Giallo → LISL: Figlio senza rilasci e con padre rilasciato (es: 7° OBL)

### - Order Base Ship Unit:

Bianco → New (es: 1° OBSU)

Giallo → LISL: Figlio senza rilasci e con padre rilasciato (es: 2° OBSU)

Verde → LISL: Figlio rilasciato (es: 3° OBSU)

Pages 1 2 | Selected Page: 0 Total: 0

<input checked="" type="checkbox"/>	ID	Indicator	Packaged Count	Released Count
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439504277/0/001/1/5284437</a>	●	1	0
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439504277/0/001/1/439539911/0/001/1/6155098</a>	●	1	1
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439504277/0/002/1/5284440</a>	■	1	0
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439504277/0/003/1/5284441</a>	■	1	0
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439504277/0/001/1/439539911/0/008/1/6155105</a>	○	1	0
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439515683/0/001/1/5578038</a>	●	1	1
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439515683/0/001/1/439540257/0/002/1/6160496</a>	▲	14	0
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439504228/0/012/1/5283379</a>	▲	1	0
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439504228/0/012/1/439522746/0/003/1/5744347</a>	○	1	0

Pages 1 2 3 4 ... 38 | Selected Page: 0 Total: 0

<input checked="" type="checkbox"/>	ID	Order Base ID	Order Base Ship Uni...	Indicator
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439516481/0/001/1/439522737/B34</a>	<a href="#">101568</a>	439516481/0/001/1/43...	●
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439515683/0/001/1/439540257/B1</a>	<a href="#">100918</a>	439515683/0/001/1/43...	▲
<input type="checkbox"/>	<a href="#">GEOG.439474262/0/001/1/439504440/B0</a>	<a href="#">101433</a>	439474262/0/001/1/43...	○

# Navigazione in OTM

## Indicator e Status

### - Order Releases:

Bianco → New: creato l'OR ma non il Buy Shipment

Verde → Planned-Final: Buy Shipment è creato

Verde → Executed-Final: Buy Shipment è tendered

Giallo → Planned-Unassign: OR tolto dal Buy Shipment

Rosso → Planned-Failed: errore di pianificazione (date, Location, Inco, ecc)

### - Buy Shipment:

Bianco → Not Started: creato Buy Shipment ma non ancora fatto il Tender

Giallo → Tendered: Tender fatto in attesa di risposta del carrier

Verde → Accepted: Tender fatto ed eseguito l'Accept del carrier

Rosso → Withdrawn: Tender ritirato dall'Execution Center

Rosso → No Resources: Tender fatto ma Decline del carrier

# Navigazione in OTM

OTM Version 5.5

Welcome GEOG.IN\_REQ\_USER\_F2  
Role GEOG.GE\_IN\_REQUESTOR\_ITA\_F2

Message Center 0 / 0

Order Manager 1 of 1 New Finished Actions

**Order Release** Ship Unit Line Item Involved Parties Other Attributes

Order Release ID 729004-2008-07-30-000008  
Order Base ID 729004  
\* Early Pickup Date 30-09-2008 09:16:00  
\* Late Delivery Date 30-10-2008 09:16:00  
Latest Estimated Delivery Date  
\* Source Location SIE SOLARI SPA 35  
Plan From Location ID  
Total Weight 21.00 KG  
Total Ship Unit Count 2.00  
Reference Numbers

\* Release Attribute MIXED  
Status  
Set Load/Unload Points  
Domain Name GEOG  
Source Location SIE SOLARI SPA 35  
Destination Location PIGNONE VIBO  
Destination Location Name NUOVO PIGNONE VIBO  
Location ID  
Total Volume 0.02 CUMTR  
Total Package Count 2.00  
Total Packaging Unit Count 0.00  
\* Reference Number  
\* Reference Number Qualifier

