



MySQL

Uso di database MySQL con RCVM

Marzo 2024

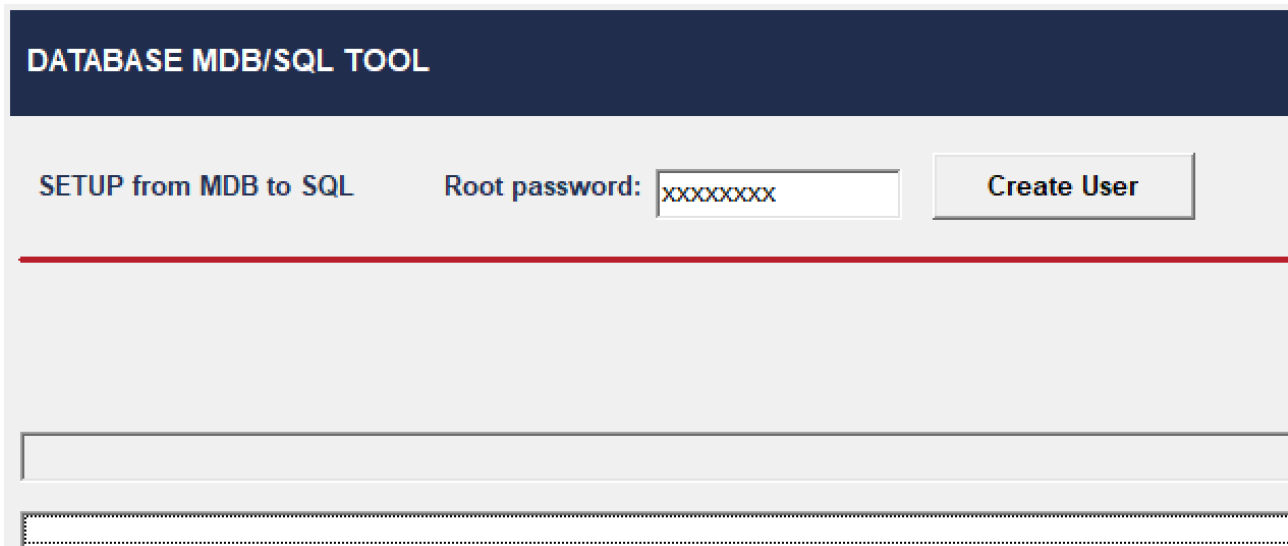
INSTALLARE MySQL

RCVM consente di memorizzare i dati su database Access MDB e MySQL, per passare a MySQL è necessario installare MySQL :

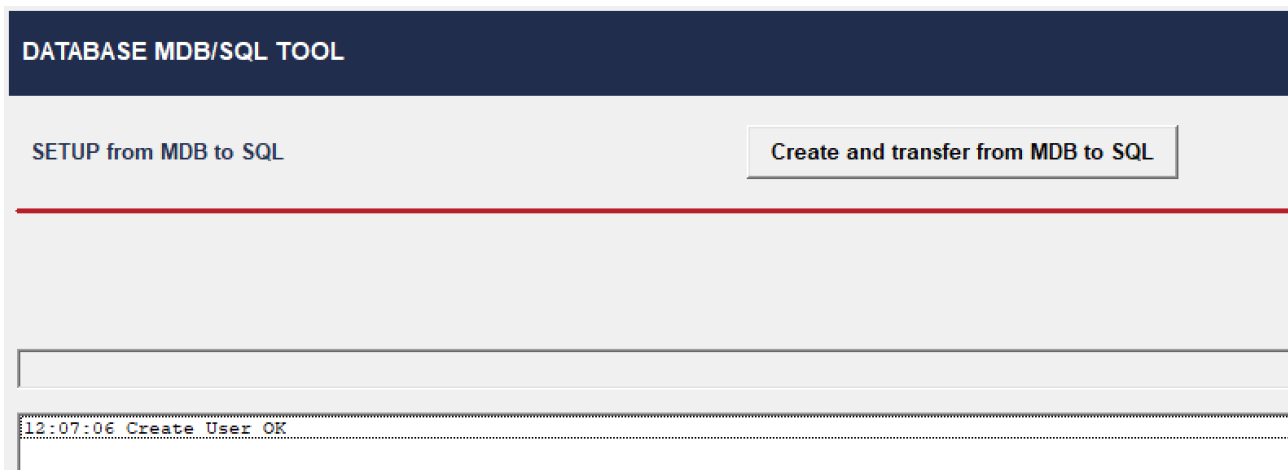
- 1) Installare ODBC connector 3.51, il file di installazione si trova nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM\VARIE\mysql-connector-odbc-3.51.30-win32.msi
- 2) Installare MySQL, il file di installazione si trova nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM\VARIE\mysql-installer-web-community-5.7.41.0.msi

CREARE LE TABELLE MySQL

Nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM eseguire il file RCVM-MdbToSql.exe:



Inserire la root password di MySQL e cliccare su Create User. Viene creato automaticamente l'utente Eureka.



