

Caricamento Dati Demo



Il contenuto di questo documento **è riferito a:**

- SIGLA Ultimate
- SIGLA Start Edition
- SIGLA versione 3



Il contenuto di questo documento **non è riferito a:**

- START Multiuser
- START Client/Server

Questo documento illustra la procedura da seguire per importare nel proprio DBMS gli archivi dimostrativi forniti con il pacchetto SIGLA.

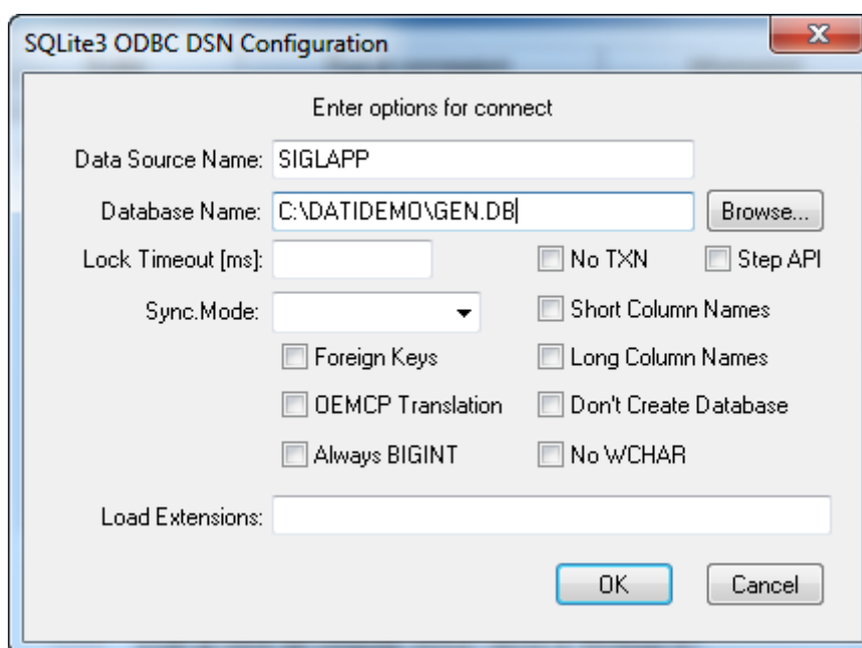
I dati demo sono distribuiti come database SQLite (<http://www.sqlite.org>) e devono essere trasferiti nella base dati utilizzata tramite la funzione di duplicazione dati presente nel programma di Configurazione.

Prima di procedere è necessario installare i driver ODBC¹ di SQLite, il cui programma di installazione si può scaricare dal seguente url: <http://www.ch-werner.de/sqliteodbc>.

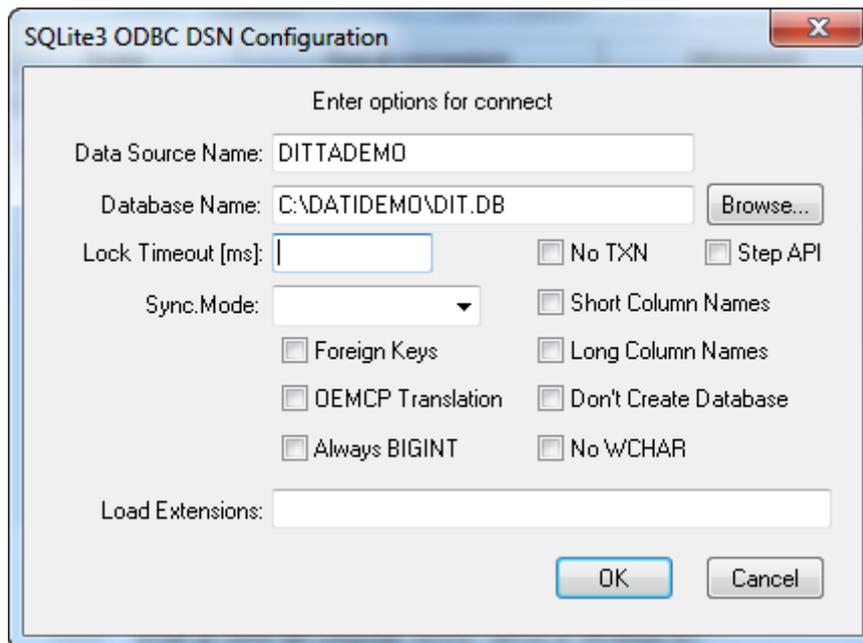
Copiare i backup forniti (gen.db per i dati comuni e dit.db per i dati ditta) in una cartella del disco C del PC.

