

SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - Monitoraggio Ambientale

Componente: **SUOLO E SOTTOSUOLO**

Id Punto: **PMA CO SU027 IN TRM 134**

Localizzazione del Punto di Misura

Provincia: Vicenza

Comune: Castelgomberto

Località: Castelgomberto PED_17

Data: 03/08/2022

Ora: da 9:00 a 13:00

Fase: CO

Inquadramento su Ortofoto

Inquadramento su CTR (1:5000)

CODICE INTERNO: VIA4-T134

AREA RILEVAMENTO: PED_17

RILEVATORI: Consentino M. - Checchin E.

PRESENZA ARPAV: NO

NOTE

Scheda di Campo Trivellata speditiva

ANAGRAFE OSSERVAZIONE

RILEVAMENTO		T	N°	Carta topog.	Scala	T	Scala	Sigla	DATA	g	m	a
RILEVATORI		1	2	134	R005103132	030822						
Comune e Prov. PED-17 SUOZT												
Località CASTRAGONERO(VI)												

DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE

QUOTA (m)	PEND. %	INCL(°)	MORFOLOGIA natura forma	Km	hm	dam	GEOLOGIA SUBSTR.	F	Formazione
154									

F	D	Erusione e deposizione	1	Area %	2	Aspetti superficiali	1	2	Fessure (cm)	Prof. cm	Largh. cm	Dist. cm

CARATTERI DEGLI ORIZZONTI

N	Codice orizzonte genetico	Limite inf. (cm)	M- Colori di masse 1			O- Colori originati da processi ossidoreducenti 1			O- Colori originati da processi ossidoreducenti 2			Figure pedogenetiche di precipitazione di carbonati o sali / di ossidi e idrossidi																		
			Tipo	H	V	C	Tipo	H	V	C	Tipo	H	V	C	%	Ø mm	L	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)			
1	A	0351	MB	SG	34																									
2	B	0601	MB	SG	44																									

NOTE

STOP x SCAVETRO

CARATTERI DI CONSISTENZA

N	Sabbia totale	Argilla m. fine	Tessitura USDA	Granul. USDA	% totale scheletro	Materiali Ø > 2 mm						Eff. HCl	pH	Campioni An.		Note degli orizzonti
						Ø 2-5 mm	Ø 5-20 mm	Ø 20-75 mm	Ø 75-250 mm	Ø >250 mm	Litotipo 1			Litotipo 2	F	
1	10	520	FL		5	3	2				3	1	0-35 cm			
2	10	525	FL		10	7	3				3	2	35-60 cm			