




## Panoramica generale dei database FoxPro

[http://www.vbsimple.net/database/db\\_003\\_08.htm](http://www.vbsimple.net/database/db_003_08.htm)

Difficoltà: ► 1 / 5

Nome	FoxPro 
Produttore	Microsoft Corporation
Ultima versione	Visual FoxPro 7.0
Piattaforma	Windows 9x / NT / 2000 / XP
Interfacciamento	Microsoft FoxPro Driver ODBC Microsoft Visual FoxPro Driver ODBC Merant DataDirect 4.0 FoxPro 3.0 Database Driver ODBC
Tipologia	A condivisione di file
Ulteriori informazioni	<a href="http://www.microsoft.com/vfp">http://www.microsoft.com/vfp</a>
Licenza d'uso	Proprietario ma gratuito (Database) Proprietario non gratuito (Ambiente)

Un database per molti versi simile a Microsoft Access; è il formato di database in cui Visual FoxPro memorizza i suoi progetti. Un database di medie prestazioni ma con parecchie funzionalità tra cui il vantaggio di un proprio linguaggio di manipolazione dei dati che definire una o più regole di validazione dei dati.

Consente la creazione di Viste, Stored Procedures e Triggers. Supporta la creazione di Indici, Chiavi primarie ed esterne, nonché le relazioni e l'integrità referenziale. Può essere utilizzato come semplice database oppure come front-end per applicazioni scritte in Visual FoxPro; a tal scopo non contiene soltanto i soliti elementi tipici di un database ma vi aggiunge moduli, report, forms e programmi.

Si tratta di un buon prodotto, molto simile a Microsoft Access e dal costo basso, adatto quindi a progetti di piccole dimensioni.

### Pro

- Database Gratuito
- Facile integrazione in ambienti Microsoft

### Contro

- Dimensione massima per tabella 2 GB
- Sintassi SQL non standard

- Chiavi ed integrità referenziale
  - Triggers e Stored Procedures
  - Consente l'uso di fonti dati esterne collegate tramite ODBC
- 

Un database di medie prestazioni per piattaforme Windows, rivolto quindi ad aziende piccole con pochi dati da gestire, utilizzando un solo prodotto per database e programma.

[Fibia FBI](#)

1 Novembre 2002



[Torna all'indice della sezione Database](#)

---