

Cremona, 30.09.2016

 Spett. le S.A.Ba.R. S.p.A.  
Servizi Ambientali Bassa Reggiana  
Via Levata, 64  
42017 Novellara (RE)

**RAPPORTO DI PROVA n. TS 160912-01** (pag. 01 di 01)

Campione di : terreno agrario  
Presentato da : Vostro incaricato in data 12.09.2016  
Contenitore : recipiente in plastica chiuso con coperchio ermetico  
Dati identificativi del campione : non specificati

**RISULTATO DELL'ANALISI**

Determinazioni eseguite	Unità di misura	Valori ottenuti
pH ( rapporto suolo / acqua 1 : 2.5 )	unità pH	7.95
Conducibilità	μS/cm	290
Sostanza organica	%	3.12
Azoto totale	% N	0.144
Fosforo assimilabile (secondo Olsen)	ppm P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	90
Potassio scambiabile	ppm K <sub>2</sub> O	295
Sodio scambiabile	ppm Na	38
Magnesio scambiabile	ppm Mg	760
Calcio scambiabile	ppm Ca	7830
Ferro assimilabile	ppm Fe	28
Zinco assimilabile	ppm Zn	0.81
Boro assimilabile	ppm B	0.175
Calcare totale	%	25.3
Capacità di scambio cationico (C.S.C.)	meq/100g	27.3
Sabbia fine	%	17.2
Limo	%	15.3
Argilla	%	67.5

**NOTE :**

- 1) La direzione del laboratorio è disponibile a fornire su richiesta del committente ogni chiarimento sui metodi di prova adottati, sulle apparecchiature utilizzate per l'attuazione delle analisi e sulle procedure interne applicate per il calcolo dell'incertezza di misura dei risultati ottenuti.
- 2) I risultati riportati nel presente rapporto di prova devono intendersi riferiti al solo campione sottoposto all'analisi.
- 3) I metodi analitici indicati sono quelli ufficiali indicati nel D.M. N. 185/1999 e sue successive modificazioni.

 Il Direttore del laboratorio  
(Dott. Massimo Cortesi)


Rapporto di prova valido agli effetti di legge ai sensi di: R.D. 01.03.28 n° 842 (Art. 16), L. 19.07.57 n° 679 (Art. 16-18), D.M. 21.06.78 e D.M. 25.03.86 (Art. 8 c.3).  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo previa autorizzazione scritta del firmatario.