

# Business Explorer - User Guide

## Dimensioni in Analisi

E' possibile modificare le dimensioni visualizzate in un'analisi utilizzando l'elenco presente nella parte a sinistra della schermata di analisi. Ciò può essere attuato con diverse modalità:

- Trascinando la dimensione dall'elenco dentro il riquadro dell'analisi:

The screenshot shows the Business Explorer application window. On the left, there is a vertical pane titled "Dimensioni" containing a list of dimensions with small icons next to them. The dimensions listed are: Piano dei Conti, Date, Data, Anno, Mese (which is selected and highlighted in blue), Codice Mese, Des. Mese Breve, Descrizione Mese, Anno/Mese, Scadenze, Conto Economico, Commesse, Centri Di Costo, Numero Registrazione, Controparti, Causali, Note Riga, Numero Documento, Data Documento, Partita, Agenti, and Extracontabili. To the right of this pane is the main analysis area. At the top of the analysis area, there are two tabs: "Ricavi" and "Costi". Below these tabs is a table with two columns: "Ricavi" and "Costi". The "Ricavi" column contains the value "22.399.737" and the "Costi" column contains the value "20.677.396". At the bottom of the analysis area, there is a text input field containing the word "Clienti" and a small "»" button to its right.

- Cliccando sul pulsante delle frecce verso destra nell'elenco (pulsante "Analizza per ..."):

The screenshot shows a sidebar with a tree view of dimensions: Numero Documento, Data Documento, Partita, Clienti (selected), CAP, Cat. Cliente, Codice Agente, Codice Cliente, Localita, Prov., Provincia, and Ragione Sociale. To the right is a grid with columns 'Codice' and 'Ragione So'. A red box highlights the 'Analizza per Clienti' button in the grid's header bar.

Nel primo caso il sistema aggiungerà le colonne della dimensione selezionata a quelle già presenti. Nel secondo invece il sistema sovrascriverà le dimensioni presenti in analisi con quella selezionata. Sarà possibile usare il pulsante "Analizza per..." per aggiungere dimensioni a quelle già presenti cliccando prima sul pulsante "Seleziona in Aggiunta" presente nella barra dei pulsanti in alto.

The screenshot shows the Analytic Business Explorer interface with a toolbar containing various icons. The 'Selezione in aggiunta' button (highlighted with a red box) is located in the toolbar area above the main workspace.

E' possibile agire direttamente sulle inestazioni delle colonne in griglia per cambiarne le dimensioni e l'ordinamento, premendo il tasto destro su una colonna è possibile:

- cambiare l'ordinamento
- creare un raggruppamento
- abilitare la visualizzazione pivot
- eliminare una colonna
- nascondere una colonna
- duplicare una colonna

## Gestione dei Filtri Percorso

## Aggiunta dei filtri

Il sistema prevede 3 tipi di inserimento dei filtri percorso (che vengono applicati a tutti i dati presenti in analisi):

1. Aggiunta da anagrafica
2. Selezione da righe di analisi
3. Inserimento manuale

### Aggiunta da anagrafica

Facendo click con il tasto destro su una dimensione dell'elenco a sinistra, è possibile accedere alla visualizzazione dell'anagrafica dal menù “Cerca...”

The screenshot shows the ANALYTIC BUSINESS EXPLORER application. On the left, there's a tree view titled 'Dimensioni' listing various dimensions like Piano dei Conti, Date, Scadenze, etc. A context menu is open over the 'Clienti' node, with options: 'Selezione', 'Selezione in aggiunta', and 'Cerca...'. To the right, there's a small table with columns 'Ricavi' and 'Costi' showing values 22.399.737 and 20.677.396 respectively.

Dalla form che si apre è possibile cercare e selezionare uno o più elementi che si vogliono filtrare:

**Anagrafica Clienti**

Cerca:  in  Cerca visualizza:

Codice Cliente	Ragione Sociale	CAP	Cat. Cliente	Codice Age	Localita	Prov.
#						
100528	Agenti in Rete Srl	40138	#	#	BOLOGNA	BO
100284	Alto Group	22070	#	100186	Senna Comasco	CO
100109	Amazon	21020	#	100186	Luvinate	VA
100501	Ambrogi Lidia	62018	#	#	Potenza Picena	MC
100103	AMD	20831	#	100103	SEREGNO	MI
100273	Animal Food	26100	#	100103	Cremona	CR
000155	Apple	20145	IMPRESA24	100186	Milano	MI
100483	ARACI ANDREA	00193	#	#	ROMA	RM
100306	ARCH. Roberto Molli		#	100186		MI
100115	Assintel	20129	#	100186	MILANO	MI
100197	ATI	20154	IMPRESA24	100186	MILANO	MI
100269	AVV LONGHI	21100	#	100186	Varese	VA
100474	Azienda Farmasociosar	00154	#	100186	ROMA	RM
000137	Bianchi Andrea	21040	#	#	SUMIRAGO	VA
100126	Bianchi Silvia	21040	#	#	CASTRONNO	VA
100342	BICI SPA	21100	#	100340	VARESE	VA

Selezione: [Tutti](#) | [Nessuno](#) | [Inverti](#)

[Selezione](#) [Chiudi](#)

Selezionando uno o più righe queste si coloreranno di verde e sarà possibile creare il filtro semplicemente cliccando sul pulsante “Selezione” in basso.

