

RAPPORTO DI PROVA N° 22TE018-55		
Data di emissione: 28/02/2022		
Committente: Capraia Energy s.r.l.	Indirizzo cliente: Via del Seminario Maggiore, 115 – 85100 Potenza	
Campionamento effettuato da: Committente		
Procedura di campionamento: N.S.	Descrizione del campione: Suolo Agrario	
Punto di prelievo: Agro Torre Orsaia Fg.6 Ptc. 264		
Data prelievo campione:	Ora prelievo:	
Prelievo T °C N. S.	Trasporto T °C N. S.	Arrivo T °C 18,5
Peso: 2000g	Descrizione sigillo: UOS 2A	
Data di ricevimento del campione:		Ora di ricevimento del campione: 17.30
Data inizio prova: 11/02/2022		Data fine prova: 22/02/2022

Note: I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto ad analisi.
La riproduzione totale o parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio NUTRIPLANT s.r.l.
Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per 4 anni.
Il parere di conformità si rilascia su richiesta del cliente;
Prova effettuata presso laboratorio in service accreditato Accredia con n. 128 L per le prove riportate su www.accredia.it
* Prove che non rientrano nell'ambito dell'accREDITAMENTO ACCREDIA
N.D.= non determinato; U.M. = unità di misura; N.S. = non specificato; N.R. = non rilevabile

PARAMETRI CHIMICO FISICI

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	METODO	VALORE TROVATO
Particelle > 2mm (Scheletro)	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	16,7
Sabbia Molto Grossa	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	14,7
Sabbia Grossa	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	8,4
Sabbia Media	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	7,4
Sabbia Fine	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	2,5
Sabbia Molto Fine	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	2,9
Limo Fine	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	36,5
Limo Grosso	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	0,2
Argilla	g/100g	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.II.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	27,3

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	METODO	VALORE TROVATO
pH in acqua	Unità pH	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.III.1 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	6,43
Carbonio Organico	g/Kg	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met.VII.3 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	19,10
Carbonati Totali	g/Kg	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	0,27
Capacità di Scambio Cationico (con Bario Cloruro e trietanolammina)	cmol/Kg	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met X.III.2 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	11,10
Potassio scambiabile	cmol/Kg	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met X.III.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	0,24
Sodio scambiabile	cmol/Kg	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met X.III.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	0,26
Calcio scambiabile	cmol/Kg	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met X.III.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	7,36
Magnesio scambiabile	cmol/Kg	DM 13/09/1999 GU n. 248 21/10/99 met X.III.5 DM 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02	2,16

Il Responsabile

