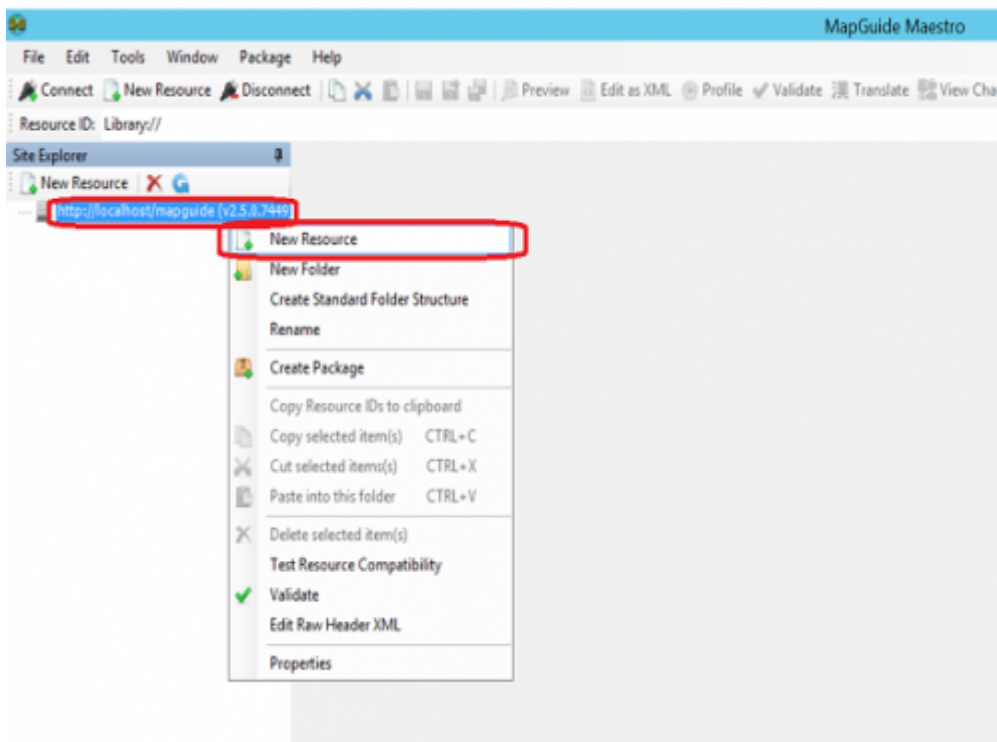


# IMPORTAZIONE PROGETTO CARTOGRAFICO

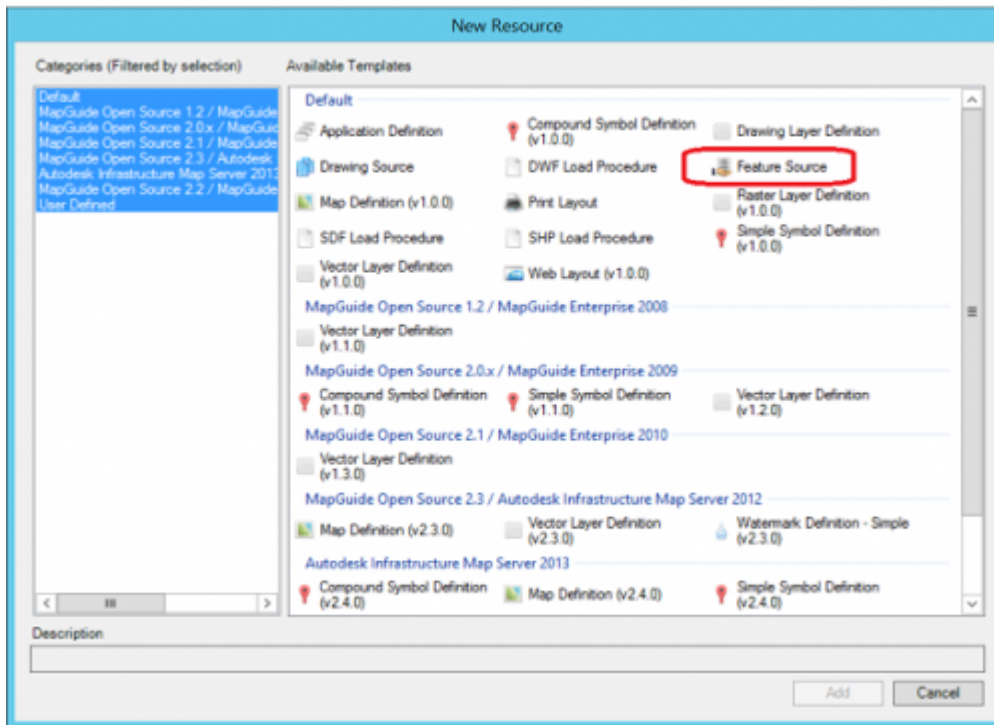
Per l'importazione del progetto cartografico è necessario aprire MapGuideMaestro ed effettuare il login.