100528	Agenti in Rete Srl	40138	#	#	BOLOGNA	BO
100284	Alto Group	22070	#	100186	Senna Comasco	CO
✓ 100109	Amazon	21020	#	100186	Luvinate	VA
100501	Ambrogi Lidia	62018	#	#	Potenza Picena	MC
100103	AMD	20831	#	100103	SEREGNO	MI
100273	Animal Food	26100	#	100103	Cremona	CR
000155	Apple	20145	IMPRESA24	100186	Milano	MI
100483	ARACI ANDREA	00193	#	#	ROMA	RM
100306	ARCH. Roberto Molli		#	100186		MI
100115	Assintel	20129	#	100186	MILANO	MI
100197	ATI	20154	IMPRESA24	100186	MILANO	MI
100269	AVV LONGHI	21100	#	100186	Varese	VA
100474	Azienda Farmasociosar	00154	#	100186	ROMA	RM
000137	Bianchi Andrea	21040	#	#	SUMIRAGO	VA
100126	Bianchi Silvia	21040	#	#	CASTRONNO	VA
100342	BICI SPA	21100	#	100340	VARESE	VA

Selezione: [Tutti](#) | [Nessuno](#) | [Inverti](#)

[Selezione](#) [Chiudi](#)

Il filtro appena creato sarà visibile nella sezione di finestra dell'analisi, appena sopra i dati

The screenshot shows the ANALYTIC BUSINESS EXPLORER software interface. At the top, there's a toolbar with various icons. Below it is a navigation bar with 'Dashboard Predefinita' and other tabs. On the left, a sidebar titled 'Dimensioni' lists categories like 'Piano dei Conti', 'Date', 'Scadenze', etc. In the center, a table displays data for 'Clienti - Amazon (100109)'. A red box highlights a context menu that appears over the table row for Amazon. The menu items include 'Selezione: da qui in su', 'Selezione: da qui in giu', 'Filtrare righe selezionate', and 'Filtrare in nuova analisi'. The table has columns 'Ricavi' and 'Costi' with values 2.642 and 1.060 respectively.

## Selezione da righe di analisi

Un'altra modalità per la creazione semplificata di un filtro di tipo percorso è quello di selezionare le righe direttamente da quelle presenti in analisi, e cliccando con il tasto destro sull'intestazione di Riga, si potrà scegliere dal menù contestuale che si aprirà la voce “Filtrare righe selezionate”

This screenshot shows a more detailed view of the ANALYTIC BUSINESS EXPLORER interface. It features a toolbar at the top and a sidebar on the left with a 'Dimensioni' section. The main area displays a table with columns 'Codice', 'Ragione Sociale', 'Ricavi', and 'Costi'. A context menu is open over the row for 'Amazon (100109)'. The menu includes options like 'Selezione: da qui in su', 'Selezione: da qui in giu', 'Filtrare righe selezionate' (which is highlighted in blue), and 'Filtrare in nuova analisi'. The table data includes rows for various companies like Alto Group, ARACI ANDREA, and ATI, along with their respective financial figures.

	Codice	Ragione Sociale	Ricavi	Costi
#			110.789	20.277.146
100284	Alto Group	289.267	0	
100109	Amazon	2.642	1.060	
	<input checked="" type="checkbox"/> Selezione: da qui in su	4.918	0	
	<input checked="" type="checkbox"/> Selezione: da qui in giu	1.692.261	82.716	
	<input checked="" type="checkbox"/> Filtrare righe selezionate	1.680	0	
	<input checked="" type="checkbox"/> Filtrare in nuova analisi	3.430.678	33.036	
100483	ARACI ANDREA	1.266	0	
100306	ARCH. Roberto Molli	260	0	
100115	Assintel	92.738	0	
100197	ATI	280.350	10.734	
400000	MALVOLONTA'	4.075	0	

Ottenendo lo stesso risultato della ricerca in anagrafica:

Codice	Ragione Sociale	Ricavi	Costi
100109	Amazon	2.642	1.060

Se in analisi sono presenti più colonne dimensione, verrà creato un filtro che sarà dato da tutti gli elementi presenti:

