

Rapporto di Prova N. 2017/856

Campione n.	856	Data ricezione:	27.04.2017
Prodotto dichiarato:	Terreno	Imballaggio:	Giacchetto plastica
Etichetta:		Aggiornamento:	
Campionamento:	a cura del committente		
Data inizio analisi:	30.04.2017	Data fine analisi:	29.05.2017

I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione analizzato presso i laboratori ERSa. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; qualsiasi riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dall'ERSa. Il tempo di validazione delle prove e dei rapporti di prova è di dieci anni.

Prova	Risultato	U.M.	Metodo analitico	Interpretazione
Analisi su terra secca all'aria:	--		met. II.1	
Scheletro (> 2 mm)	34	%	DM 13/09/99 - met. II.1	
Terra fine (< 2 mm)	66	%	DM 13/09/99 - met. II.1	
Analisi su terra fine (< 2 mm):	--		13/09/99 -	
Sabbia (2,00 - 0,050 mm)	36	%	DM -- met. II.5	
Limo (0,050 - 0,002 mm)	46	%	DM 13/09/99 - met. II.5	franco (USDA)
Argilla (< 0,002 mm)	18	%	DM 13/09/99 - met. II.5	
pH (acqua - 1:2)	7,8		DM 13/09/99 - met. III.1 - pH	debolmente basico
pH (KCl N - 1:2)	7,1		DM 13/09/99 - met. III.1 - pH	
Fabbisogno in calcio (CaO)	n.d.	q.li CaO/ha	13/09/99 - met. 8.2	
Calcare totale	6	%	DM 13/09/99 - 3aCl2 pH - gasvolumetria	poco calcareo
Calcare attivo	nd	%	DM 13/09/99 - met. V.1.2 - Drouineau	
Carbonio (C) organico	1,32	%	DM 13/09/99 - met. V.3 - Walkley-Black	medio
Humus (C x 1,72)	2,3	%	met. VII.3	
Azoto (N) totale	0,21	%	DM 13/09/99 - met. -- analisi elementare	
C/N	6,28		met. XIV.1 -	basso
Fosforo (P) estraibile	12	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XV.3 - Olsen	medio
Potassio (K) scambiabile	82	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. -- ammonio acetato	medio
Magnesio (Mg) estraibile	159	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XIII.4 - ammonio acetato	elevato
Ferro (Fe) estraibile	16,9	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XIII.4 - Lindsay-Norwell	elevato
Manganese (Mn) estraibile	21,4	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XII.1 - Lindsay-Norwell	elevato
Zinco (Zn) estraibile	1,01	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XII.1 - Lindsay-Norwell	elevato
Rame (Cu) estraibile	1,8	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XII.1 - Lindsay-Norwell	elevato

Pozzuolo del Friuli, 29.05.2017

Pagina 2 di 2

Rapporto di Prova N. 2017/ 856

Prova	Risultato	U.M.	Metodo analitico	Interpretazione
Boro (B) estraibile	0,1	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XVI.1 - azometina-H	

U.M.: Unità di Misura.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del laboratorio

Dr. Lidia Vicentini

Il Direttore del Servizio

Ing. Paolo Tonello