

## Connessioni alle origini dati

Prima di potere accedere ai dati da OLE DB, è necessario fornire informazioni specifiche sulla connessione, tra cui:

- il *tipo* di dati a cui si desidera accedere
- il *server* in cui si trovano i dati
- il *database* in cui sono memorizzati i dati

Per connettersi ad esempio a un database Microsoft SQL Server, è necessario specificare il provider OLE DB per SQL Server, un nome di server e un nome di database.

Una stringa di connessione è una stringa contenente queste informazioni sulla connessione che può essere salvata e riutilizzata nelle applicazioni. L'interfaccia utente per la creazione della stringa di connessione consiste in una serie di finestre di dialogo di connessione all'origine dati. Le informazioni della stringa di connessione e le opzioni delle finestre di dialogo di connessione all'origine dati variano secondo il provider OLE DB specificato.

Una volta creata, la stringa di connessione può essere salvata insieme ai dati applicativi o in un file separato con estensione .udl. Questo file viene indicato come file di collegamento all'origine dati Microsoft (.udl). La possibilità di salvare una stringa di connessione insieme ai dati applicativi o come file di connessione all'origine dati (.udl) dipende dalla funzionalità dell'applicazione.

### **Vedere anche**

[Provider OLE DB](#)

[Creazione di una connessione all'origine dati](#)

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

[Organizzazione delle connessioni alle origini dati](#)

## Provider OLE DB

I provider OLE DB forniscono l'accesso nativo ai dati, ad esempio a database SQL Server o Oracle. Utilizzando un provider OLE DB l'applicazione può recuperare e gestire dati di una vasta gamma di origini e non solo di database relazionali. Quando si crea una connessione all'origine dati, si specifica il provider OLE DB definito per la gestione dei dati.

È possibile ad esempio accedere a un sistema di posta elettronica o a un file system utilizzando il provider OLE DB appropriato e visualizzare i dati in un'applicazione client. Nella terminologia OLE DB l'applicazione che accede ai dati è spesso indicata come consumer di dati.

È possibile creare connessioni a origini dati per qualunque provider OLE DB Microsoft o di altri produttori. Con Microsoft Data Access Components vengono forniti i seguenti provider:

- Provider OLE DB per Microsoft Jet
- Provider OLE DB per Oracle
- Provider OLE DB per SQL Server
- Provider OLE DB per ODBC

**Nota** Per ulteriori informazioni sui provider OLE DB, vedere la guida di riferimento per i programmatori di OLE DB o la documentazione specifica del provider disponibili nell'SDK di Microsoft Data Access.

## Creazione di una connessione all'origine dati

A seconda dell'applicazione utilizzata, è possibile salvare una connessione all'origine dati nell'applicazione stessa o in un file separato con estensione .udl.

Se le connessioni alle origini dati vengono salvate e gestite nell'applicazione, verrà richiesto di specificare una stringa di connessione nella finestra di dialogo **Proprietà di Data Link**.

Se l'applicazione supporta invece i file .udl, sarà innanzitutto necessario creare il file di connessione all'origine dati (.udl), quindi la stringa di connessione nella finestra di dialogo **Proprietà di Data Link**. La stringa di connessione verrà memorizzata nel file di connessione all'origine dati (.udl). Anche se l'applicazione richiede di creare un file .udl, è possibile creare una connessione all'origine dati da Gestione risorse.

**Nota** Se l'applicazione non supporta i file .udl, questi possono comunque essere creati e modificati dal Pannello di controllo o dal desktop per l'utilizzo in altre applicazioni o per la gestione delle informazioni di connessione per altre origini dati.

### Per creare un file di connessione all'origine dati (.udl) da Gestione risorse

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul riquadro a destra della finestra di Gestione risorse o sul desktop, quindi scegliere **Microsoft Data Link** dal menu **Nuovo**. Nella cartella corrente verrà creato un nuovo file .udl di connessione all'origine dati.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul file, quindi scegliere **Proprietà** dal menu di scelta rapida visualizzato.
- 3 Nella finestra di dialogo **Proprietà di Data Link** impostare le proprietà della connessione all'origine dati.

Se si desidera rinominare il file, fare clic su di esso con il pulsante destro del mouse, quindi scegliere **Rinomina** dal menu di scelta rapida visualizzato.

