



REGIONE LIGURIA

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

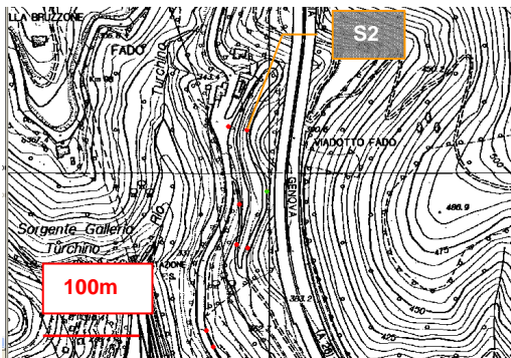
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

**CATASTO STRUMENTAZIONE****SCHEDA N.****MONOGRAFIA PIEZOMETRO****S2**

## Localizzazione

Provincia	Genova		CTR n.	213091		Toponimo	Fado	
Comune	Mele		Scala	1:5000		Coordinate (GAUSS BOAGA)	X 1478919 Y 4924873	
Bacino T.Leira	Codice sito				Quota (m slm)	365		
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive					
	Diam. (mm)	Prof. (m)	Piezometro a tubo aperto X			Piez. tipo Casagrande X		
			Lunghezza tubo (m) <sup>1</sup> 25			Materiale	PVC X INOX	
			Dati amministrativi				HDPE Altro	
			Diametro tubo (mm) <sup>2</sup> -					
Ente attuatore	Proprietà		Posizione filtri (prof. dal p.c. in m)	da	a	Tipo terminale	Capitello in elevaz. (altezza dal p.c. in cm)	
				da	a		Chiusino carrabile X	
				da	a			
Lucchetto con chiavi	Si	No X	Dreno (prof. dal p.c. in m)	da	a	Materiale	Ghiaia	
				da	a		Ghiaietto calibrato	
				da	a		Altro (specif.)	
Riferimento consegnatario chiavi Nominativo:			Cementazione (prof. dal p.c. in m)	da	a	Materiale	Cemento	
				da	a		Cemento+bentonite	
				da	a		Argilla	

## CTR



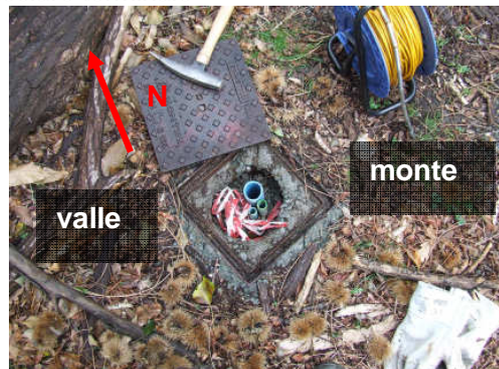
## Foto



## Ortofoto



## Particolare terminale



Note. <sup>1</sup> Lunghezza del piezometro a tubo aperto misurata 19,82 m; lunghezza del piezometro tipo Casagrande (monte) misurata 24,25 m; lunghezza del piezometro tipo Casagrande (valle) misurata 5,90. <sup>2</sup> Il diametro del tubo aperto è 1,5 " ; il diametro dei tubi Casagrande è 0,5 " .

Data compilazione: 01/02/08

Redattore: Dott. Geol. G. Beccaris