

ANAGRAFE DELL'OSSERVAZIONE (PROFILI)

RILEVAMENTO		T	N°	ST	Carta topog	T	Scala	Sigla	PROV	DATA	g	m	a	UNITA' TIPOLOGICA DI SUOLO	R	Archivio	Sigla UTS 1	Motivo ricoll.:					
						R	2 5																
RILEVA TORI		1	2	3	DISP. FOTO	Località								R	Archivio	Sigla UTS 2	Discost. ricoll.						
SOIL TAXON.		O / SO / GG	Sottogruppo	Fam. Tess.	Miner.	AttCSC	Reaz.	R. term.	Altri	ANNO	Note			W.R.B.	Gruppo	Qual. prin.1	Qual. prin.2	Qual. Sup. 1	Qual. Sup. 2	Sp	Anno	Note	
campagna																							

DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE

QUOTA	S	m. s. l. m.	PEND.	%	INCLIN	Gradi	ESPOSIZ.	Azimet N (°)	Curvat	Microm	MORFOLOGIA	Scala percezione	Km	hm	dam	m	GEOLOGIA DEL SUBSTRATO						
												Natura forme						F	Formazione 1	Formazione 2			
												Elem. morfol.											

Sequenza parent material / substrato	N	Limite inf. (dm)	Oss	Tipo	Materiali parentali / substrati non consolidati	N	Origine	Comp. gran.	F	S	Aspetto	Struttura	Litotipo	Tipo PPO	Qualità	Qual. 2	Soluz. Cont.	Alteraz.	Alter.2	
						Materiali parentali organici														
						Substrati consolidati														

Rischio inondazione	F	D	Erosione e deposizione	E. idrica	E. eolica	Area %	Depos.	Area %	Aspetti superficiali	Pedo	Antrop.	Stato	Croste superf	C	Fessure (cm)	AP.	Prof. min	Prof. max	Larghezza	Frequenza	Pietrosità superficiale	Ø mm	% totale	F	Rocciosità	%	F
Falda	Tipo	A	lim. sup. cm	lim. inf cm	durata	Uso suolo	CORINE	Regionale	Vegetazione	Gestione acque	T	S	NOTE GENERALI SUL SITO														

COLLEGAMENTI A BD GEOGRAFICHE

Soil Region 1:5.000.000	Provincia di terre 1:1.000.000	Sistema di terre 1:500.000	Unità cartografica 1:250.000	Delineazione 1:250.000	Unità cartografica 1:50.000	Delineazione 1:50.000

QUALITA' DEL SUOLO

Profondità contatto litico (cm)	Profondità utile radici (cm)	Limitazioni alla radice			Lavorab		Percorribilità			Durata	Disp. ossigeno	Drenaggio interno	Drenaggio esterno	A.W.C. (mm)	Classe permeabilità	Rischio incrostamento
		1	2	3	Resistenza mec.	Tempo di attesa classe percor.	Limitazione 1	Limitazione 2	Limitazione 3							

NOTE GENERALI SUL SITO

Morfologia:

Geologia e litotipo:

Materiali parentali:

Erosione/deposizione:

Uso del suolo:

Copertura vegetale:

GENERALI:

ANAGRAFE DELL'OSSERVAZIONE



Progetto

RILEVAMENTO		T	N°	SC	DATA	g	m	a	RILEVA TORI	1	2	3	Classificaz.. Humusica	Anno

Note generali

CARATTERI DEGLI ORIZZONTI ORGANICI ED EMIORGANICI

N	Orizz. Organici/ emiorganici (RPF)		Profondità limite inferiore (mm)			Spessore (mm)			Lim. inf		Umi	Org	Aggregazione		Consistenza		Colore masse			Colore origine biologica			Colore mat. non conf.			N
	Orizzonte	Sottorizzonte	Media	Minima	Massima	Media	Minima	Massima	T	A			D	E	Tipo	Consis	Caratt	Tipo	H	V	C	Tipo	H	V	C	

N	Figure e forme di origine biologica e deiezioni						Mat. non conforme						Radici		pH	Eff HCl	N
	Tipo	Q	Tipo	Q	Tipo	Q	Tipo	Q	Tipo	Q	T	D	Q	T			

NOTE ORIZZONTI ORGANICI

N. oriz	N. camp	Tipo	Profondità (mm)	
			Minima	massima

N. oriz	N. camp	Tipo	Profondità (mm)	
			Minima	massima

N. oriz	mm	Schema orizzonti organici	
---------	----	---------------------------	--