Codice	Ragione Sociale	Codice	Descrizione Mese	Ricavi	Costi
100284	Alto Group	7	07 - Luglio	22.815	0
100284	Alto Group	8	08 - Agosto	3.090	0
100284	Alto Group	9	09 - Settembre	71.201	0
100284	Alto Group	10	10 - Ottobre	15.645	0
100284	Alto Group	11	11 - Novembre	9.240	0
100284	Alto Group	12	12 - Dicembre	14.295	0
<b>100109</b>	<b>Amazon</b>	<b>1</b>	<b>01 - Gennaio</b>	<b>1.882</b>	<b>1.058</b>
		2	02 - Febbraio	760	0
		3	03 - Marzo	0	2
		7	07 - Luglio	4.918	0
		1	01 - Gennaio	340.112	6.844
100103	AMD	2	02 - Febbraio	177.025	13.784
100103	AMD	3	03 - Marzo	177.804	289

## Risultato:

Ragione Sociale	Codice	Descrizione Mese	Ricavi	Costi
Amazon (100109)	1	01 - Gennaio	1.882	1.058

In questa modalità è possibile "sdoppiare" l'analisi in modo da averne una copia con il solo dettaglio appena selezionato, cliccando sulla voce "Filtra in nuova analisi".

## Inserimento manuale

Dalla gestione dei filtri è possibile creare in maniera manuale un filtro. Cliccando sul pulsante

"Modifica Filtri" è possibile aprire la form per la gestione manuale dei filtri

The screenshot shows the ANALYTIC BUSINESS EXPLORER interface. At the top, there is a toolbar with various icons. In the center, there is a table titled "Ricavi Costi" with columns for Codice, Ragione Sociale, Ricavi, and Costi. To the left of the table, there is a sidebar titled "Dimensioni" containing categories like "Piano dei Conti", "Date", "Data", "Anno", "Mese", and "Codice Mese". A button labeled "Modifica Filtri" is located in the toolbar, and it is circled with a red box.

Ricavi	Costi	Codice	Ragione Sociale	Ricavi	Costi
#				110.789	20.277.146
000022		Rossi Mario		25.834	0
000055		PAOLI		77.667	0
000155		Apple		3.430.678	33.036
000157		Philips		235.041	1.018

Cliccando quindi su "Nuovo filtro percorso" si potranno inserire i dati del nuovo filtro

The screenshot shows the "Filtri In Analisi" dialog box. It has sections for "Nome Filtro:" (Nome Filtro: Nuovo filtro), "Regole" (Regole), and checkboxes for "Aggiorna automaticamente la descrizione del filtro" (Aggiorna automaticamente la descrizione del filtro) and "Questo filtro è un questionario" (Questo filtro è un questionario). At the bottom right, there are "Salva" (Save) and "Indietro" (Back) buttons. The background shows a table with columns "Ricavi" and "Costi".

Clicchiamo quindi su "+ Aggiungi una regola" per inserire la regola del filtro:

#		110.789	20.277.146
000000	POLY	05.004	0
000001	PAOLI	77.667	0
000002	SAMSUNG	1.645.921	0
000003	ZEROSHELL	11.675	3.800

**Filtri In Analisi**

Nome Filtro:

**Regole**

[+ Aggiungi una regola](#)

Lega le regole del filtro con **AND** ▾

Aggiorna automaticamente la descrizione del filtro

Questo filtro è un questionario

**Salva** **Indietro**

In questa maschera è possibile indicare su quale dimensione applicare il filtro e su quale proprietà specifica. Sono disponibili diversi tipi di confronti: Uguale, Diverso, Minore/maggiore per i valori numerici, lista di valori in inclusione ed esclusione e altre modalità specifiche per le stringhe

000002	POLY	20.277	0
000003	PAOLI	77.667	0
000004	SAMSUNG	1.645.921	0
000005	ZEROSHELL	11.675	3.800

**Filtri In Analisi**

Applica filtro su **Codice Cliente**

Tipo confronto: **Uguale**

Valore di confronto:

- Uguale
- Diverso
- Maggiore
- Minore
- Minore uguale
- Contiene
- Non contiene
- Compreso
- Non compreso
- Lista valori
- Non in lista
- Nullo

**Salva** **Indietro**

Inserendo un singolo valore per il confronto di tipo “Uguale” il sistema in automatico propone dei titoli prendendo i valori dall'anagrafica collegata

The screenshot shows a Business Explorer interface. In the foreground, a modal dialog titled "Filtri In Analisi" is open. It contains fields for "Aplica filtro su" (Clients), "Codice Cliente" (Client Code), "Tipo confronto" (Comparison Type) set to "Ugual", and "Valore di confronto" (Comparison Value) set to "100109". Below the dialog is a table listing clients, with rows for Rossi Mario, PAOLI, and others. A second table below shows transaction details for clients AMD, SISTEMA, Zeroshell, and Amazon.

