

Regione Toscana

Caricamento in Qgis dei servizi WMS del SITA





Le componenti fondamentali della base informativa geografica sono:

by the band defense where we are shall a state of all a state of a

a) le basi informative topografiche, geologiche, le ortofotocarte, le riprese aeree e satellitari, le cartografie storiche;

Cliccare sul pulsante "Aggiungi layer WMS"

💋 Quai	tum G	IS 1.8.0-Li:	sboa	*		-		-																																					×
<u>F</u> ile <u>I</u>	<u>/l</u> odific	a <u>V</u> isuali	izza <u>L</u> a	yer I	Impo <u>s</u> ta:	zioni	<u>P</u> lugi	ns Ve	tt <u>o</u> re	<u>R</u> ast	er [<u>D</u> atab	ase	<u>G</u> uid	a																														
		🗎 🔡		4		2 1	2 1	? [9	9	8	8	1	2 1	Q	, , ,	<	Ē	•	 - 5	. (8	Þ	P		cy	ŝ	~	» 🤻	Ö	ລ		N	»	2 »	1 V	»	R	»	ABC	» 8	\$ {	5 3	*	• •
500	******		🔅 Layer			************	ð×				Ag	ggiun	igi lay	er WN	15																														
44 4																																													
\mathbf{Q}																																													
<u>_</u>																																													
2																																													
Q																																													
Q																																													
•																																													
Je C																																													
0																																													
- 5 <u>0</u>																																													
3																																													
<u> </u>																																													
HOME	× Co	ntrollo ordir	ne di rend	dering																																									
Т	0.000	Aggiorpa	 Browse A 	er 1999	i selezion	(ð× T																																						
	÷	Home	•	iggiang	SCIEZION																																								
	÷	Preferit	i																																										
	÷	D:/																																											
	÷	J:/ K:/																																											
	 	L:/ R:/																																											
	÷	S:/																																											
		T						L																		0	Coo	ordinat	a:		 	-1.3	349,0.9	98	 		Scala	1:13		- 0		Aggiorna	EPSO	3003	0

Cliccare sul pulsante "Carica"

Connetti				 			
<u>og</u> inicia	Nuovo	Modifica E	ilimina	Carica	Salva	Aggiunger	e server predefini
ID	Nome	Titolo	Riassunto	Carica le	e connessioni d	lal file	
Codifica immagine							
-Codifica immagine ·							
-Codifica immagine ·							
-Codifica immagine ·							
-Codifica immagine Opzioni Nome layer							
Opzioni							
-Codifica immagine - Opzioni							
Opzioni Nome layer Dimensione tile	per GetFeatureIr	nfo					

Selezionare il file geoscopio_wms_qgis.xml e cliccare apri



Cliccare "Seleziona tutto" e poi "Importa"

	nnessioni o	ia importar	e				
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	AMBITI AN	MINISTRA	TIVI	
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	AMBITI CE	NSUARI		
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	AMBITI DI	PROGRAM	IMAZIOI	NE .
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	AREE PRO	TETTE		
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	CARTOGRA	AFIA TECNI	CA REGI	ONAL
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	CASTORE			
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	CATASTO			
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	IDROGRA	FIA		
Regione	Toscana -	Geoscopio	wms -	INFRASTRU	UTTURE VIA	ARIE E FI	
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	ORTOFOTO	0		
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	RINNOVAE	BILI		
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	SENTIERIS	ΠርΑ		
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	SPELEOLO	GIA		
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	USO E CO	PERTURA D	DEL SUO	LO
Regione	Toscana -	Geoscopio	WMS -	ZONE			
			F F F F F				
•			P P P P P				

A questo punto tutti i servizi WMS sono disponibili per l'utilizzo

💋 Aggiungi layer dal server	8 ×
Layer Ordine layer Set di tile Cerca Server	
Regione Toscana - Geoscopio WMS - CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE	•
Regione Toscana - Geoscopio WMS - AMBITI CENSUARI Regione Toscana - Geoscopio WMS - AMBITI DI PROGRAMMAZIONE Regione Toscana - Geoscopio WMS - AREE PROTETTE	
Regione Toscana - Geoscopio WMS - CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE Regione Toscana - Geoscopio WMS - CASTORE Regione Toscana - Geoscopio WMS - CATASTO Regione Toscana - Geoscopio WMS - IDROGRAFIA Regione Toscana - Geoscopio WMS - INERASTRI ITTI IRE VIARIE E FERROVIARIE	
Regione Toscana - Geoscopio WMS - DIVINOFOTO Regione Toscana - Geoscopio WMS - ORTOFOTO	
Codifica immagine	
Nome layer	
Dimensione tile	
Limite di elementi per GetFeatureInfo	
	Cambia
Pronto	Aggiungi Close Help