## TEST

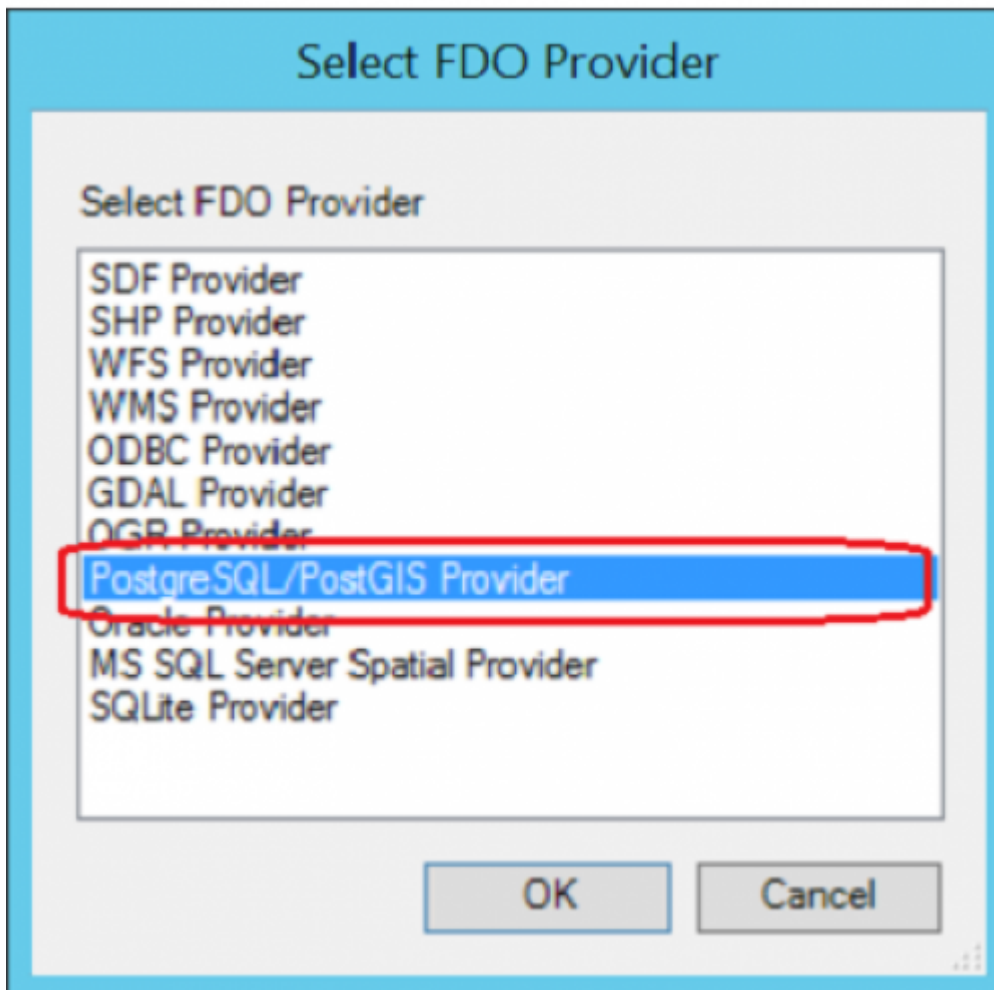
1. Per effettuare il test, dopo aver effettuato il login, cliccare con tasto destro sopra la connessione del server e scegliere "New Resources"