### Vedere anche

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

[Organizzazione delle connessioni alle origini dati](#)

## Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la finestra di dialogo **Proprietà di Data Link** per specificare le proprietà di inizializzazione per il provider OLE DB. Queste proprietà vengono salvate come stringa di connessione insieme ai dati applicativi o in un file .udl. Le proprietà della connessione all'origine dati possono variare in base al provider OLE DB.

### Impostazione delle proprietà di connessione per il provider OLE DB selezionato

Le proprietà di connessione all'origine dati variano in base al provider OLE DB utilizzato e consentono di specificare dove si trovano i dati e la relativa modalità di connessione.

La scheda **Connessione** della finestra di dialogo **Proprietà di Data Link** varia a seconda del provider OLE DB selezionato e visualizza solo le proprietà di connessione richieste.

Se si utilizza un provider diverso da quelli forniti con Data Access Components, sarà disponibile una finestra di dialogo generica per l'impostazione delle proprietà di connessione.

### Visualizzazione delle proprietà di inizializzazione disponibili per il provider OLE DB selezionato

Per visualizzare tutte le proprietà di inizializzazione supportate dal proprio provider OLE DB, scegliere la scheda Tutte nella finestra di dialogo **Proprietà di Data Link**. In questa scheda è possibile impostare la proprietà di inizializzazione specifica per il provider.

### Accesso e modifica delle stringhe di connessione

Se l'applicazione supporta i file di connessione all'origine dati (.udl), sarà possibile accedere alla finestra di dialogo **Proprietà di Data Link** dall'applicazione o dal desktop in qualsiasi momento. In caso contrario, sarà possibile accedere a questa finestra di dialogo solo dall'applicazione.

**Nota** Se l'applicazione non supporta i file .udl, questi possono comunque essere creati e modificati dal Pannello di controllo o dal desktop per l'utilizzo in altre applicazioni o per la gestione delle informazioni di connessione per altre origini dati.

#### Per modificare le proprietà di connessione all'origine dati da Gestione risorse

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul file .udl dalla finestra di Gestione risorse o dal desktop, quindi scegliere **Proprietà** dal menu di scelta rapida visualizzato.
- 2 Nella finestra di dialogo **Proprietà di Data Link** modificare una o più proprietà di connessione all'origine dati.

#### Vedere anche

[Connessioni alle origini dati](#)

[Scheda Connessione, finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

[Scheda Avanzate, finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

[Scheda Tutte, finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

[Finestra di dialogo Modifica valore proprietà](#)

## Organizzazione delle connessioni alle origini dati

A mano a mano che si acquisiscono nuove origini dati, se ne aggiornano altre e si rimuovono quelle obsolete, è possibile gestire e mantenere aggiornate senza difficoltà le connessioni alle origini dati. Nel caso delle applicazioni che supportano i file .udl è sufficiente aggiornare le informazioni sulla connessione nel file .udl. Tutte le applicazioni che fanno riferimento al file .udl avranno così immediatamente accesso all'origine dati corretta.

Durante l'organizzazione dei file di connessione all'origine dati, utilizzare la finestra di Gestione risorse per eseguire le principali operazioni di gestione dei file, tra cui:

- creazione di un file di connessione all'origine dati (.udl)
- modifica delle proprietà di un file di connessione all'origine dati (.udl) già esistente
- eliminazione di un file di connessione all'origine dati (.udl)
- organizzazione di file di connessione all'origine dati (.udl) copiandoli e incollandoli in altre cartelle

### Per creare un file di connessione all'origine dati (.udl)

- 1 Nel Pannello di controllo fare doppio clic sull'icona **Connessioni all'origine dati**.
- 2 Nella finestra di Gestione risorse fare clic con il pulsante destro del mouse su un punto qualsiasi dell'elenco di file, quindi scegliere **Microsoft Data Link** dal menu **Nuova** per creare una nuova connessione all'origine dati.

### Per modificare un file di connessione all'origine dati (.udl)

- Nella finestra di Gestione risorse fare clic con il pulsante destro del mouse su un file di connessione all'origine dati, quindi scegliere **Proprietà** per modificare il file.

