

<b>RAPPORTO DI PROVA N° 22TE005-42</b>		
<b>Data di emissione:</b> 28/02/2022		
<b>Committente:</b> Capraia Energy s.r.l.	<b>Indirizzo cliente:</b> Via del Seminario Maggiore, 115 – 85100 Potenza	
<b>Campionamento effettuato da:</b> Committente		
<b>Procedura di campionamento:</b> N.S.	<b>Descrizione del campione:</b> Suolo Agrario	
<b>Punto di prelievo:</b> Agro di Roccagloriosa Fg.1 Ptc. 31		
<b>Data prelievo campione:</b>	<b>Ora prelievo:</b>	
<b>Prelievo T °C</b> N. S.	<b>Trasporto T °C</b> N. S.	<b>Arrivo T °C</b> 18,5
<b>Peso:</b> 2000g	<b>Descrizione sigillo:</b> CER 3A	
<b>Data di ricevimento del campione:</b>		<b>Ora di ricevimento del campione:</b> 17.30
<b>Data inizio prova:</b> 11/02/2022		<b>Data fine prova:</b> 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](http://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	3,6
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	14,2
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	6,3
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	8,1
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	5,5
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	4,5
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	25,6
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	0,9
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	34,9

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	6,33
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	5,60
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	0,24
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	6,40
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	0,21
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	0,23
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	3,07
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	2,66

Il Responsabile