2. Selezionare poi "Feature Sources" e cliccare "Add"

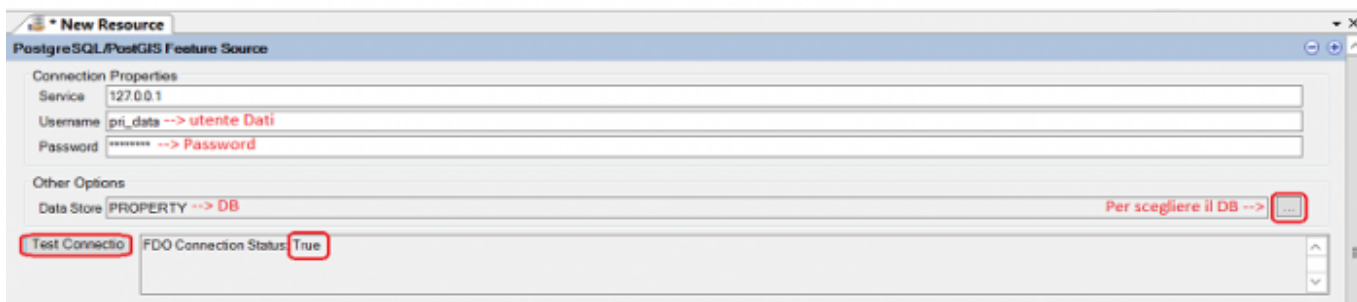


3. Selezionare "PostgreSQL/PostGIS Provider" e cliccare "OK"



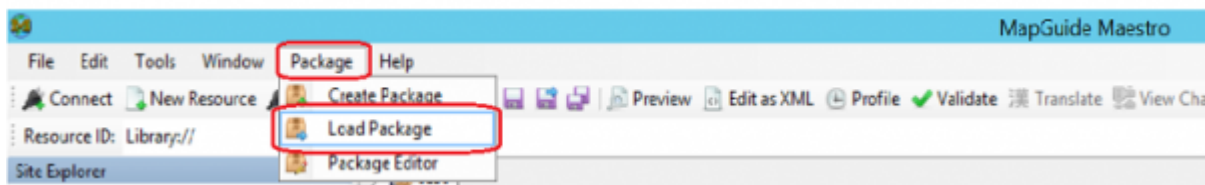
4. Nella schermata successiva compilare i vari campi:

- a. In "Service" à l'ip della macchina dove è installato il DB (127.0.0.1 in questo caso)
- b. In "Username e Password" lo user e la pass del ruolo dei DATI (settato al punto 9.1.1.5.a)
- c. Nella sezione "Other Option" sotto "Data Store" selezionare il nome del DB (settato al punto 9.1.1.7.b)
- d. Cliccare "Test Connection", se tutto è andato a buon fine restituirà il valore "true". Quindi salvare la risorsa.