Una volta installata la **versione a 32 bit** dei driver occorre creare due fonti dati, per i dati comuni e per i dati ditta.

Configurare le due fonti dati indicando, per ciascuna, nel campo Database Name, il nome del file database comprensivo del percorso in cui è stato copiato.

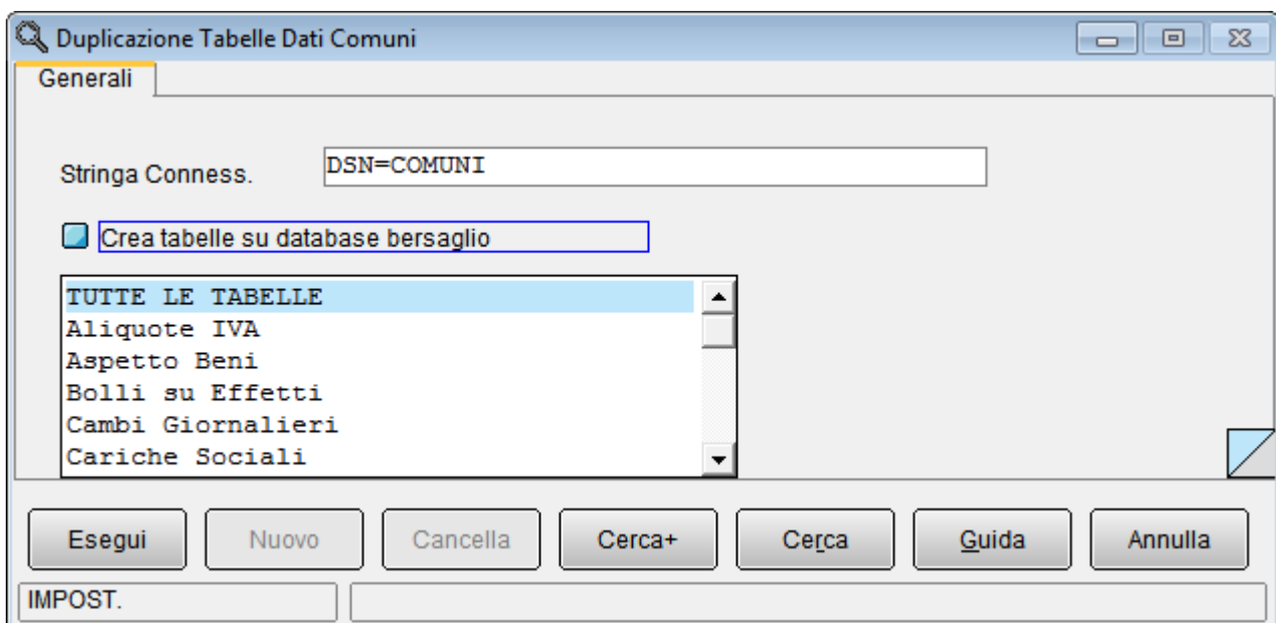


¹ Ricordiamo che anche in sistemi 64bit occorre utilizzare gli ODBC a 32 bit



A questo punto occorre creare i due database vuoti nel proprio DBMS² uno per i dati ditta e uno per i dati comuni.