Basta selezionare il servizio di interesse e cliccare su "Connetti"

Aggiungi layer da	al server			ହ <mark>- x</mark>
Layer Ordine l	ayer Set di tile Cerc	a Server		
Regione Toscana	- Geoscopio WMS - CARTOG	RAFIA TECNICA REGIONALE		-
Connetti	<u>N</u> uovo Modifica	Elimina	Carica Salva Aggiungere server	predefiniti
ID A No	me	Titolo	Riassunto	
	ctr ctr.idpgeodet.10k.rt ctr.idpgeodet.raf7km.rt ctr.10k ctr.10k.qu ctr.2k.liv4.2.2010 ctr.2k.liv4.2.2010.qu ctr.2k.liv3 ctr.2k.liv3.2008 ctr.2k.liv3.2008.au me	Geoscopio_wms_ctr Punti geodetici da CTR10K Punti geodetici raffittimento 7km CTR10K continuum territoriale CTR10K Quadro di unione CTR2K continuum territoriale - liv.4.2 - ann CTR2K Liv.4.2 Q.U. CTR2K continuum territoriale - liv.3 CTR2K continuum territoriale - liv.3 - anno C.T.R. 2k-2008-Ouadro di unione	Servizio OGC di tipo WMS fornito da Regione Tosca. Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. dataset 'Punti g Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. dataset 'Punti g Carta Tecnica Regionale. Scala di visibilita 1:1 - 1:5. Quadro di unione del dataset CTR 10K per sezioni de Carta Tecnica Regionale. Scala di visibilita 1:1 - 1:10 Quadro di unione per fogli 2k del territorio coperto . Carta Tecnica Regionale. Scala di visibilita 1:1 - 1:10 Quadro di unione per fogli 2k del territorio coperto .	 eo 00 2 00 2 0.0 0.0 0.0 ↓
PNG J Sistemi di Riferim Nome layer	PEG GIF TIFF			
Dimensione tile				
Limite di elemen	ti per GetFeatureInfo	[
WGS 84			Cambia	
layer selezionato			<u>Agg</u> iungi Close	Help

Si puo' eventualmente cambiare il sistema di riferimento clicando su "Cambia": quelli più frequenti sono "Monte Mario / Italy zone 1 – EPSG 3003" ed ETRS89 / UTM zone 32N – EPSG 25832"





Una volta selezionato il sistema di riferimento desiderato e cliccato su "OK", cliccare su "Aggiungi" e "Close" ed il layer scelto verrà aggiunto all'albero dei layers di Qgis.

🕺 QGIS 2.	.2.0-Valmiera		
Progetto	Modifica Visualizza Layer Impostazioni Plugins Vettore Rast	er Database Web Processing Guida	
	🗖 🖶 🖳 🔍 💽 🖑 🐥 🗩 🔎	炮 第 90 ♀ ♀ ♀ ♀ ≈ ≈ ● ■ ≝ = + = ■ ≥ №	
1. II. I		📲 💩 💩 🏘 🔤 🦉 🔚 🐂 💥	
•	* ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
		View of Control Rec Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di =%1.84xpe=ros Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di =%1.84xpe=ros Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di =%1.84xpe=ros Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di =%1.84xpe=ros Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di =%1.84xpe=ros Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di =%1.84xpe=ros Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di =%1.84xpe=ros Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di =%1.84xpe=ros Indicate di norrea Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di norre Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di hear di norre Weg [http://geopole.org/wmg/eer di hear di h	Elaborazione toolbox Image: Cerca Image: Algorithm usati di recente v.soronoi - Creates a Voronoi diagra v.soronoi - Creates a Voronoi - Creates a Voronoi diagra v.soronoi - Creates a Voronoi - Cre
			Advanced interface

Nel caso di utilizzo all'interno di reti aziendali può essere necessaria la impostazione del proxy all'interno del SW: in Qgis, Impostazioni, Opzioni, Rete spuntare l'opzione "Utilizza un proxy per l'accesso web".



14293 di 14293 bytes di mappa scaricati.

Scala 1:1126909 - 🕅 🗶 Aggiorna EPSG:3003 🚳 🔥 1643791,4920645

Semplice?

Nella pagina www.regione.toscana.it/-/geoscopio-wms verranno aggiunti via via i nuovi servizi dell'infrastruttura geografica regionale