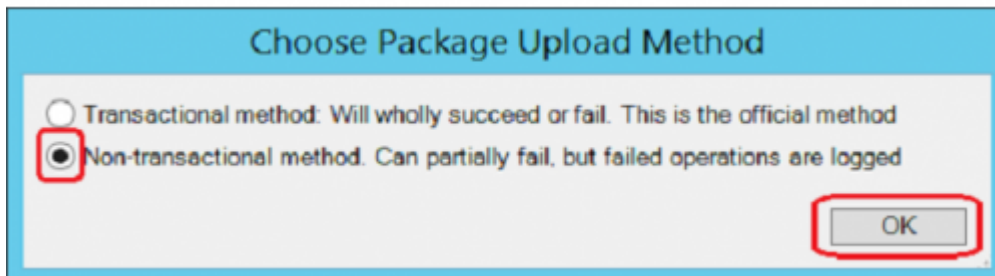


## IMPORTAZIONE

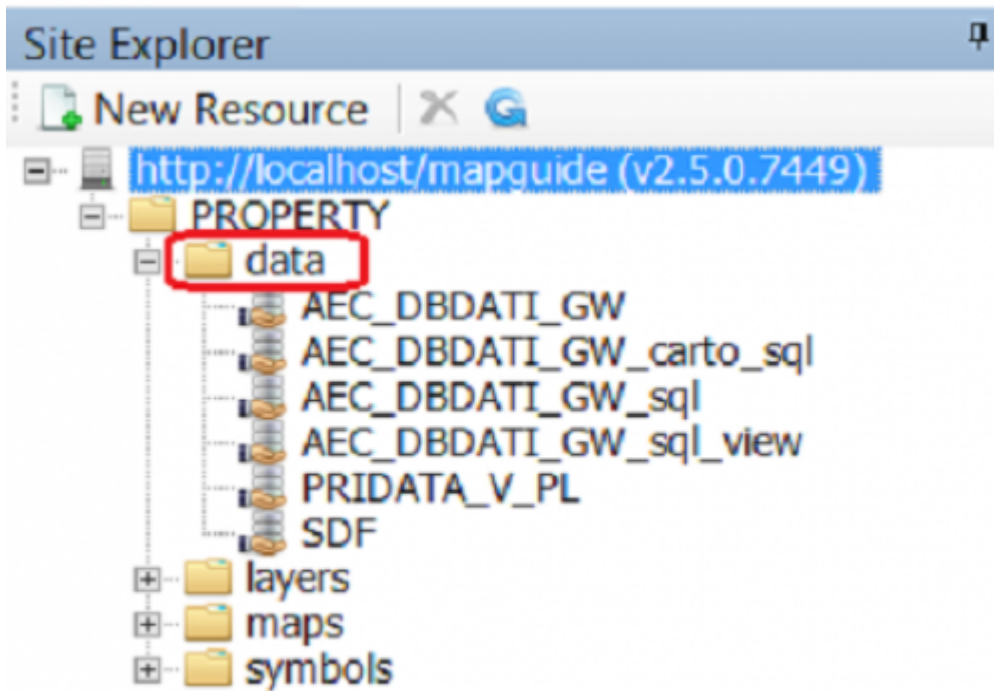
1. Per l'importazione vera e propria, selezionare "Load Package", dalla barra dei menù



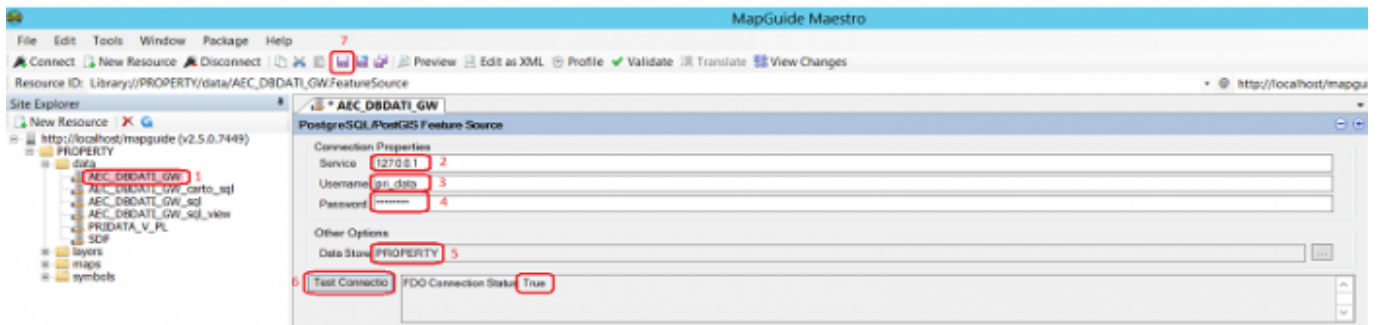
2. Si seleziona il file .mpg (fornito con il pacchetto di installazione) e si carica con metodo "Non-transactional"



