

**RAPPORTO DI PROVA N° 22TE036-121**

**Data di emissione:** 15/04/2022

**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:**

**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 01B

**Data di ricevimento del campione:** 31/03/2022

**Ora di ricevimento del campione:** 17.30

**Data inizio prova:** 01/04/2022

**Data fine prova:** 08/04/2022

*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	13
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	14,9
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	6,4
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	3,2
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	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	4,7
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	16
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	12,3
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	37,5

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	8,50
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	n.r.
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	25,3
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	0,05
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	0,3
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	16,30
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	1,13

Il Responsabile

