
	Documento di registrazione Scheda per la descrizione delle osservazioni di campagna	

1 - Caratteri stazionali

LOCALITA'	TIPO OSS. CODICE OSSERVAZIONE (ZONA E NUMERO)										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> <td style="width: 10%; height: 15px;"></td> </tr> </table>										

EST (X)	NORD (Y)	DATA			PENDEN	ESPOSIZIONE (gradi)	QUOTA (m sim)	pietrosità superficiale		USO DEL SUOLO	EROS / DEPOS	ASPETTI SUP. 1	ASPETTI SUP. 2	INONDABILITA'
		GG	MM	AA	GRADO			QUANTITA' (%)	DIMENSIONE (mm)					

2 - Caratteri del suolo

PROFONDITA'	PROFONDITA' UTILE	LIM. RADICI	DRENAGGIO	PERMEABILITA'	FALDA

3 - Caratteri degli orizzonti

N. ORIZZONTE	PROFONDITA' ORIZZONTE		UMIDITA'	COLORE DOMINANTE			SCREZIATURE DI COLORE					GRANULOMETRIA				STRUTTURA		
	LIMITE			DOMIN.	SECOND.		DOMIN.	SECOND.			QU. (%)	dim. (mm)	TERRA FINE	SCHELETRO			FORMA	GRADO
	SUP. (cm)	INF. (cm)			H	V		C	H	V				C	H	V		
				H	V	C	H	V	C	H	V	C	CLASSE USDA	QU. (%)	FORMA	DIM. (mm)	MEDIA (mm)	FORMA
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		

N. ORIZZONTE	SUOLO	SCHELETRO	EFF. HCI	CONCENTRAZIONI				NOTAZIONE ORIZZONTE	CAMPIONE	N. ORIZZONTE	
				PRINCIPALI							
				COMPOSIZIONE E NATURA	QU. (%)	DIM. (mm)					
1									1		
2									2		
3									3		
4									4		
5									5		
6									6		



COD.OSSERVAZIONE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



OSSERVAZIONI GENERALI

DISEGNO

	0	ORIZ. GEN	PROF. CAMP
Uso del suolo	-		
Geomorfologia e Litologia	-		
Aspetti superficiali	30		
Meteo	-		
Falda	60		
Percorribilità	-		
Capacità d'uso	90		
Attività biologica e Humus	-		
	120		
	-		
	150		

CLASSIFICAZIONE DEL SUOLO

--

NOME SERIE E FASE

--

NOTE

--