3. Selezionare la cartella che viene creata e navigare fino a dentro la sotto-cartella "data"

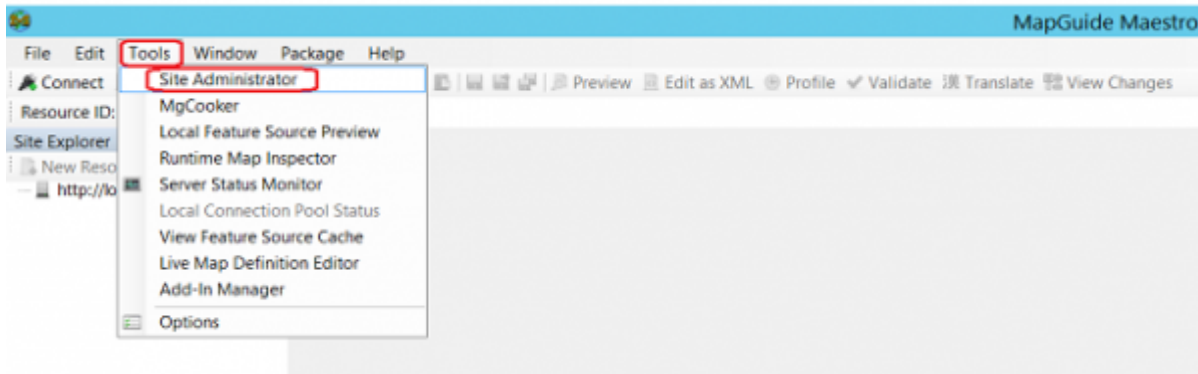


4. Modificare i valori dei datasource cartografici con i valori immessi nel file di test e testare sempre la connessione affinché dia valore “true” e salvare

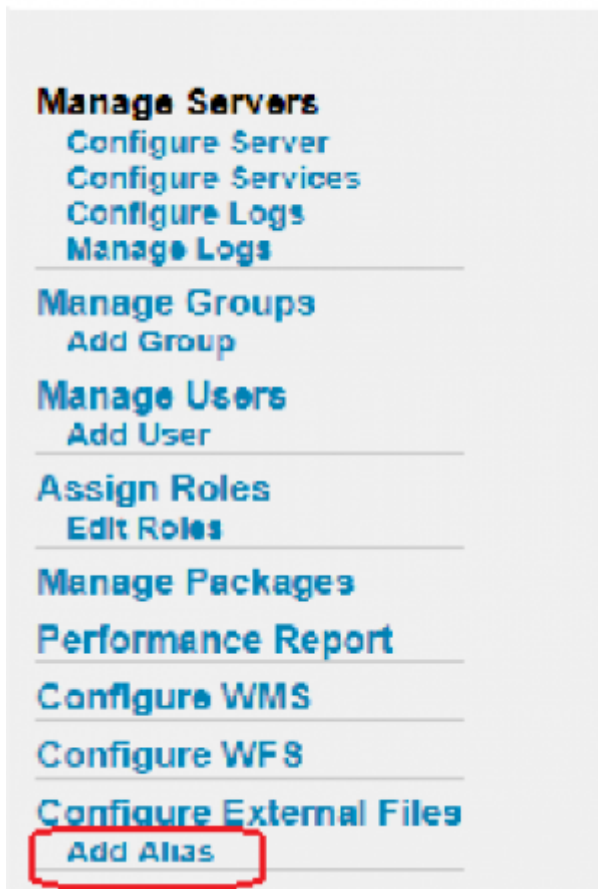


5. Per i datasource di tipo SDF occorre creare degli alias su Mapguide per indicare la cartella che contiene i file sdf da visualizzare:

- a. Si seleziona Tool dalla barra dei menù e si apre la “site Administrator” e si esegue il login



b. Si seleziona "add alias" dal menù di sinistra



c. Nel form che si presenta si inseriscono i seguenti dati e poi si clicca su "Save":

I. In "Alias Name" il nome che si trova all'interno del configuration.properties (sotto C:\Projects\CON\_STAT\conf) con la dicitura "geowebalias"

II. In "Path to External Folder" si inserisce il percorso fisico alla "geowebfolder" (solitamente si trova all'interno della cartella dei contenuti statici àC:\Projects\CON\_STAT\geowebfolder

## Add Alias

Help

Save Cancel

Alias Name:

Path to External Folder:

Save Cancel

d. Si torna quindi su MapGuideMaestro e in "Folder or File Path" si seleziona il primo file dalla "geowebfolder" e si clicca su test connection. Se la procedura è andata a buon fine restituirà il valore "true".

