Web-GIS Dati Interferometrici

RT

Manuale d'uso



Il presente manuale descrive le modalità di consultazione dell'applicativo Web-GIS realizzato per la visualizzazione dei dati interferometrici della Regione Toscana.

Home page del progetto: http://www.regione.toscana.it/-/attivita-di-monitoraggio-del-rischio-idrogeologico-del-territorio

Indirizzo web visualizzatore:

http://geoportale.lamma.rete.toscana.it/sar/#/viewer/openlayers/134

Repository GitHub: https://github.com/mricca/sar

Questo documento è rilasciato con licenza CC-BY

http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/



Indice generale Visualizzatore interattive

V	isualizzatore interattivo	3
	Tabella dei contenuti	
	Legenda	
	Strumenti livelli	
	Strumento di ricerca	
	Strumenti aggiuntivi	
	Strumenti mappa	
	Strumenti di interrogazione	
	Strumento visualizzazione serie temporale	

Visualizzatore interattivo

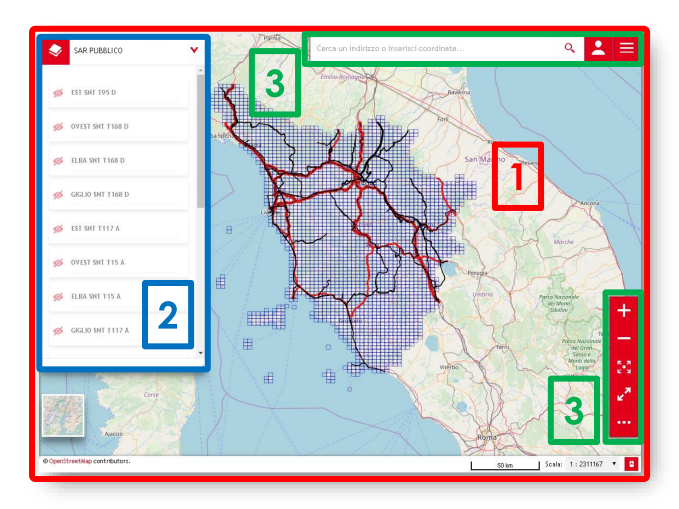


FIGURA 1 – VISUALIZZATORE INTERATTIVO

- 1) Mappa
- 2) Tabella dei contenuti
- 3) Strumenti di interazione con la mappa

Tabella dei contenuti

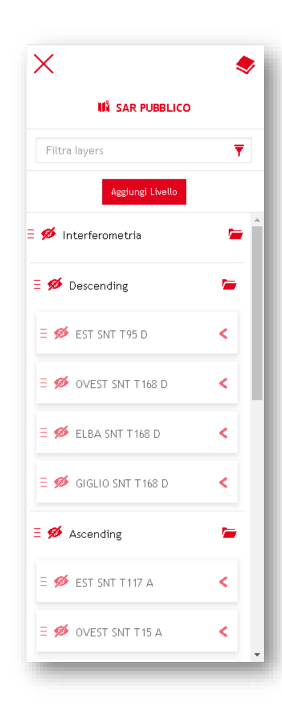


FIGURA 2 - TOC

Raccoglie in maniera ordinata i layers presenti nell'applicazione.

Layers attualmente presenti:

Interferometria

- Descending
 - o EST SNT T95 D
 - OVEST SNT T168 D
 - o ELBA SNT T168 D
 - o GIGLIO SNT T168 D
- Ascending
 - o EST SNT T117 A
 - OVEST SNT T15 A
 - o ELBA SNT T15 A
 - o GIGLIO SNT T117 A

Ponti Regione Toscana

- Ponti
- Ponti MS-GR

Infrastrutture e trasporti

- Ferrovie
 - Tipologie
- Strade
 - o Classificazione funzionale

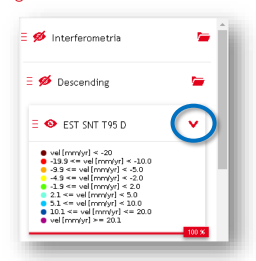
Idrografia

 Reticolo idrografico LR 79/2012 aggiornato con DGRT 899/2018

Livelli di base

- CTR 10K continuum territoriale
- Ortofoto 2016
 - OFC 2016 20cm 32 bit colore – RGB

Legenda



Cliccando sulla freccia accanto al nome del layer è possibile visualizzare la legenda associata

FIGURA 3 - LEGENDA

Strumenti livelli



FIGURA 4 - STRUMENTI LIVELLI

Cliccando su di un livello si attivano alcuni strumenti (dipende dalla tipologia del livello selezionato) che permettono l'interazione con lo stesso.