000022	Rossi Mario	25.834	0
000055	PAOLI	77.667	0
000155			
000157			
000160			
000164			
000168			
000169			
000181			
000197			
000199			
000221			
000251			
000292			
000293			
000297			
000299			
001899			
100101			
100102			
100103	AMD	1.692.261	82.716
100106	SISTEMA	85.298	0
100107	Zeroshell	11.675	3.800
100109	Amazon	2.642	1.060

Dopo aver salvato il filtro con il flag “Aggiorna automaticamente la descrizione del filtro” selezionato, il sistema attribuirà in automatico un titolo:

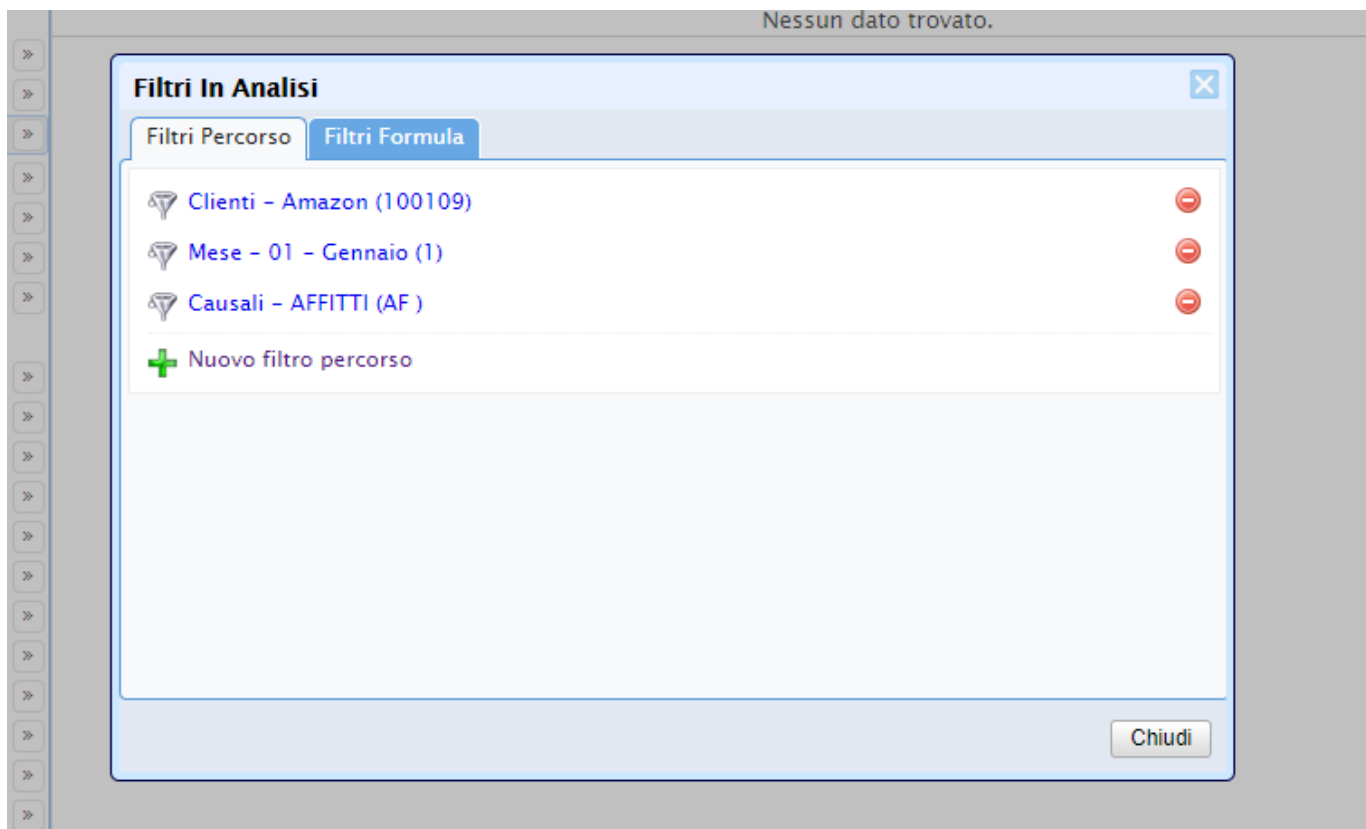
The screenshot shows a Business Explorer interface with a modal dialog titled "Filtri In Analisi". The "Nome Filtro" field contains "Clienti - Amazon (100109)". The "Regole" section shows a single rule: "Clienti - Codice Cliente = 100109". Below the rules, there are buttons for "Aggiungi una regola" (Add rule) and "Salva" (Save). The "Lega le regole del filtro con" (Link filter rules with) dropdown is set to "AND". Two checkboxes are present: "Aggiorna automaticamente la descrizione del filtro" (Update automatically the filter description) which is checked, and "Questo filtro è un questionario" (This filter is a questionnaire) which is unchecked. The background shows a client list with rows for PAOLI, Zeroshell, and others, and a transaction table below it.

000055	PAOLI	77.667	0
000155			
000157			
000160			
000164			
000168			
000169			
000181			
000197			
000199			
000221			
000251			
000292			
000293			
000297			
000299			
001899			
100101			
100102			
100103	AMD	1.692.261	82.716
100106	SISTEMA	85.298	0

Sarà sempre possibile personalizzare la descrizione del filtro.

