



**OSSERVATORIO
REGIONALE SUOLI**
Servizio Agricoltura
Regione Marche

**SCHEDA VER. 03
GIUGNO 2010**

COD. UNIVOCO TEMP.:

COD. UNIVOCO DEF.:

COORDINATE

Sistema Rif.

Lon. E (X)

Lat. N (Y)

Identificazione dell'osservazione e localizzazione

Progetto	Rilevamento	Area/ambito	CTR

Tipo	Finalità	Esplorazione	Qualità	Rilevatore	Data

Provincia	Comune	Località1 o Foglio e particella	Località2 o Foglio e particella

Descrizione del sito e dell'ambiente

Quota	Pend.	Esp.	Curv.	E.Morf1	Scala1	E.Morf2	Scala2	Form1	Materi1	Esten1	Form1	Materi1	Esten1

Note localizzazione/stazione

Substrato e materiale parentale

DESCRIVERE SE MATERIALI COERENTI						DESCRIVERE SE MATERIALI INCOERENTI														DESCRIVERE SE MATERIALI ORGANICI												
Tipo mat.	Mp	Oss	Lim. inf.	Rp		Tipo	FM.G	Ass.	Sol. cont	Alter	Dur.	Tipo	FM.G	Gran	Lito1	Lito2	Qual	Alt	Sup	Sel	For	Arr	Cem	Str	Ass	origine	tipo	alt	tipo	alt		
M1																																
M2																																
M3																																

tipo erosi.	valutaz.	idrica	di massa	eolica	depos.	area

falda idrica		
prof	min	mese

microrilievo	aspetti superf.	croste

gestione acque	
tipo	scopo

sommersione	
rischio	durata

Roccios >40cm	Pietrosità			
	<2	2-7.5	7.5-25	25-40

Rilevamento forestale (da compilare per profili sotto copertura forestale)

Descrizione	Cod.	Note
Tipo di rilevamento		
Piedilista di cavallettamento	(SI) - (NO)	

Storia e forma di governo

Descrizione	Cod.
Origine del bosco	
Forma di governo	
Interventi recenti	

Descrizione soprassuolo

Strato	Specie	Cop. (%)	Specie	Cop. (%)	Specie	Cop. (%)	Specie	Cop. (%)
arboreo								
arbustivo								
erbaceo								

CLC	uso suolo (codici ASSAM)						Vegetazione (Cod. SIFR)					
	Km ²	a	hm ²	a	dam ²	a	Km ²	a	hm ²	a	dam ²	a

storia e tendenze uso terre

Progetto	Rilevamento	Area (riferimento/ambito omogeneo/area campione)	COD. UNIVOCO TEMP.:	COD. UNIVOCO DEF.:	data

Classificazioni e collegamento UTS e UT

Classificazione proposta forme di Humus: Lettiere & Orizz. Organici:				Classificazione definitiva forme di Humus: Lettiere & Orizz. Organici:	
N	orizzonti diagnostici	(RP)	(CSSC)	(RP)	(CSSC)
	L - O		-		-
			-		-
			-		-
			-		-
	A - E		-		-
			-		-

Classificazione del suolo			
Sistema	anno	Proposta (nome per esteso)	Definitiva (nome per esteso)
FAO – WRB			
USDA – ST			
F. Humus – RP			
F. Humus – CSSC			
Altra (_____)			

Colleg. pedon-UTS & pedon-geogra (RP,PP,STS-ET)			Relazioni suolo paesaggio
UTS-1		GEO-1	
UTS-2		GEO-2	
UTS-3		GEO-3	

Descrizione dei principali caratteri e qualità funzionali del suolo

Disegno del paesaggio

cm	Orizz.	sigle	prof
+ 4.0			
+ 3.5			
+ 3.0			
+ 2.5			
+2.0			
+1.5			
+1.0			
+0.5			
0			
10			
20			
30			
40			
50			
60			
70			
80			
90			
100			
110			
120			
130			
140			
150			
160			
170			