Top Ship Unit

Entrando in Edit in un oggetto si vedono tutti i campi disponibili suddivisi nei vari tab. Per passare da un tab al successivo si può usare apposito tasto o selezionare direttamente il tab desiderato

Top: consente di tornare all'inizio della form

# Navigazione in OTM

Welcome GEOG.IN\_REQ\_USER\_F2  
Role GEOG.GE\_IN\_REQUESTOR\_ITA\_F2

OTM Version 5.5

Order Manager

Previous 2 of 3 Next Finished Actions

Order Release Ship Unit Line Item Involved Parties Other Attributes

Order Release ID  
729004-2008-07-24-000007

Order Base ID  
729004

\* Early Pickup Date  
02-07-2008 16:47:00

\* Late Delivery Date  
31-07-2008 16:47:00

In caso si siano selezionati più oggetti per entrare in Edit il sistema lo segnala con apposito **contatore** e permette di passare da uno all'altro semplicemente con **Previous** e **Next** senza bisogno di uscire e rientrare ogni volta

Order Manager

Previous 2 of 3 Next Finishe

Order Release Ship Unit Line Item Involved Par

Order Release ID

\* Release

BOUND

et Loa

main M

OG

\* Late Delivery Date

Smart Links

GEOG.729004-2008-07-24-000007

Edit

View

Documents

Full Audit

Related Buy Shipments

Track and Trace

View Related Jobs

View Related Reference Num

View Related Remarks

Close dello Smart Links

Help interno allo Smart Links

Smart Links: cliccando su tale icona si apre una lista di link che portano direttamente a vedere l'informazione selezionata. Ovviamente tale lista sarà diversa a seconda della maschera in cui ci si trova

# Navigazione in OTM

**Reference Numbers:** tale sezione contiene nel campo **Reference Number** **Qualifier** una lista di valori da poter inserire in modo da aggiuntive informazioni rispetto a quelle standard di OTM. Molte di queste informazioni derivano da PO o OM tramite interfaccia (queste non devono essere modificate), altre si aggiungono con l'avanzare del processo e altre ancora sono aggiunte manualmente dal Requestor. Tale lista di valori è ovviamente diversa a seconda dell'oggetto in cui si è a lavorare

Reference Number	* Reference Number Qualifier
01/08/2007	CONTRACTUAL DATE
N/A	ITEM_DESCRIPTION
1102198	JOB NUMBER
439442397	PO
001	PO SHIPMENT ID
01/08/2007	READY TO SHIP DATE

**Save:** per salvare l'inserimento o le modifiche effettuate;  
**Delete:** per cancellare la linea corrispondente;  
**Edit:** per modificare il valore del relativo campo

# Navigazione in OTM

## \* Source Location ID

FONDERIE SABIEM SPA 0000020

I valori sottolineati sono campi attivi quindi se selezionati consentono di accedere direttamente all'oggetto stesso

I campi con \* sono obbligatori per OTM (non coprono tutti i campi obbligatori a livello di processo); quelli con \* indicano che se compilati rendono obbligatorio il relativo qualificatore

Indica che il campo è compilabile attraverso lista di valori

v: per vedere i dettagli dell'oggetto presente nel campo affianco

* Involved Party Contact	Communication Method	* Involved Party Qualifier
<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>

Tale icona ha 4 funzioni:

**f (find):** per fare una ricerca;

**v (view):** per vedere i dettagli del valore presente nel campo;

**l (list):** per vedere la lista completa dei valori utilizzabili nel campo corrispondente. Se si inseriscono dei caratteri limita la lista agli oggetti che iniziano con i valori inseriti. Inoltre se inserisco dei caratteri (almeno 3) mostra la lista degli oggetti corrispondenti escluso il caso sia troppo numerosa;