### Per eliminare un file di connessione all'origine dati (.udl)

- Nella finestra di Gestione risorse fare clic con il pulsante destro del mouse su un file di connessione all'origine dati, quindi scegliere **Elimina** per eliminare il file.

### Per spostare un file di connessione all'origine dati (.udl)

- Nella finestra di Gestione risorse copiare e incollare i file di connessione all'origine dati nella cartella desiderata.

**Nota** È possibile organizzare le connessioni alle origini dati anche nella finestra di dialogo **Seleziona i file di Data Link**.

## Scheda Provider, finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la scheda **Provider** per selezionare il provider OLE DB appropriato per il tipo di dati a cui si desidera accedere. Non tutte le applicazioni consentono tuttavia di specificare un provider o di modificare la selezione corrente. Questa scheda sarà perciò disponibile solo nelle applicazioni che consentono di modificare la selezione del provider OLE DB.

### Elementi della scheda

**Elenco dei provider OLE DB** Elenca tutti i provider OLE DB rilevati sul disco rigido.

**Avanti** Visualizza la scheda **Connessione** del provider OLE DB selezionato.

### Vedere anche

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

## Scheda Connessione, finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la scheda **Connessione** per specificare la modalità di connessione all'origine dati con un provider OLE DB diverso da quelli forniti con Microsoft Data Access Components.

### Elementi della scheda

- 1 Specificare l'origine dati e/o il percorso dei dati:

**Origine dati** Immettere il nome dell'origine dati a cui si desidera accedere. Si tratta in genere del nome di un server.

**Posizione** Specificare la posizione dell'origine dati a cui si desidera accedere. Si tratta in genere del nome di un database.

- 2 Specificare le informazioni necessarie per connettersi al server:

**Utilizza protezione integrata di Windows NT** Selezionare il servizio di autenticazione della propria identità che si desidera utilizzare.

Per potere utilizzare questa funzione, il provider OLE DB deve supportare un servizio di autenticazione ed è necessario disporre nell'origine dati delle autorizzazioni per l'utilizzo del servizio di autenticazione.

**Utilizza password e nome utente specifici** Fare clic se si desidera utilizzare un nome utente e una password specifici per l'autenticazione delle informazioni di connessione all'origine dati.

**Nome utente** Immettere l'ID utente da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Password** Immettere la password da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Nessuna password** Consente al provider specificato di restituire una password vuota nella stringa di connessione.

**Consenti salvataggio password** Consente di salvare la password nella stringa di connessione. La possibilità di includere la password nella stringa di connessione dipende dalla funzionalità dell'applicazione chiamante.

**Nota** Una volta salvata, la password viene restituita e salvata non mascherata e non codificata.

- 3 Immettere il catalogo iniziale che si desidera utilizzare.

Specificare il database a cui si desidera accedere.

**Verifica connessione** Fare clic per tentare di connettersi all'origine dati specificata.

Se la connessione non riesce, accertarsi che le impostazioni siano corrette. Controllare ad esempio che non vi siano errori di digitazione o di errato utilizzo di maiuscole e minuscole.

### Vedere anche

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

[Scheda Connessione \(SQL Server\)](#)

[Scheda Connessione \(Jet\)](#)

[Scheda Connessione \(Oracle\)](#)

[Scheda Connessione \(ODBC\)](#)

## Scheda Connessione (SQL Server), finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la scheda **Connessione** per specificare la modalità di connessione ai dati Microsoft SQL Server.

### Elementi della scheda

- 1 Selezionare o immettere il nome di un server.

Specificare il server in cui si trova il database a cui si desidera accedere.

- 2 Immettere le informazioni necessarie per connettersi al server:

**Utilizza protezione integrata di Windows NT** Selezionare il servizio di autenticazione della propria identità che si desidera utilizzare.

Per potere utilizzare questa funzione, il provider OLE DB deve supportare un servizio di autenticazione ed è necessario disporre nell'origine dati delle autorizzazioni per l'utilizzo del servizio di autenticazione.

**Utilizza password e nome utente specifici** Fare clic se si desidera utilizzare un nome utente e una password specifici per l'autenticazione delle informazioni di connessione all'origine dati.

**Nome utente** Immettere l'ID utente da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Password** Immettere la password da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Nessuna password** Consente al provider specificato di restituire una password vuota nella stringa di connessione.

