



REGIONE LIGURIA

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

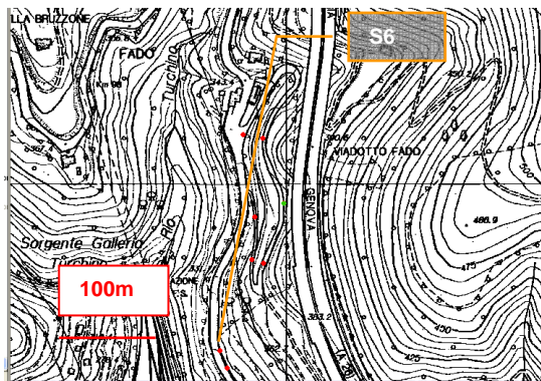
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

**CATASTO STRUMENTAZIONE****SCHEDA N.****MONOGRAFIA PIEZOMETRO****S6**

## Localizzazione

Provincia	Genova		CTR n.	213091		Toponimo	Fado	
Comune	Mele		Scala	1:5000		Coordinate (GAUSS BOAGA)	X 1478868 Y 4924621	
Bacino T.Leira	Codice sito				Quota (m slm)	330		
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive					
	Diam. (mm)	Prof. (m)	Piezometro a tubo aperto <input checked="" type="checkbox"/>			Piez. tipo Casagrande <input checked="" type="checkbox"/>		
			Lunghezza tubo (m) <sup>1</sup> -			Materiale	PVC <input checked="" type="checkbox"/> INOX	
			Dati amministrativi				HDPE Altro	
			Diametro tubo (mm) <sup>2</sup> -					
Ente attuatore	Proprietà		Posizione filtri	da	a	Tipo terminale	Capitello in elevaz. <input checked="" type="checkbox"/>	
			(prof. dal p.c. in m)	da	a		(altezza dal p.c. in cm) 30	
				da	a		Chiusino carrabile	
Lucchetto con chiavi	Si	No <input checked="" type="checkbox"/>	Dreno	da	a	Materiale	Ghiaia	
			(prof. dal p.c. in m)	da	a		Ghiaietto calibrato	
				da	a		Altro (specif.)	
Riferimento consegnatario chiavi			Cementazione	da	a	Materiale	Cemento	
Nominativo:				da	a		Cemento+bentonite	
				da	a		Argilla	

## CTR



## Foto



## Ortofoto



## Particolare terminale



Note. <sup>1</sup> Lunghezza del piezometro a tubo aperto misurata 21 m; lunghezza del piezometro tipo Casagrande misurata 23,60 m. <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