

PROFILO CER01P06



Sigla identificatrice:	CER01P06
Data:	25/01/2022
Provincia e comune:	Salerno 065107
Località:	Cerreto
Coordinate: WGS1984	UTM33 E4445625,45; N539349,95
Quota (m s.l.m.):	250
Pendenza (%):	10
Esposizione (° vs Nord):	180° N
Paesaggio e Unità fisiografica:	Parte bassa di versante concavo concavo ad esposizione Sud
Uso del suolo o Vegetazione:	Macchia in evoluzione
Rischio di inondazione:	Assente
Pietrosità %:	15
Rocciosità%:	<2
Parent material:	Complesso calcareo-argillitico dell'Unità Nord-calabrese
Substrato:	Argilliti foliate generalmente scure, con subordinate marne scure e torbiditi, in strati da sottili a medi
Erosione e deposizione:	Idrica incanalata, media.
Drenaggio (interno; esterno):	Mal drenato, esterno lento
Falda (*):	confinata a 120



Descrizione del profilo CER01P06		
A	0-60	colore umido 2,5YR 2/3, asciutto 2,5 YR 6/3; tessitura franca; scheletro scarso, fine, angolare, leggermente alterato; struttura granulare fine e media, debolmente sviluppata; consistenza friabile, debolmente adesivo e plastico; pori comuni fini e medi; radici molte fini e medie ad andamento subverticale; non calcareo; moderatamente ben drenato; limite inferiore chiaro, ondulato
B	60-120	colore umido 2,5YR 3/4, asciutto 2,5YR 5/4; tessitura franco-argillosa; scheletro scarso di tutte le dimensioni, angolare, leggermente alterato; struttura poliedrica subangolare grossolana, moderatamente sviluppata; consistenza resistente; indurito per cementazione; figure di ossidoriduzione di Fe e Mn di colore 2,5YR 7/8 e N6, pori scarsi fini; radici assenti; non calcareo; mal drenato; limite inferiore sconosciuto.
	120+	Acqua libera per falda semiconfinata

CLASSIFICAZIONE USDA: Aquic Dystrustepts, fine-silty, mixed, mesic

Analisi chimico-fisiche CER01P06

Orizzonte	Profondità		CO	pH H2O	CSC	Basi di scambio	Saturazione e in basi	Argilla	Limo	Sabbia	Carbonati totali
	cm	cm									
A	0	60	21,1	6,07	18,9	5,36	28,3	235	303	462	ass
B	60	120	5,3	5,98	12,6	5,8	46	390	227	383	ass