

**ANAGRAFE DELL'OSSERVAZIONE**



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

**DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE**

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

Materiali parentali / substrati non consolidati PPM SBM	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					

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		

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

**Schema del paesaggio e/o del profilo**

**NOTE SUL SITO**

**Materiale Parentale/Geologia:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Vegetazione/uso del suolo:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Note generali:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**MO05SSUTV rev 2- 27/09/2011**