Cliccando su Create and transfer from MDB to SQL, vengono create le tabelle ed i dati trasferiti dai file mdb nel database MySQL.

```

DATABASE MDB/SQL TOOL

BACKUP: SQL to MDB      Backup All      Dati      CfgLocale

RESTORE: SQL from MDB  Restore All  ErkDati   ESSDati

12:32:27 IMPORT ALL ... End
12:32:27 -----
12:32:27 ... End
12:32:13 C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSVideo.mdb to SQL
12:32:13 IMPORT C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSVideo.mdb ...
12:32:13 -----
12:32:13 ... End
12:32:05 C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSEvent.mdb to SQL
12:32:05 IMPORT C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSEvent.mdb ...
12:32:05 -----
12:32:05 ... End
12:31:31 C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSDati.mdb to SQL
12:31:31 IMPORT C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSDati.mdb ...
12:31:31 -----
12:31:31 ... End
12:30:25 C:\Program Files (x86)\RCVM\ErkDati.mdb to SQL
12:30:25 IMPORT C:\Program Files (x86)\RCVM\ErkDati.mdb ...
12:30:25 -----
12:30:25 ... End
12:30:22 C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSLocale.mdb to SQL
12:30:22 IMPORT C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSLocale.mdb ...
12:30:22 -----
12:30:22 ... End
12:30:21 C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSGenerale.mdb to SQL
12:30:21 IMPORT C:\Program Files (x86)\RCVM\ESSGenerale.mdb ...
12:30:21 -----
12:30:21 IMPORT ALL ... Start
12:30:19 Create User OK
    
```

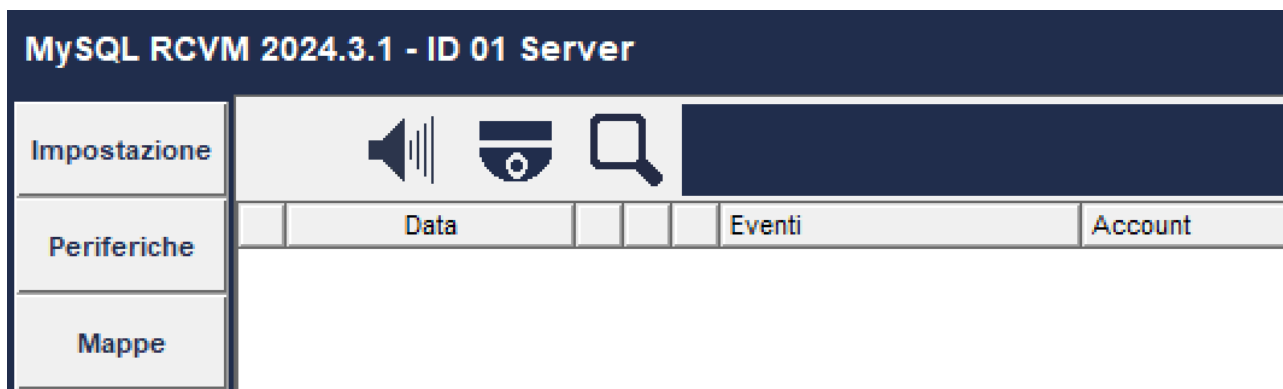
Il database MySQL è pronto all'uso.

L'ultimo passo necessario è aprire RCVM ed impostare il parametro 63:

The screenshot shows the RCVM 2024.3.1 - ID 01 Server interface. On the left is a navigation menu with options: Impostazione, Operatori, Parametri, Chiave, and Lingua. The main window displays the 'Parametri' configuration screen. A list of parameters is shown, with parameter 63, 'Usa MySQL', selected and highlighted in blue. The value for this parameter is 'Usa MySQL'. A 'Default' button is visible in the right-hand pane.

