

RAPPORTO DI PROVA N° 22TE004-41		
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 di Roccagloriosa Fg.1 Ptc. 27		
Data prelievo campione:		Ora prelievo:
Prelievo T °C N. S.	Trasporto T °C N. S.	Arrivo T °C 18,5
Peso: 2000g		Descrizione sigillo: CER 2B2
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	1,7
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	5,3
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	7,3
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	1,2
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	3
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	3,6
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	35,1
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	0,4
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	43,9

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	6,58
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	6
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	0,4
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	19,10
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	0,09
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	0,65
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	13,97
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	3,90

Il Responsabile