## Modifica dei Filtri

Come già visto nell'ultimo punto, è possibile inserire manualmente un filtro percorso. Dalla stessa funzione di Modifica Filtri è possibile modificare i filtri già presenti in analisi, anche quelli creati in maniera automatica. La finestra conterrà l'elenco dei filtri presenti:



Scegliendone uno si potrà accedere in modifica alle sue condizioni:

Nessun dato trovato.

### Filtri In Analisi

Nome Filtro: Mese - 01 - Gennaio (1)

**Regole**

Mese - Codice Mese = 1

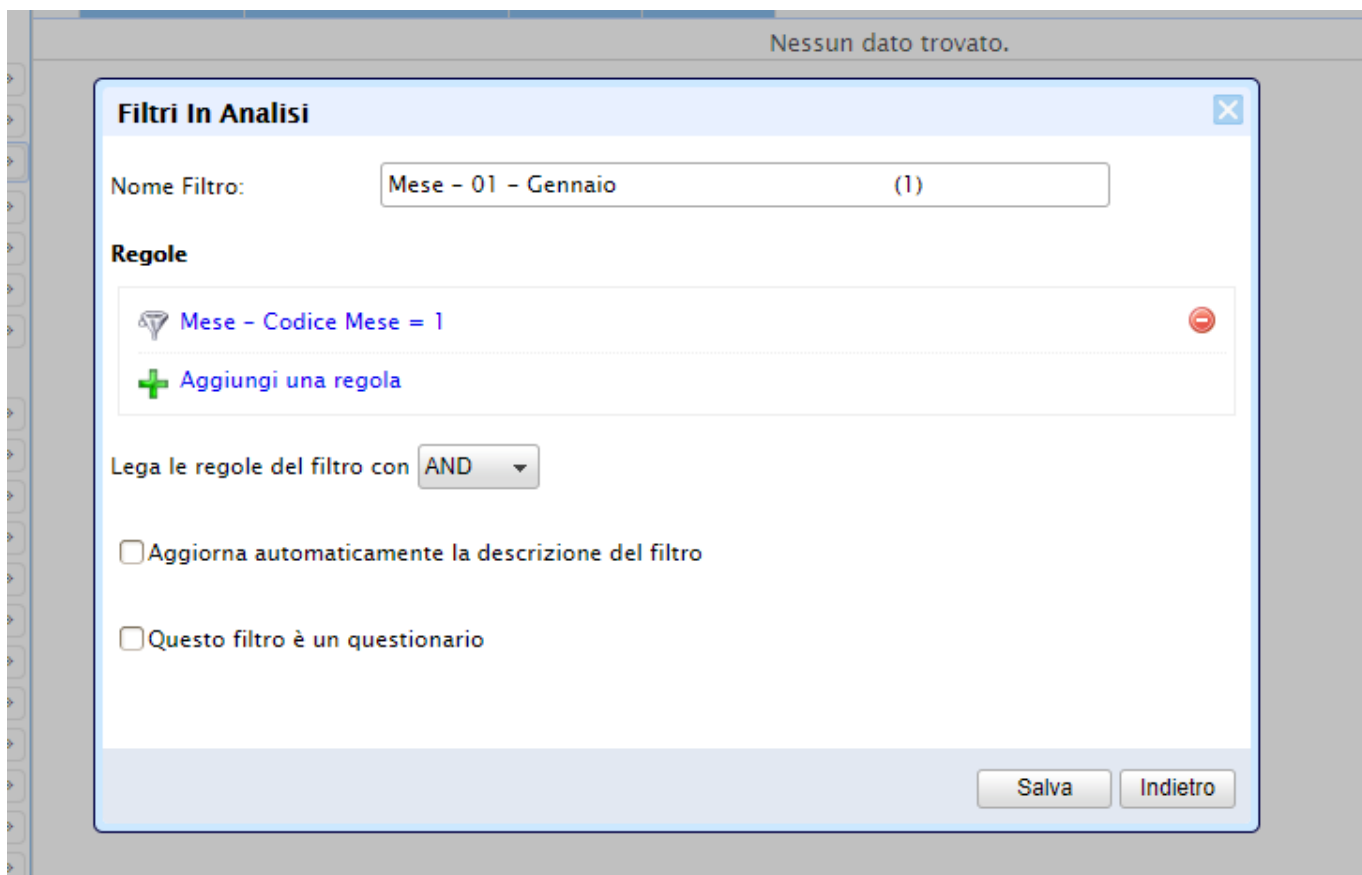
+ Aggiungi una regola

Lega le regole del filtro con AND ▾

Aggiorna automaticamente la descrizione del filtro

Questo filtro è un questionario

Salva Indietro



In questo esempio cambio il mese selezionato

Nessun dato trovato.

