## 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"

8		MapGuide Maestro
File Edit Tools Window Pac	tage Help	
🗯 Connect 📑 New Resource 🌋 Dis	connect   🐚 😹 🖺   🔛 🔛 🚰   🖻 Preview 💿 Edit as XML 🛞 Profile 🧃	✓ Validate 洪 Translate 弱 View Chan
Resource ID: Library://		
Site Explorer	3	
🔓 New Resource 🛛 🗙 🔓		
http://localhost/mapguide (v2.5.0.	449	
	New Resource	
•	Freeke Standard Eolder Structure	
	Rename	
	Create Darkane	
	Create Package	
	Copy Resource IDs to clipboard	
	Copy selected item(s) CTRL+C	
P. I.	Paste into this folder CTRL+V	
	Politic entropy (and a second se	
~	Delete selected item(s)	
	VaEdate	
•	Edit Raw Header XML	
	Properties	

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

	New	Resource		
Categories (Filtered by selection)	Available Templates			
Default MapGuide Open Source 1.2 / MapGuide MapGuide Open Source 2.0 x / MapGuid MapGuide Open Source 2.1 / Andoude MapGuide Open Source 2.3 / Antodes Autodesk Hrisstaucture Map Server 2011 MapGuide Open Source 2.2 / MapGuide User Defined	Default Application Definition Drawing Source Map Definition (v1.0.0) SDF Load Procedure Vector Layer Definition (v1.0.0)	Compound Symbol Definition (v1.0.0) DWF Load Procedure Print Layout SHP Load Procedure Web Layout (v1.0.0)	Drawing Layer Definition Resture Source Resture Layer Definition (v1.0.0) P Simple Symbol Definition (v1.0.0)	<u> </u>
	MapGuide Open Source 1.2 / Vector Layer Definition (v1.10) Compound Symbol Definition (v1.10) MapGuide Open Source 2.1 / Vector Layer Definition (v1.20)	MapGuide Enterprise 2008 // MapGuide Enterprise 2009 Simple Symbol Definition (v1.1.0) MapGuide Enterprise 2010	Vector Layer Definition (v1.2.0)	=
< III >	MapGuide Open Source 2.3 / Map Definition (v2.3.0) Autodesk Infrastructure Map Compound Symbol Definition (v2.4.0)	Autodesk Infrastructure Map Se Vector Layer Definition (v2.3.0) Server 2013	erver 2012 Watermark Definition - Simple (v2.3.0) Simple Symbol Definition (v2.4.0)	>
Description			Add	ancel

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

Select FDO Provider
Select FDO Provider SDF Provider SHP Provider WFS Provider WMS Provider ODBC Provider ODBC Provider ODBC Provider ODBC Provider ODBC Provider Date Provider MS SQL Server Spatial Provider SQLite Provider
OK Cancel

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.

/ The Resource	- X
PostgreSQL/PostGIS Feeture Source	• •
Connection Properties	
Service 127.0.1	
Usemame pri_data> utente Dati	
Password> Password	
Other Options	
Data Store PROPERTY> DB	Per scegliere il DB>
Test Connection FDO Connection Status True	<u>^</u>

## **IMPORTAZIONE**

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

8		MapGuide Maestro
File Edit Tools Window	Package Help	
🛋 Connect 📑 New Resource	🧟 Create Package 🔚 🔛 🍰 I 🔊 Preview 👵 Edit as XML 🕒 Profile 🖌 Validat	e 漢 Translate 盟 View Cha
Resource ID: Library://	Load Package	
Site Explorer	Package Editor	

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

Choose Package Upload Method
<ul> <li>Transactional method: Will wholly succeed or fail. This is the official method</li> <li>Non-transactional method. Can partially fail, but failed operations are logged</li> </ul>
ОК

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

8	MapGuide Maestro	
File Edit Tools Window Package Hel	lp 7	
🙊 Connect 🗋 New Resource 🗯 Disconnect   🗈	🗅 😹 🔟 🔛 🔐 🖉 🗇 Preview 🖻 Edit as XML. 😁 Profile 🖌 Validate 💷 Translate 🏙 View Changes	
Resource ID: Library://PROPERTY/data/AEC_DBD	DATI_GW/FeatureSource	<ul> <li>         http://localhost/mapgul     </li> </ul>
Site Explorer *	ALC_DBDATI_GW	
New Resource 🛛 🗙 💁	PostgreSQL/PostGIS Feature Source	e e
thtp://localhost/mapgude (v2.5.0.7449)     HPDPERTY     Goza     doza     doza	Convection Properties Service 12703 2 Usernance pr. deta 3 Perseura Other Options Data State PfIOPERTY 5 0 Tast Connection State True	

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

Manage Servers
Configure Server
Configure Services
Configure Logs
Manage Logs
Manage Groups
Add Group
Manage Users
Add User
Assign Roles
Edit Roles
Managa Paskagas
manage rackages
Performance Report
Configure WMS
Configure WF8
Configure External Files Add Alias

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

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

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

Last update: 2019/11/06 gwinstguide:idxinstguide:importazione\_progetto\_cartografico https://wiki.geowebframework.com/doku.php?id=gwinstguide:idxinstguide:importazione\_progetto\_cartografico 09:42

Add Alias		👔 Help
Save Can	cel	
Alias Name:	Nome dell'alias	
Path to External Folder:	Path alla "geowebfolder"	
Save Can	cel	

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	⊙ ⊕
O Managed File	
🛄 Add 🛄 Delete 🖄 Download 🖌 Mark	
Unmanaged File	
Folder or File Path	A00
Read-Only	<u>^</u>
Test Connection	v

	Select File
Folders	Files in folder
Selected Iten [GEOWEBFOLDE	ER]D1.sdf

SDF Feature Source O G
O Managed File
Add 🖪 Delete 🖄 Download 🖌 Mark
Unmanaged File
Alias
Folder or File Path MG_DATA_PATH_ALIAS(GEOWEBFOLDER)%D1.sdf
Read-Only FD0 Connection Status True
Test Connectio

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



Type "help" "convright" "credits" or "license" for more

From:

https://wiki.geowebframework.com/ - GeowebFramework

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

Last update: 2019/11/06 09:42

