

Regione CAMPANIA

SCHEDA DI RILEVAMENTO PEDOLOGICO (TRIVELLATA)

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						materiali organici	test chimici		
quantità	forma	dimen-sioni	Tipo litolog. dominante	Tipo litolog. subordinato	grado di alteraz.		pH	HCl	α,α'-dipiridile
1							,		
2							,		
3							,		
4							,		

note															
1															
2															
3															
4															

	designazione orizzonte	limiti				tipo	andamento	organizzaz.	Umidità	colore della matrice		
		superiore (cm)		inferiore (cm)						umido	asciutto	subordinato/umido
		min	max	min	max							
5												
6												
7												
8												
9												
10												

	screziature principali						screziature secondarie						figure redoximorfiche principali								
	quantità	colore	dimens ioni	for- ma	distin guib.	Cont rasto	quantità	colore	dimen sioni	for- ma	distin guib.	contr asto	tipo	quantità	dimen sioni	colore	contr asto	limiti	locali z.	For- ma	
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					

	figure redoximorfiche secondarie							concentrazioni principali								
	limiti	quantità	dimen sioni	colore	contra sto	limiti	localiz .	forma	tipo	quantità	dimen sioni	colore	contra sto	limiti	forma	localiz .
5																
6																
7																
8																
9																
10																

	concentrazioni secondarie							tessitura			tessitura subordinata			Classe tessitur. princ. subord.		
	tipo	quantità	dimen sioni	colore	contra sto	limiti	forma	localiz.	sabbia tot.	Sabbia fine	argilla	sabbia tot.	Sabbia fine	argilla		
5																
6																
7																
8																
9																
10																

	scheletro					materiali organici	test chimici			
	quantità	forma	dimen sioni	Tipo litolog. dominante	Tipo litolog. subordinato		grado di alteraz.	pH	HCl	α,α' - dipiridile
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	note
5	
6	
7	
8	
9	
10	