Strumento di ricerca

Strumento che permette di effettuare ricerche per indirizzi, località e coordinate



FIGURA 5 - STRUMENTO DI RICERCA

Strumenti aggiuntivi

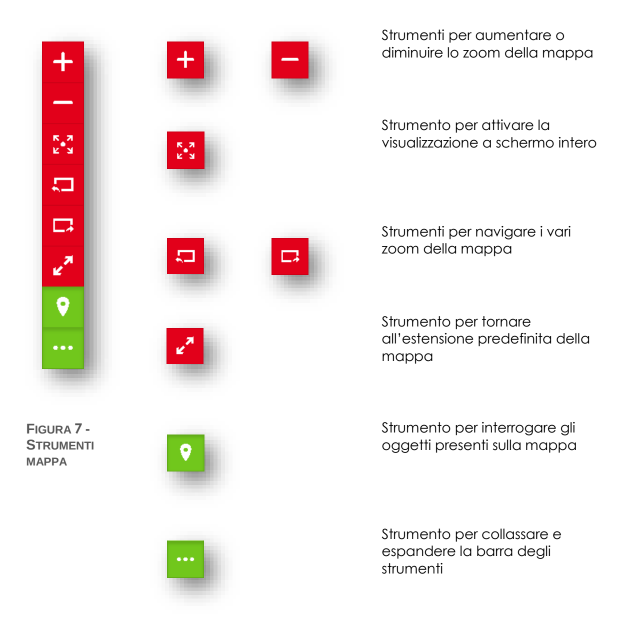


FIGURA 6 - STRUMENTI AGGIUNTIVI

Sono una serie di strumenti molto potenti che permettono di attivare varie funzionalità:

- Stampare gli oggetti presenti sulla mappa
- Aggiungere al volo file vettoriali alla mappa
- Aggiungere al volo layers provenienti da altri geo-servizi, come per esempio da Geoscopio WMS della Regione toscana o dal Portale Cartografico Nazionale
- Effettuare misurazioni sulla mappa
- Cambiare alcune impostazioni, come la scelta della lingua e del formato di output dell'interrogazione degli oggetti
- Visualizzare la presente documentazione
- Visualizzare un tutorial su alcune funzionalità del visualizzatore

Strumenti mappa



Strumenti di interrogazione



E' lo strumento (abilitato di default) che permette di recuperare le informazioni associate gli oggetti presenti sulla mappa (se interrogabili).

Le informazioni sono visualizzabili all'interno di un pannello che si apre sulla parte destra del visualizzatore

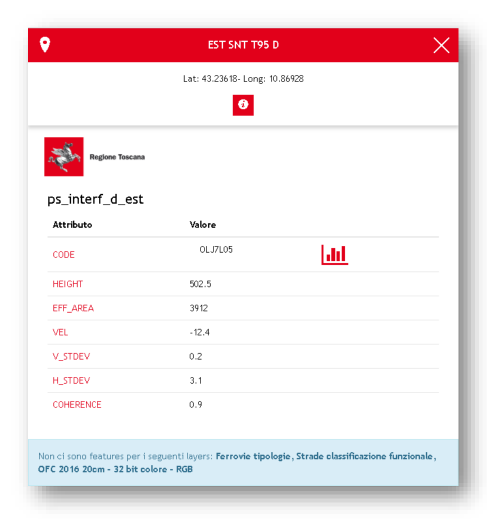


FIGURA 8 - PANNELLO INTERROGAZIONI

Strumento visualizzazione serie temporale



E' uno strumento, presente sul pannello delle interrogazioni, che permette la visualizzazione, per il punto interrogato, della serie temporale di deformazione dall'inizio del periodo monitorato fino alla data dell'ultima acquisizione satellitare disponibile

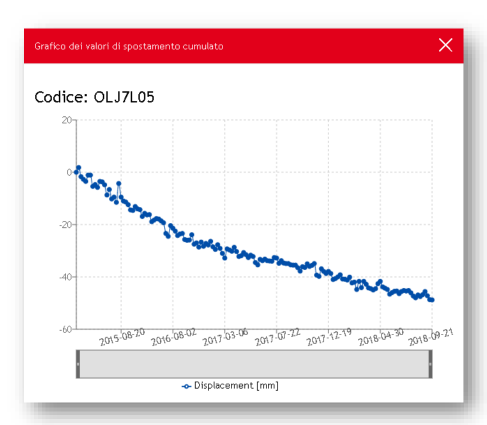


FIGURA 9 - PANNELLO VISUALIZZAZIONE SERIE TEMPORALE