SDF Feature Source

Managed File

... Add Delete Download Mark

Unmanaged File

Folder or File Path

Read-Only

Select File

Folders	Files in folder
<input checked="" type="checkbox"/> [GEOWEBFOLDER]	<input checked="" type="checkbox"/> D1.sdf
	<input type="checkbox"/> D1652253.sdf
	<input type="checkbox"/> D1688835.sdf
	<input type="checkbox"/> D1810946.sdf
	<input type="checkbox"/> D2.sdf
	<input type="checkbox"/> D2078752.sdf
	<input type="checkbox"/> D3.sdf
	<input type="checkbox"/> D5.sdf
	<input type="checkbox"/> D6.sdf
	<input type="checkbox"/> D7.sdf

Selected Item: [GEOWEBFOLDER]D1.sdf

SDF Feature Source

Managed File

... Add Delete Download Mark

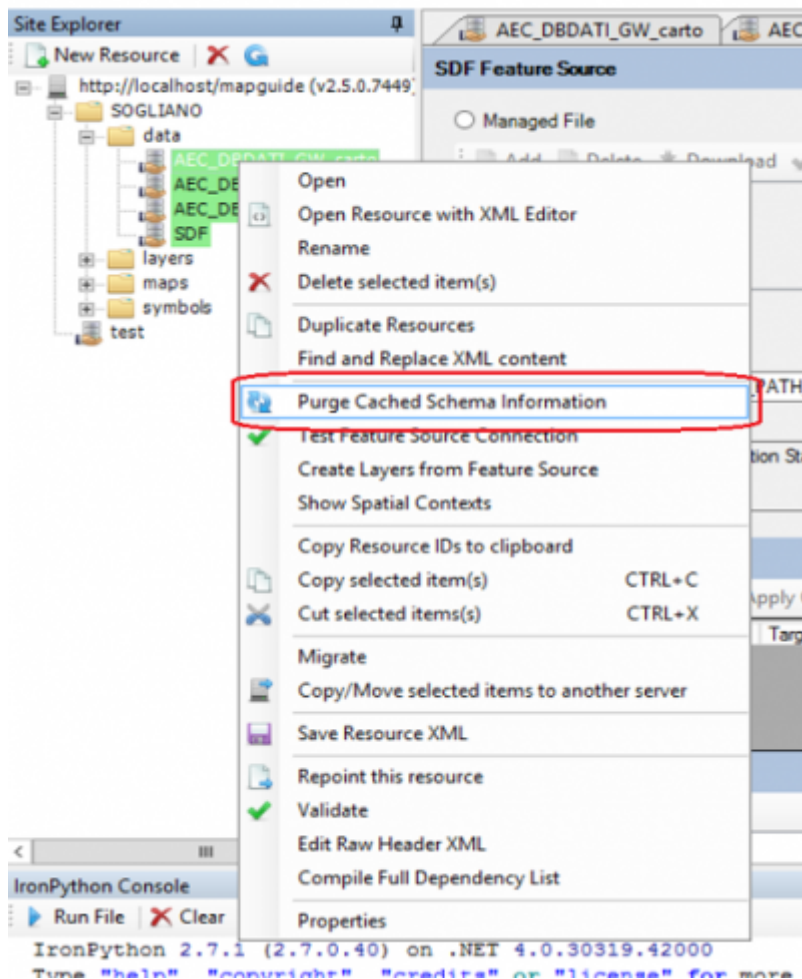
Unmanaged File

Folder or File Path

Read-Only

FDO Connection Status:

6. Salvate tutte le modifiche si clicca con tasto destro su ogni file modificato e si seleziona "PurgeCached Schema Information"



From:  
<https://wiki.geowebframework.com/> - **GeowebFramework**

Permanent link:  
[https://wiki.geowebframework.com/doku.php?id=gwinstguide:idxinstguide:importazione\\_progetto\\_cartografico](https://wiki.geowebframework.com/doku.php?id=gwinstguide:idxinstguide:importazione_progetto_cartografico)

Last update: 2019/11/06 09:42