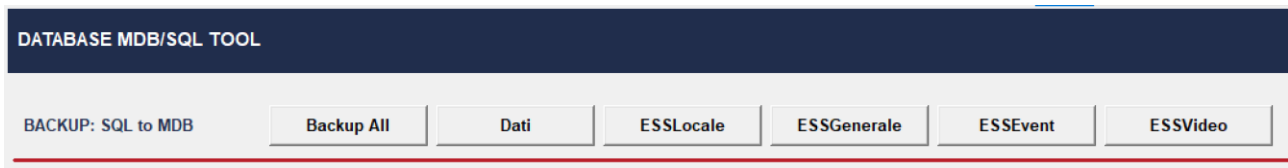
Riavviare RCVM.

L'uso di MySQL viene evidenziato in alto a sinistra.

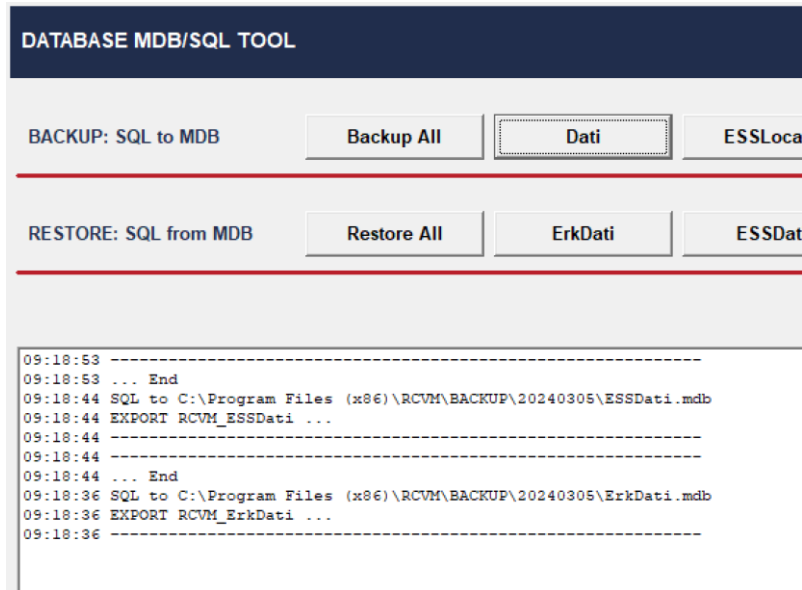


Backup delle tabelle MySQL

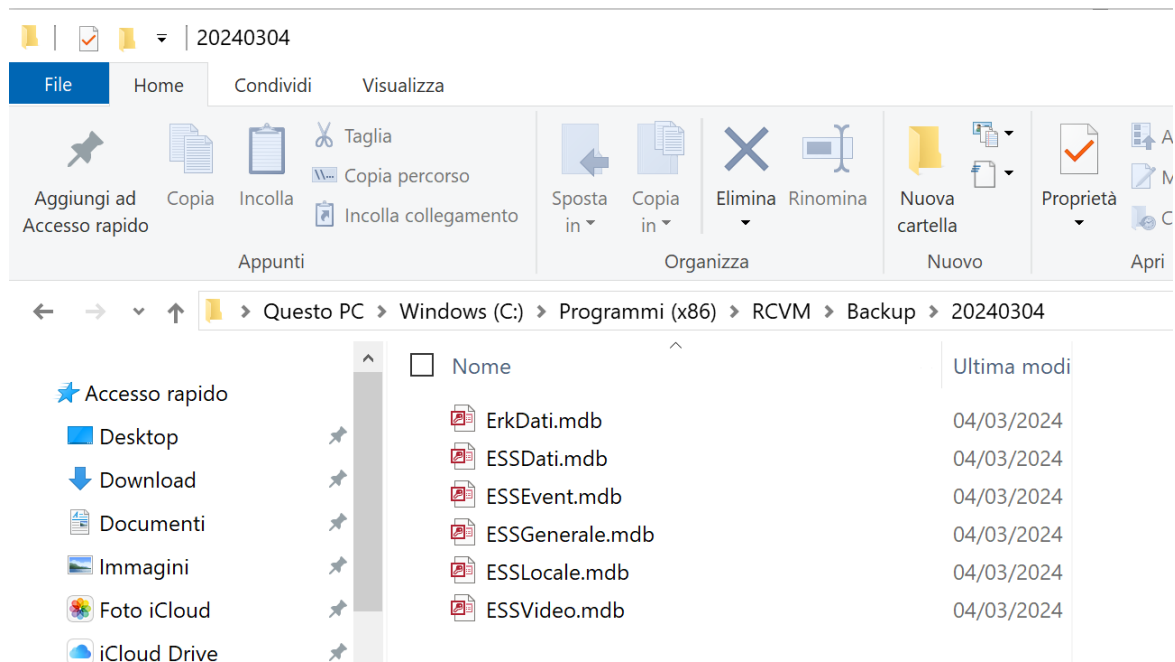
Nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM eseguire il file RCVM-MdbToSql.exe:



Cliccando sui bottoni Backup si salvano i dati da MySQL in file mdb.



