

[Manuali](#)  
[BACK QUERY >](#)

## QUERY LIVELLO 3

### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEI DATI

Per comprendere il funzionamento dei grafici integrati nel query premettiamo alcune definizioni. Abbiamo

Per ottenere un **grafico bidimensionale** abbiamo bisogno di una tabella con due colonne di valori

I valori della prima colonna vengono posti sull'asse X. Essi vengono interpretati sempre in maniera alfanumerica

I valori della seconda colonna vengono posti sull'asse Y. In fase di costruzione del grafico il programma di query

Nel caso di **Grafici multidimensionali** avremo una colonna di valori per l'asse X e più colonne

Questo graficamente significa che in corrispondenza di ogni valore sull'asse X avremo la rappresentazione

A seconda del tipo di grafico scelto nella finestra varierà l'aspetto con cui i concetti sopra vengono rappresentati

In ogni caso effettuando delle prove sarà facile comprendere di volta in volta in base a quali meccanismi

Prima di premere il pulsante **Visualizza Grafico** nella finestra bisogna operare le seguenti scelte:

1

Selezionare il campo asse x

2 Selezionare il campo o i campi asse y (ricordare CTRL per la selezione multipla)

3 Dare un titolo al grafico

4 Dare un titolo agli assi

5 Specificare se i valori sull'asse X devono essere ordinati in ordine alfabetico oppure devono mante

6

Specificare l'orientamento del grafico (Quello Orizzontale sfrutta meglio le dimensioni

di un foglio A4)

7

Specificare il tipo di grafico