

RAPPORTO DI PROVA

PARAMETRI FISICI

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note
Scheletro		g/100g	D.M. Agricoltura e Foreste -13/09/99 - Met.II.3	
Sabbia (2,0 – 0,020 mm)		%	D.M. Agricoltura e Foreste -13/09/99 - Met.II.6	
Limo (0,020 – 0,002 mm)		%	D.M. Agricoltura e Foreste -13/09/99 - Met.II.6	
Argilla (< 0,002)		%	D.M. Agricoltura e Foreste -13/09/99 - Met.II.6	
Tessitura			D.M. Agricoltura e Foreste - 13/09/99 - Met.II.6	

PARAMETRI CHIMICI

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note
pH in acqua (estratto 1:2,5)		Unità pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	
Conducibilità (estratto 5:1)		milliS/cm	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	
Conducibilità pasta satura		milliS/cm	UNICHIM Metodo 690 Manuale 145/1985	
Sostanza Organica		g/100g di TF	D.M. 13/09/1999 Metodo VII.3	
Calcare totale		g/100g di TF	D.M. 13/09/1999 Metodo V.1	
Calcare attivo		g/100g di TF	D.M. 13/09/1999 Metodo IV.2	
Azoto totale		g/100g di TF	D.M. 13/09/1999 Metodo XIV.2 + Metodo XIV.3	
Anidride fosforica assimilabile		ppm	D.M. 13/09/1999 Metodo XV.3	
Ossido di potassio scambiabile		Ppm	D.M. 13/09/1999 Metodo XIII.2 + Metodo XIII.5	
Anidride fosforica assimilabile		Kg/Ha	D.M. 13/09/1999 Metodo XV.3	
Ossido di potassio scambiabile		Kg/Ha	D.M. 13/09/1999 Metodo XIII.2 + Metodo XIII.5	
Capacità di scambio cationico		meq/100g di TF	D.M. 13/09/1999 Metodo XIII.2 + Metodo XIII.5	
Potassio scambiabile		meq/100g di CSC	D.M. 13/09/1999 Metodo XIII.2 + Metodo XIII.5	
Sodio scambiabile		meq/100g di CSC	D.M. 13/09/1999 Metodo XIII.2 + Metodo XIII.5	
Calcio scambiabile		meq/100g di CSC	D.M. 13/09/1999 Metodo XIII.2 + Metodo XIII.5	
Magnesio scambiabile		meq/100g di CSC	D.M. 13/09/1999 Metodo XIII.2 + Metodo XIII.5	
Rapporto C/N			CALCOLO	

Rapporto K/Mg			CALCOLO	
Rapporto Ca/Mg			CALCOLO	

Per i metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Determinazione

Risultato

Valori guida

COMMENTI

Phy.Dia. srl

Sede Legale – Via S. Camillo de Lellis, snc 01100 Viterbo - P. IVA 02116560562

pH in acqua (estratto 1:2,5)		6,5-7,5	
Conducibilità (estratto 5:1)		0,2-1,2	
Conducibilità pasta satura		1-2	
Sostanza Organica		2-3	
Calcare totale		2-10	
Calcare attivo		1-4	
Azoto totale		1-2	
Anidride fosforica assimilabile			
Ossido di potassio scambiabile			
Anidride fosforica assimilabile		100-200	
Ossido di potassio scambiabile		2.000-3.000	
Capacità di scambio cationico			
Potassio scambiabile		2,1-3,5	
Sodio scambiabile		Max 5.0	
Calcio scambiabile		80-90	
Magnesio scambiabile		7-8	
Rapporto C/N		10	
Rapporto K/Mg		1	
Rapporto Ca/Mg		10	

Note: i valori guida riportati nel presente allegato sono tratti dalla letteratura di settore e dall'esperienza del laboratorio che esegue le analisi.