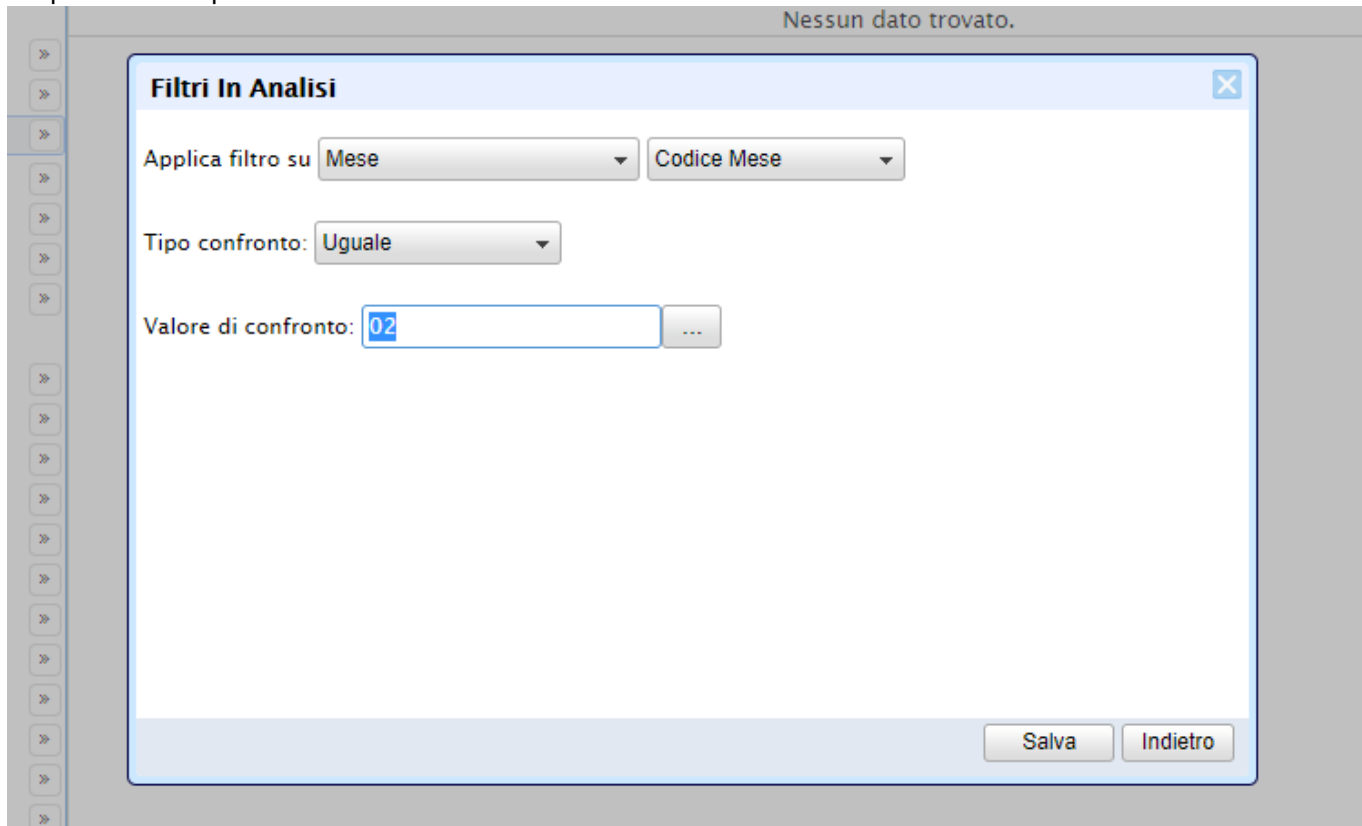
### Filtri In Analisi

Applica filtro su Mese ▾ Codice Mese ▾

Tipo confronto: Uguale ▾

Valore di confronto: 02 ...

Salva Indietro



Confermando la regola si aggiornerà in automatico la descrizione del filtro

Nessun dato trovato.

**Filtri In Analisi**

Nome Filtro:

Mese - 01 - Gennaio

(1)

**Regole**

Mese - Codice Mese = 02



Aggiungi una regola

Lega le regole del filtro con **AND****AND** Aggiorna automaticamente la descrizione del filtro Questo filtro è un questionario**Salva****Indietro****Nuovo Elenco filtri**

Nessun dato trovato.

**Filtri In Analisi****Filtri Percorso****Filtri Formula**

Clienti - Amazon (100109)



Mese - 02 - Febbraio (2)



Causali - AFFITTI (AF)



Nuovo filtro percorso

**Chiudi**

## Eliminazione dei Filtri

Si può velocemente escludere un filtro dall'analisi cliccando sui tasti "X" presenti nell'elenco filtri nella parte superiore della pagina.

