

REGIONE LIGURIA

REMOVER - Rete regionale di monitoraggio dei versanti instabili**CATASTO STRUMENTAZIONE**

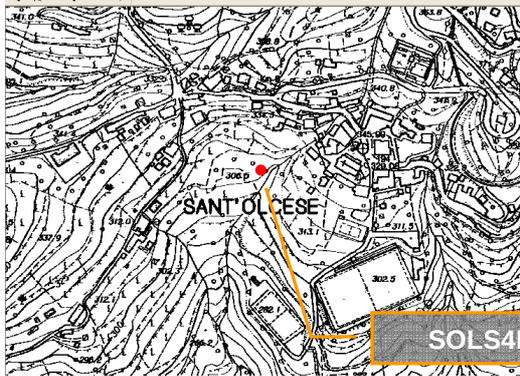
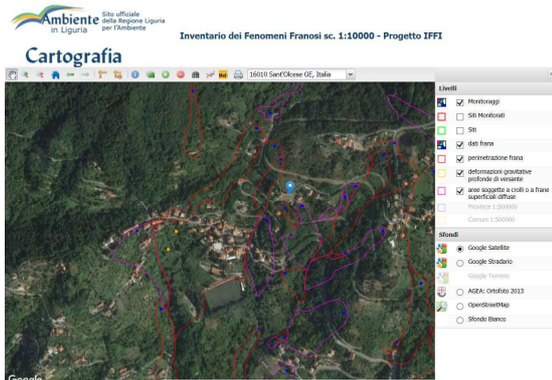
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



SCHEDA N.		MONOGRAFIA PIEZOMETRO	SOLS4P
------------------	--	------------------------------	---------------

Localizzazione

Provincia	Genova		CTR n. 213121	Toponimo	
Comune	Sant'Olcese		Scala 1:5000	Coordinate (GAUSS BOAGA)	X 1497504 Y 4926351
Bacino T. Polcevera	Codice sito		Quota (m slm)		306
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive		
12/10/2018	Diam. (mm) 101	Prof. (m) 15	Piezometro a tubo aperto X		Piez. tipo Casagrande X
Dati amministrativi			Lunghezza tubo (m) 14,75		Materiale PVC X INOX HDPE Altro
Dati amministrativi			Diametro tubo (mm) 2"		
Ente attuatore ARPAL	Proprietà Privata		Posizione filtri (prof. dal p.c. in m)	da 0 a 10 da a da a	Tipo terminale Capitello in elevaz. X (altezza dal p.c. in cm) Chiusino carrabile
Lucchetto con chiavi Si No X			Dreno (prof. dal p.c. in m)	da a da a da a	Materiale Ghiaia Ghiaietto calibrato Altro (specif.)
Riferimento consegnatario chiavi Nominativo: ARPAL – Settore Geologia e Dissesto			Cementazione (prof. dal p.c. in m)	da a da a da a	Materiale Cemento Cemento+bentonite Argilla

CTR**Foto****Ortofoto****Particolare terminale**

Note. Prima lettura falda a - 7,93m. Installazione sonda freatimetrica automatica 13/02/2019

Data compilazione: 15/10/2018

Redattore: Dott. Geol. Gianluca Beccaris