**n (new):** per aggiungere voci nella lista di valori del campo corrispondente (funzione da Administrator)

## Plan From Location ID

0000020



# Navigazione in OTM

Order Manager 1 of 1 **New** **Finished** Actions

Order Release	Ship Unit	Line Item	Involved Parties	Other Attributes		
ID	Transport Handling Unit	Flexible Commodity Qualifier	Commodity Code	Order Release Equipment ID	Ship Unit Count	Gross Weight per Ship
135127-2008-08-28-000001-001	CAGE				1	1.0
Packaged Item ID		Total Package Count			Total	
VTR02521					1	

**New Ship Unit**

**Top** **Line Item**

Quando si è in modalità **Edit** è necessario fare il **Save** delle singole form modificate e dove presente uscire dall'oggetto con il **Finished** che salva e chiude altrimenti le informazioni inserite non verranno salvate

# Navigazione in OTM

**Select All:** per selezionare tutte le linee

**SAVE:** per salvare i dati inseriti/modificati direttamente dalla maschera principale

OTM Version 5.5 Role: ADMIN • Message Center Unread: 0 Total: 0  
View Messages Refresh Messages

Order Release Total Found: 1000 New View Edit Delete Actions Replace Current Window

Pages 1 2 3 ... 40 Selected Page: 2 Total: 2

<input checked="" type="checkbox"/>	ID	PO Number	RDI	PoL	ShipRef	Total Item..	Ready To Ship	Early Pickup
<input type="checkbox"/>	GEOG.16XXX2					1		
<input type="checkbox"/>	GEOG.16XXX4					1		
<input type="checkbox"/>	GEOG.16XXX5					1		
<input type="checkbox"/>	GEOG.16X							
<input type="checkbox"/>	GEOG.16X							
<input type="checkbox"/>	GEOG.2007							
<input type="checkbox"/>	GEOG.CRP							
<input type="checkbox"/>	GEOG.JT.T							
<input type="checkbox"/>	GEOG.JT.TEST2-001							

New Query Refine Query Export Lists Add Execute Query

**UNDO:** per annullare le modifiche fatte e non ancora salvate

**Mass Update:** per fare modifiche massive su tutte le linee selezionate. Per modificare un singolo campo invece è sufficiente cliccarci dentro e inserire il valore desiderato nella finestra proposta. In ogni caso è necessario dopo salvare con Save

Cliccando sul nome di qualsiasi colonna il sistema permette di **ordinare** le linee in ordine crescente o decrescente secondo quel parametro

# Navigazione in OTM

**OTM**

Error Stack Trace

Unable to add order release CORE07.PORTLAND 2 to order bundle.  
Order destination locations do not match.

Fix Errors View Log

**Error:** esempio di messaggio di errore, è possibile chiudere la maschera ed andare a correggere/inserire le informazioni relative

Questo messaggio di **Errors** in realtà è un warning per avvertire che mentre si era in Edit in un oggetto anche un'altro utente ha eseguito modifiche sullo stesso. Si devono vedere in Show Changes i dettagli delle modifiche...

...e **Save Your Changes** per salvare le modifiche, il sistema dà il classico messaggio di conferma; **Cancel Your Changes** per non salvarle; **View Log** per vedere il log con i dettagli delle modifiche

**Errors**

Error

There were 6 changes made to CORE13.BTT9 by CORE13.ADMIN since you opened it.

Stack Trace

Show Changes

Update Type	Table	Field	Your Changes	Changes Made On
UNKNOWN	ContactComMethod	contactGid	null	2007-11-22 10:07:26 UTC
UNKNOWN	ContactComMethod	comMethodRank	null	CORE13.BTT9
UNKNOWN	ContactComMethod	comMethodGid	null	2
UNKNOWN	ContactComMethod	calendarGid	null	MANUAL
UNKNOWN	ContactComMethod	expectedResponseTime	null	CORE13.4AM TO 11PM
UNKNOWN	ContactComMethod	domainName	null	120.0 S
UNKNOWN	ContactComMethod	domainName	null	CORE13

Save Your Changes Cancel Your Changes View Log

Fix Errors