I file vengono salvati in una cartella creata nella sottocartella backup.



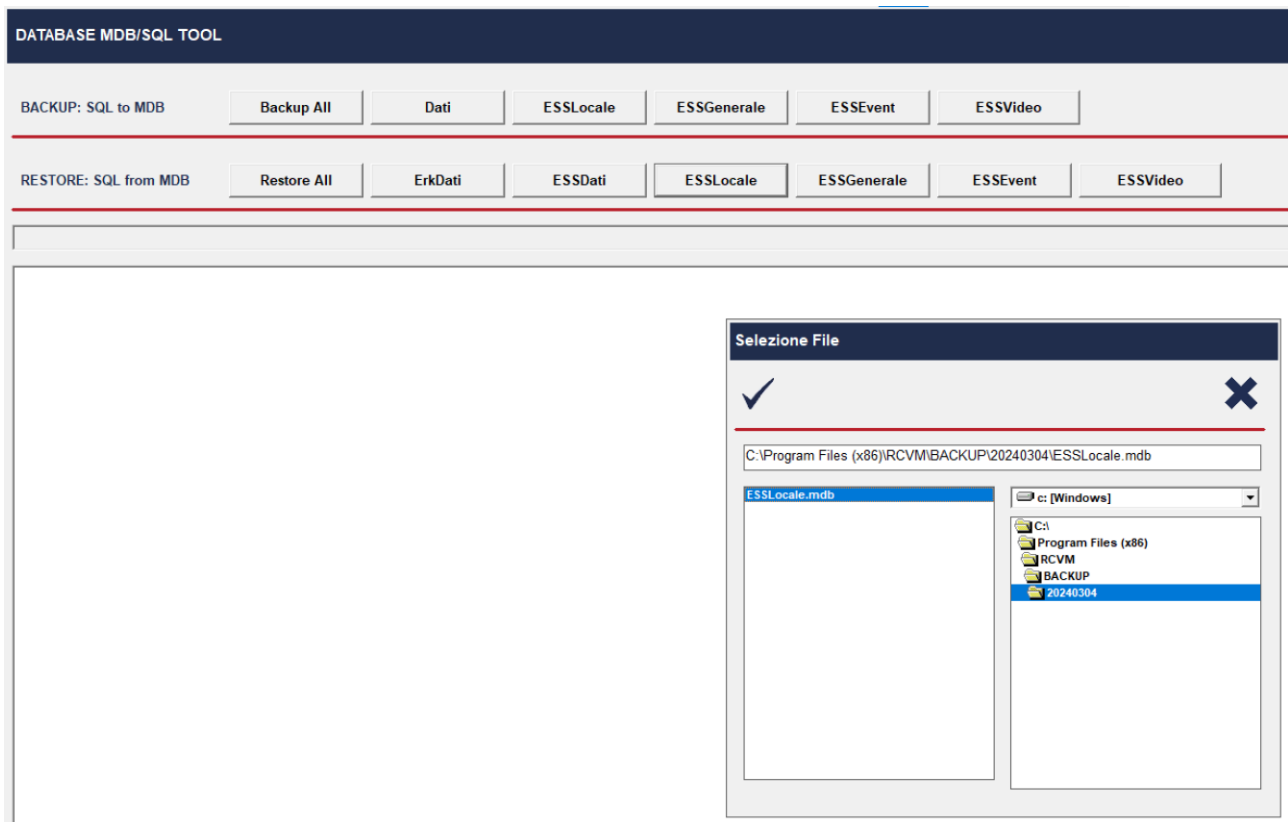
RIPRISTINO DELLE TABELLE MySQL

Nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM eseguire il file RCVM-MdbToSql.exe:



Cliccando sui bottoni Restore è possibile recuperare i dati dai file mdb.

Selezionare il file di backup.



Le tabelle vengono ricreate ed i dati trasferiti dal file mdb selezionato al database MySQL.

```

09:10:10 -----
09:10:10 ... End
09:10:08 C:\Program Files (x86)\RCVM\BACKUP\20240304\ESSLocale.mdb to SQL
09:10:07 IMPORT C:\Program Files (x86)\RCVM\BACKUP\20240304\ESSLocale.mdb ...
09:10:07 -----
    
```



tecnico@eurekaconnection.com
www.eurekaconnection.com