

Regione CAMPANIA

SCHEDA DI RILEVAMENTO PEDOLOGICO (PROFILO)

tipo osservazione	sigla identificatrice	Num. progres.	data		rilevatore/i			provincia/comune (codice ISTAT)							
	CP		/ /												
località					coordinate UTM										
					fuso=		; Est=		Nord=						
morfometria		morfologia		pietrosità (%)		rocciosità %		Rischio di inondazione							
quota	Pendenza %	esposizione °vs Nord	paesaggio	curvatura	elemento morfologico	natura della forma	Vegetazione	Uso del suolo	<7,5 cm	7,5-25 cm	25-60 cm	>60 cm	freq.	durata	
parent material							substrato								
litologia princip.	litologia second.	tessitura princip.	Tessitura second.	Deposiz. Princip.	Deposiz. Second.	soluzioni cont. prin.	soluzioni cont. sec.	litologia princip.	litologia second.	tessitura princip.	Tessitura second.	Deposiz. Princip.	Deposiz. Second.	soluzioni cont. prin.	soluzioni cont. sec.
aspetti superficiali		fessurazioni		erosione		drenaggio			falda		condizioni di saturazione				
	quantità	dimens.	profond.	tipo	grado	area	interno	esterno	artificiale	tipo	Alimentazione	prof. al lim. super.	prof. al lim. infer.	durata cumul.	
Note															

designazione orizzonte	superiore (cm)		limiti inferiore (cm)		tipo	andamento	organizzaz.	Umidità	umido	colore della matrice		subordinato/umido
	min	max	min	max						asciutto		
1												
2												
3												
4												

screziature principali					screziature secondarie					figure redoximorfiche principali										
quantità	colore	dimens.ioni	forma	distri-buz.	Cont rasto	quantità	colore	dimen-sioni	for-ma	distri-buz.	contr asto	tipo	quantità	dimen-sioni	colore	contr asto	limiti	locali z.	For-ma	
1																				
2																				
3																				
4																				

figure redoximorfiche secondarie						concentrazioni principali									
tipo	quantità	dimen-sioni	colore	contra-sto	limiti	localiz.	forma	tipo	quantità	dimen-sioni	colore	contra-sto	limiti	forma	localiz.
1															
2															
3															
4															

concentrazioni secondarie						tessitura			tessitura subordinata			Classe tessitur.			
tipo	quantità	dimen-sioni	colore	contra-sto	limiti	forma	localiz.	sabbia tot.	Sabbia fine	argilla	sabbia tot.	Sabbia fine	argilla	princ.	subord.
1															
2															
3															
4															

scheletro			struttura princip.			struttura second.			fessure			macropori						
quantità	forma	dimen-sioni	Tipo litolog. dominante	Tipo litolog. subordinato	grado di alteraz.	forma	dimen-sioni	grado	forma	dimen-sioni	Grado	quantità	dimen-sioni	estens. Verticale	quantità	dimen-sioni	forma	cont. verticale
1																		
2																		
3																		
4																		

pellicole principali				pellicole secondarie				radici		consistenza							
tipo	quantità	distin guib.	localiz zaz.	colore	tipo	quantità	distin guib.	localiz zaz.	colore	dimen-sioni	nume-ro	classi di resistenza	caratteristiche rottura	cement azione	agente cement.	Adesi- vità	plasticità
1																	
2																	
3																	
4																	

materiali organici	test chimici			campio-namento	note
	pH	HCl	α,α'-dipiridile		
1					
2					
3					
4					