The screenshot shows the ANALYTIC BUSINESS EXPLORER interface. On the left, the 'Dimensioni' panel lists categories like 'Piano dei Conti', 'Date', and 'Mese'. In the center, a table displays data for 'Clienti - Amazon (100109)' across 'Mese - 02 - Febbraio (2)'. A red box highlights the 'X' button located at the top right of the filter row for the 'Mese' dimension.

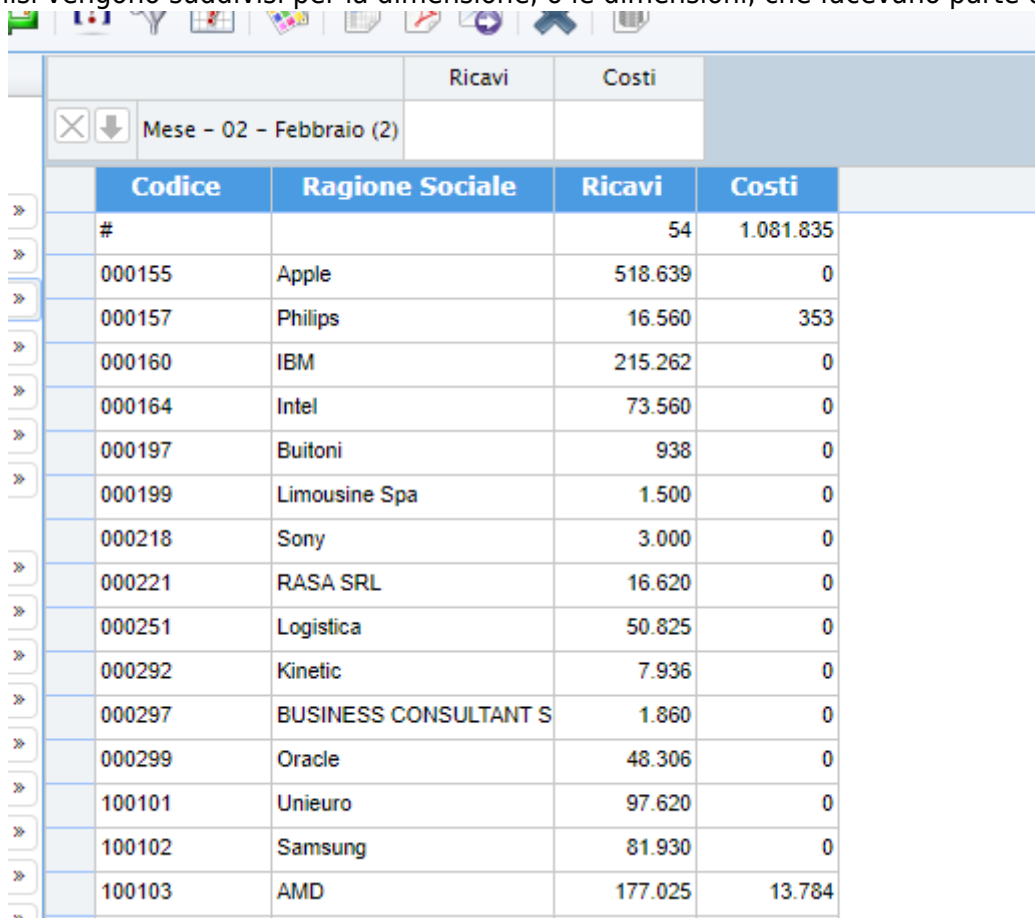
Cliccando sul pulsante per espandere i filtri nella parte destra della sezione dei filtri è possibile vedere ulteriori funzioni dell'elenco

The screenshot shows the ANALYTIC BUSINESS EXPLORER interface. It features a toolbar with various icons. A large red arrow points to the 'Rimuovi e Analizza' (Remove and Analyze) button, which is also highlighted with a red box. The interface includes a 'Dimensioni' panel on the left and a table in the center.

Il pulsante "Rimuovi e Analizza", la freccia verso il basso, permette di eliminare i filtro e contestualmente rimettere in analisi la dimensione per cui era stato creato quel filtro

The screenshot shows the ANALYTIC BUSINESS EXPLORER interface. It features a toolbar with various icons. A red box highlights the 'Rimuovi e analizza' (Remove and Analyze) button. The interface includes a 'Dimensioni' panel on the left and a table in the center.