**Consenti salvataggio password** Consente di salvare la password nella stringa di connessione. La possibilità di includere la password nella stringa di connessione dipende dalla funzionalità dell'applicazione chiamante.

**Nota** Una volta salvata, la password viene restituita e salvata non mascherata e non codificata.

- 3 Selezionare il database nel server.

Specificare il database a cui si desidera accedere.

In alternativa, allegare un file di database SQL come nome di database.

Immettere il nome di database da utilizzare per il file di database SQL allegato.

**Nota** Per questa funzione è necessario SQL Server 7.0.

Utilizzare il nome di file.

Immettere il nome del database a file singolo. Per cercare il file, fare clic sul pulsante.

**Verifica connessione** Fare clic per tentare di connettersi all'origine dati specificata.

Se la connessione non riesce, accertarsi che le impostazioni siano corrette. Controllare ad esempio che non vi siano errori di digitazione o di errato utilizzo di maiuscole e minuscole.

### Vedere anche

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)



## Scheda Connessione (Jet), finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la scheda **Connessione** per specificare la modalità di connessione ai dati Microsoft Access.

### Elementi della scheda

- 1 Selezionare o immettere il nome di un database:

Immettere il nome del file di database Microsoft Access (.mdb) a cui si desidera accedere. Per cercare il file, fare clic sul pulsante.

- 2 Immettere le informazioni necessarie per connettersi al database:

**Nome utente** Immettere l'ID utente da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Password** Immettere la password da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Nessuna password** Consente al provider specificato di restituire una password vuota nella stringa di connessione.

**Consenti salvataggio password** Consente di salvare la password nella stringa di connessione. La possibilità di includere la password nella stringa di connessione dipende dalla funzionalità dell'applicazione chiamante.

**Nota** Una volta salvata, la password viene restituita e salvata non mascherata e non codificata.

**Verifica connessione** Fare clic per tentare di connettersi all'origine dati specificata.

Se la connessione non riesce, accertarsi che le impostazioni siano corrette. Controllare ad esempio che non vi siano errori di digitazione o di errato utilizzo di maiuscole e minuscole.

### Vedere anche

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

## Scheda Connessione (Oracle), finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la scheda **Connessione** per specificare la modalità di connessione ai dati Oracle.

### Elementi della scheda

**1** Immettere il nome di un server:

Specificare il server in cui si trova il database a cui si desidera accedere.

**2** Immettere le informazioni necessarie per connettersi al server:

**Nome utente** Immettere l'ID utente da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Password** Immettere la password da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Nessuna password** Consente al provider specificato di restituire una password vuota nella stringa di connessione.

**Consenti salvataggio password** Consente di salvare la password nella stringa di connessione. La possibilità di includere la password nella stringa di connessione dipende dalla funzionalità dell'applicazione chiamante.

**Nota** Una volta salvata, la password viene restituita e salvata non mascherata e non codificata.

**Verifica connessione** Fare clic per tentare di connettersi all'origine dati specificata.

Se la connessione non riesce, accertarsi che le impostazioni siano corrette. Controllare ad esempio che non vi siano errori di digitazione o di errato utilizzo di maiuscole e minuscole.

### Vedere anche

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

## Scheda Connessione (ODBC), finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la scheda **Connessione** per specificare la modalità di connessione ai dati ODBC.

### Elementi della scheda

#### 1 Specificare l'origine dati:

**Utilizza nome origine dati** Selezionare o immettere il nome dell'origine dati (DSN, Data Source Name) ODBC a cui si desidera accedere.

**Utilizza stringa di connessione** Consente di immettere o creare una stringa di connessione ODBC invece di utilizzare un DSN esistente.

**Stringa di connessione**—Immettere una stringa di connessione ODBC.

**Crea**—Visualizza la finestra di dialogo **Seleziona origine dati**. Una volta selezionata un'origine dati, la relativa stringa di connessione verrà restituita e impostata nella casella di modifica della stringa di connessione stessa.

Se si seleziona **DSN su file**, la stringa di connessione ODBC risultante sarà *senza DSN*. La stringa di connessione ODBC verrà mantenuta nel file di connessione all'origine dati (.udl) e non si baserà sul DSN su file selezionato.