Lanciare la Configurazione di SIGLA e dal menu servizi scegliere la voce "Duplicazione Tabelle Dati Comuni"

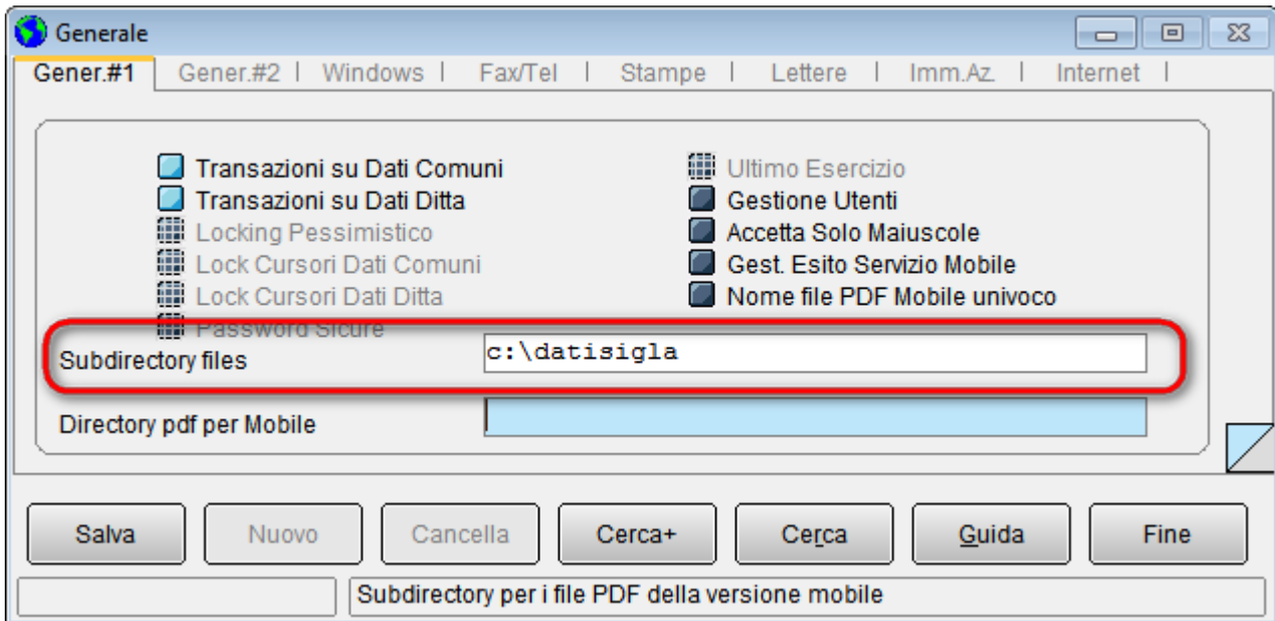


Definire nella Tabella Ditte la ditta bersaglio del proprio DBMS

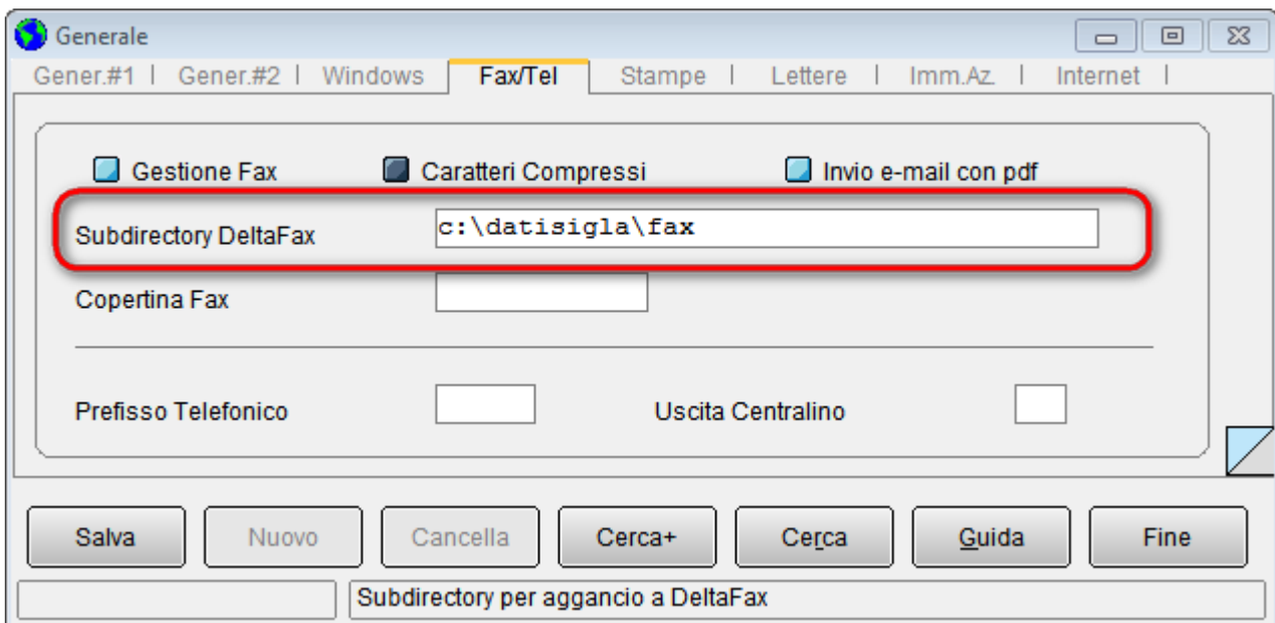
² MS SQLServer, IBM DB2, ORACLE, PostgreSQL, MySQL

Procedere adesso alla duplicazione della ditta fornita in SQLite sulla ditta del proprio DBMS

Nello stesso file compresso, in cui si trovano i database demo, che contengono i dati, sono presenti anche altri files distribuiti con la ditta demo (txt, doc, pdf, xls etc.). I files devono essere copiati in una directory del PC raggiungibile e con i diritti di lettura/scrittura. Vanno chiaramente modificati i percorsi in configurazione, indicando la directory utilizzata.



Indicare anche la directory per il fax



Verranno rilasciati anche il file logo, sigla.png, e i files relativi alle fincature dei documenti.

Copiare i files nei percorsi impostati dalla Configurazione di Sigla o in un'apposita cartella avendo cura in questo caso di indicare il percorso nella tabella delle ditte.

