

ANAGRAFE DELL'OSSERVAZIONE



RILEVAMENTO	T	N°	ST	Carta topog	T	Scala	Sigla	DATA	g	m	a
RILEVATORI	1	2	3	Comune e Prov.							
				Località							

UNITA' TIPOLOGICA DI SUOLO	Archivio	Sigla UTS 1	R	Motivo ricoll.:							
	Archivio	Sigla UTS 2	R	Discost. ricoll.							
W.R.B.	Gruppo	Prefisso (1)	Prefisso (2)	Prefisso (2b)	Suffisso (3)	Suffisso (4)	Suffisso (5)	ANNO	Note		
USDA-ST	O / SO / GG	Sottogruppo	Fam. Gran.	Miner.	Reaz.	R. term.	Altri	ANNO	Note		

DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE

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

Sequenza materiale parentale/ substrato	N	Limite inf. (cm)	Tipo

Schema del paesaggio e/o del profilo

Materiali parentali / substrati non consolidati PPM SPM	N	Origine	Comp.	Litotipo 1	%	Litotipo 2	%	Qualità	Assetto	Fratture	Alteraz
Mat. parentali organici PPO											
Substrati consolidati SBR											

Rischio inondazione	F	D	Erosione e deposizione	1	Area %	2	Aspetti superficiali	1	2	Fessure (cm)	Prof. cm	Larg. cm	Dist. cm
Pietrosità superficiale (%)	Ø <75mm	Ø 75-250	Ø >250mm	Rocciosità	%	Falda	Tipo	A	lim. sup. cm	lim. inf. cm	durata		
Uso suolo	Vegetazione	Copertura vegetazione (%)		forestale	erbacea	Gestione acque	1	2					

QUALITA' DEL SUOLO

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

NOTE SUL SITO

Materiale Parentale/Geologia:

Vegetazione/uso del suolo:

Note generali:

Firma:

CARATTERI DEGLI ORIZZONTI

RILEVAMENTO			T	N°		

campi obbligatori: macropori principali. Ø e %

radici principali, mm e N°/dm² (0= assenti; -999= non rilevabili)

N	Oriz. compl.		Codice orizzonte genetico				Limite inf. med. (cm)	Spessore (cm)		Lim. inf		Um	Strutt princ				Strutt sec		Resist. rottura		Mod. rottura	Macropori principali			Macropori sec.			Radici principali		Radici secondarie		Radicab.								
	O	% occ	D	Master	Alfabetico	N		Minimo	Massimo	T	A		D	R	D/F	E	D/F	E	Umido	Secco		Ø mm	%	F	Ø mm	%	F	Ø mm	N°/dm²	Ø mm	N°/dm²	A	%							

N	M- Colori di masse 1				M- Colori di masse 2				O- Screziature ridotte 1					O- Screziature ossidate 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	Tipo	H	V	C	%	Ø mm	L	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)								

N	Figure pedog. tessiturali			Figure pedog. da stress				Att. biol	Ad esi	Pla stic	Tessitura Ø < 2 mm (%)				Materiali Ø > 2 mm						pH	Eff. HCl	AMC	Perm	Campioni			Note degli orizzonti															
	Tipo	Natura	Local	F	Tipo	F	Tipo				F	ST	SMF	A	Tess. USDA	% totale	% Ø 2-5	% Ø 5-20	% Ø 20-75	% 75-250					% Ø > 250	Litotipo 1	Litotipo 2		F	Alter.	An.	d.a.	s.s.										

CARATTERI DEGLI ORIZZONTI ORGANICI (HUMUS)

N	Oriz. Org. (RPF)		Prof. limite infer. (cm)	Spessore (cm)			Lim. inf		Um	Struttura			Consist. Sensa.	Consist.(resist.)		M- Colore di massa				Figure e forme di origine biologica						Mat.disform			Radici		pH	Eff HCl																
	Master	Specif.		Medio	Minimo	Massimo	T	A		D	Tipo	E		Umido	Secco	Tipo	H	V	C	Tipo	F	D	Tipo	F	D	Tipo	F	D	T	D			F	Ø mm	N°/dm²													
1																																																
2																																																
3																																																
4																																																
5																																																