Se si seleziona **DSN di sistema**, la stringa di connessione ODBC risultante sarà *basata sul DSN*. La stringa di connessione ODBC farà riferimento al DSN di sistema selezionato. Se un utente tenta di accedere al file di connessione all'origine dati (.udl) da un sistema diverso, dovrà avere installato anche il DSN di sistema.

#### 2 Immettere le informazioni necessarie per connettersi al server:

**Nome utente** Immettere l'ID utente da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Password** Immettere la password da utilizzare per l'autenticazione quando ci si connette all'origine dati.

**Nessuna password** Consente al provider specificato di restituire una password vuota nella stringa di connessione.

**Consenti salvataggio password** Consente di salvare la password nella stringa di connessione. La possibilità di includere la password nella stringa di connessione dipende dalla funzionalità dell'applicazione chiamante.

**Nota** Una volta salvata, la password viene restituita e salvata non mascherata e non codificata.

#### 3 Immettere il catalogo iniziale che si desidera utilizzare.

Specificare il database a cui si desidera accedere.

**Verifica connessione** Fare clic per tentare di connettersi all'origine dati specificata.

Se la connessione non riesce, accertarsi che le impostazioni siano corrette. Controllare ad esempio che non vi siano errori di digitazione o di errato utilizzo di maiuscole e minuscole.

### Vedere anche

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

## Scheda Avanzate, finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la scheda **Avanzate** per visualizzare e impostare altre proprietà di inizializzazione per i dati.

**Nota** Per ulteriori informazioni sulle proprietà avanzate di inizializzazione, fare riferimento alla documentazione fornita con il provider OLE DB.

### Elementi della scheda

**Livello di rappresentazione** Il livello che può essere utilizzato dal server per rappresentare il client. Questa proprietà si applica solo a connessioni di rete diverse dalle connessioni RPC (Remote Procedure Call, chiamata di procedura remota) e tali livelli di rappresentazione sono simili a quelli forniti dalle RPC. I valori di questa proprietà corrispondono direttamente ai livelli di rappresentazione che possono essere specificati per le connessioni RPC autenticate, ma possono essere applicati solo a connessioni diverse dalle RPC autenticate. Scegliere fra i seguenti livelli:

- **Anonimo**—Il client è anonimo per il server. Il server non può ottenere informazioni sull'identità del client e non può rappresentarlo.
- **Identifica**—Il server può ottenere l'identità del client e può rappresentare il client per la verifica ACL, ma non può accedere a oggetti di sistema come il client.
- **Rappresenta**—Il server può rappresentare il contesto di sicurezza del client mentre agisce per conto del client. Queste informazioni vengono ottenute quando viene stabilita la connessione e non a ogni chiamata.
- **Delega**—Il server può rappresentare il contesto di sicurezza del client mentre agisce per conto del client e può anche effettuare chiamate in uscita ad altri server mentre agisce per conto del client.

**Livello di protezione** Il livello di protezione dei dati inviati dal client al server e viceversa. Questa proprietà si applica solo a connessioni di rete diverse dalle connessioni RPC e tali livelli di protezione sono simili a quelli forniti da RPC. I valori di questa proprietà corrispondono direttamente ai livelli di protezione che possono essere specificati per le connessioni RPC autenticate, ma possono essere applicati solo a connessioni diverse dalle RPC autenticate. Scegliere fra i seguenti livelli:

- **Nessuno**—Non viene eseguita alcuna autenticazione dei dati inviati al server.
- **Connessione**—Esegue l'autenticazione solo quando il client stabilisce la connessione con il server.
- **Chiamata**—Esegue l'autenticazione dell'origine dati all'inizio di ciascuna richiesta inviata dal client al server.
- **Pacchetto**—Conferma che tutti i dati ricevuti provengano dal client.
- **Integrità pacchetto**—Conferma che tutti i dati ricevuti provengano dal client e che non siano stati alterati durante il trasferimento.
- **Riservatezza pacchetto**—Conferma che tutti i dati ricevuti provengano dal client, che non siano stati alterati durante il trasferimento e protegge la riservatezza dei dati codificandoli.