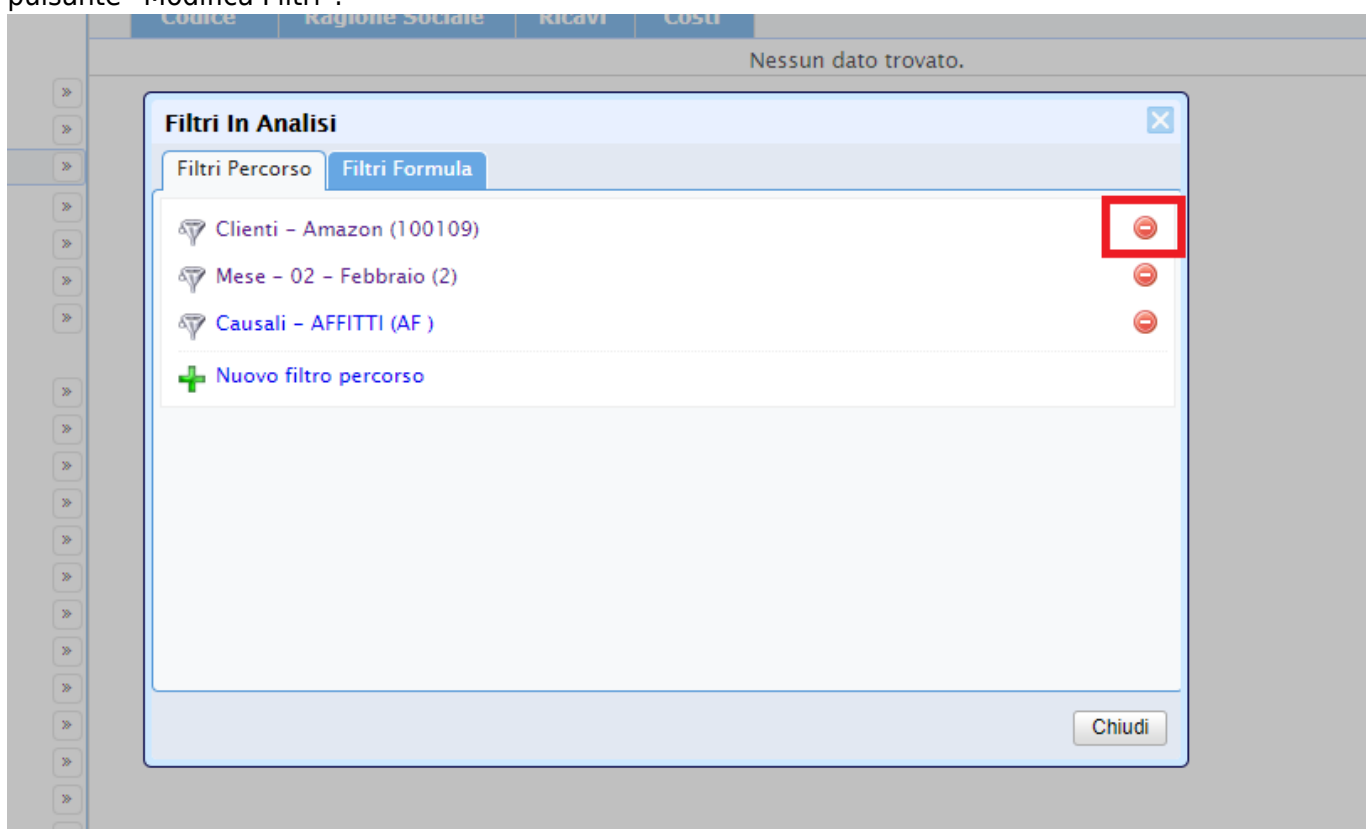
I dati in analisi vengono suddivisi per la dimensione, o le dimensioni, che facevano parte del filtro:



The screenshot shows a Business Explorer interface with a toolbar at the top. Below the toolbar is a table header row with columns for 'Ricavi' and 'Costi'. A filter bar above the table displays 'Mese - 02 - Febbraio (2)'. The main table lists 18 companies with their respective codes, names, revenues, and costs. The data is as follows:

	Codice	Ragione Sociale	Ricavi	Costi
»	#		54	1.081.835
»	000155	Apple	518.639	0
»	000157	Philips	16.560	353
»	000160	IBM	215.262	0
»	000164	Intel	73.560	0
»	000197	Buitoni	938	0
»	000199	Limousine Spa	1.500	0
»	000218	Sony	3.000	0
»	000221	RASA SRL	16.620	0
»	000251	Logistica	50.825	0
»	000292	Kinetic	7.936	0
»	000297	BUSINESS CONSULTANT S	1.860	0
»	000299	Oracle	48.306	0
»	100101	Unieuro	97.620	0
»	100102	Samsung	81.930	0
»	100103	AMD	177.025	13.784

E' possibile eliminare i filtri in analisi anche dalla finestra "Filtri in analisi" che si apre cliccando sul pulsante "Modifica Filtri".



The screenshot shows the 'Filtri In Analisi' dialog box. It has two tabs: 'Filtri Percorso' (selected) and 'Filtri Formula'. The list contains the following filters:

- Clienti - Amazon (100109)
- Mese - 02 - Febbraio (2)
- Causali - AFFITTI (AF)
- + Nuovo filtro percorso

Each filter item has a small red minus sign icon to its right, which is highlighted with a red box. At the bottom right of the dialog box is a 'Chiudi' button.

From:  
<https://kb.analytic.it/> - **kb.analytic.it**



Permanent link:  
<https://kb.analytic.it/businessexplorer:manuale>

Last update: **2024/06/21 10:00**