Tabella Dite: 10000

Generali | Dati | Riba | Prorata | Note | **Stampa** | Mobile

Logo: c:\datisigla\logo\logo.png

Logo Doc.: c:\datisigla\logo\logo.png

Report Path:

Docum. Path: c:\datisigla\docum

UsrReport Path:

Copia Tutto

Salva | Nuovo | Cancella | Cerca+ | Cerca | Guida | Fine

MODIFICA Nome del file per il logo (path completo, max 128 c.)

Completata la duplicazione dei dati, per utilizzare i dati comuni appena trasferiti, si dovrà operare in uno dei due modi seguenti:

Eliminare la fonte dati ODBC SQLite (nell'esempio sopra SIGLAPP) e creare la corrispondente fonte dati per i dati trasferiti chiamandola SIGLAPP oppure si deve generare il file SPPPWD.PWD con l'apposito programma di utilità (SPPPWD.exe, nella cartella di installazione di SIGLA), indicando come "nome fonte dati" la fonte dati utilizzata per la copia bergaglio" (nell'esempio di cui sopra COMUNI) e completando inserendo i rimanenti dati richiesti (utente e password per l'accesso alla base dei dati).

SPPPwd

Nome fonte dati: COMUNI

Utente:

Password:

Ripeti password:

OK Annulla