**Timeout di connessione** Specifica l'intervallo di tempo (in secondi) che il provider OLE DB deve attendere per il completamento dell'inizializzazione. Se il processo di inizializzazione va in timeout, viene restituito un errore e la connessione non ha luogo.

**0 Autorizzazioni di accesso** Specifica le autorizzazioni di accesso. Selezionare una o più autorizzazioni fra le seguenti:

- **Lettura**—Sola lettura.
- **Lettura/scrittura**—Lettura e scrittura.
- **Nessuna negazione condivisione**—Impossibile negare l'accesso di lettura o di scrittura.
- **Negazione lettura condivisa**—Impedisce agli altri utenti l'apertura in modalità lettura.
- **Negazione scrittura condivisa**—Impedisce agli altri utenti l'apertura in modalità scrittura.

- **Lettura/scrittura esclusiva**—Impedisce agli altri utenti l'apertura in modalità lettura/scrittura.
- **Scrittura**—Sola scrittura.

**Vedere anche**

Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link

## Scheda Tutte, finestra di dialogo Proprietà di Data Link

Utilizzare la scheda **Tutte** per visualizzare e modificare tutte le proprietà di inizializzazione OLE DB disponibili per il provider OLE DB. Le proprietà variano a seconda del provider OLE DB utilizzato.

### Elementi della scheda

**Elenco delle proprietà di inizializzazione** Elenca tutte le proprietà e i relativi valori correnti.

**Nota** Per ulteriori informazioni sulle proprietà di inizializzazione contenute nell'elenco, consultare la documentazione fornita con il provider OLE DB.

**Modifica valore** Visualizza la finestra di dialogo Modifica valore proprietà relativa alla proprietà selezionata.

**Suggerimento** Fare doppio clic sulla proprietà che si desidera modificare per visualizzare la finestra di dialogo **Modifica valore proprietà**.

### Vedere anche

Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link

## Finestra di dialogo Modifica valore proprietà

Utilizzare la finestra di dialogo **Modifica valore proprietà** per modificare la proprietà di inizializzazione OLE DB selezionata nella [scheda Tutte](#). Le proprietà variano a seconda del provider OLE DB utilizzato.

**Nota** Per ulteriori informazioni sulle proprietà specifiche del provider, consultare la documentazione fornita con il provider OLE DB.

### Elementi della finestra di dialogo

**Descrizione proprietà** Visualizza la descrizione della proprietà selezionata.

**Valore proprietà** Selezionare o immettere un valore valido.

**Reimposta valore** Imposta la proprietà selezionata sul valore predefinito del provider OLE DB.

#### Vedere anche

[Utilizzo della finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

[Scheda Tutte, finestra di dialogo Proprietà di Data Link](#)

## Finestra di dialogo Seleziona i file di Data Link

Utilizzare la finestra di dialogo **Seleziona i file di Data Link** per selezionare un file di connessione all'origine dati (.udl) esistente o per crearne uno nuovo.

Utilizzare la finestra di Explorer per modificare, eliminare o spostare un file di connessione all'origine dati (.udl) esistente o per crearne uno nuovo.

### Elementi delle finestre di dialogo

**Cerca in** Consente di spostarsi tra le unità e le cartelle del sistema.

**Cartella superiore** Fare clic per spostarsi in una cartella già aperta durante la sessione corrente.

**Crea nuova cartella** Fare clic per creare una cartella all'interno della cartella corrente.

**Elenco dei file** Visualizza i file e le cartelle contenuti nell'unità o la cartella selezionata nella casella **Cerca in**.

**Elenco** Fare clic per visualizzare i nomi negli elenchi di file in formato icone grandi.

**Dettagli** Fare clic per visualizzare informazioni aggiuntive sui documenti contenuti nell'elenco di file, ad esempio la dimensione dei file e la data dell'ultimo salvataggio.

**Nome file** Immettere il nome del file che si desidera aprire oppure la lettera di un'unità, ad esempio C:\, per accedervi.

**Tipo file** Elenca i tipi di file da visualizzare. Questa opzione è utile per limitare l'elenco ai soli file che interessano.

**Apri** Fare clic per aprire il file selezionato. Questa opzione è presente solo nella finestra di dialogo **Seleziona i file di Data Link**.

### Vedere anche

[Organizzazione delle connessioni alle origini dati](#)



