

Rapporto di prova n: **3500261-003**

Accettazione: **3500261**
 Data Prelievo: **15-gen-15**
 Data Inizio Prova: **15-gen-15**
 Data Fine Prova: **13-feb-15**
 Data Rapp. Prova: **13-feb-15**
 Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**

Spett.le:
CANEVAROLO VITTORIO
VIA PRATI NUOVI 3
30028 CESAROLO (VE)

Descrizione: **Ammendante compostato verde impianto Via Prati Nuovi fg.56 Mapp.155**

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.Min.	V.g.	Lim.Max.	Metodo
- Umidità	%	23,0				50	DM 24/03/86 GU n.180 05/08/1986 Met B
- pH	unità di pH	7,7		6		8,5	DM 17/06/2002 GU n.220 19/09/2002 All Met 7
- Carbonio Organico (C)	% ss	21,95		20			DM 21/12/2000 GU n.26/01/2001
- C umico e fulvico	% ss	4,7		2,5			DM21/12/00 (*)
- Azoto Organico	% ss su N tot.	91,3		80 di N Tot.			Reg. CE n.2003/2003 (*) 13/10/03 GU CE L 304 21/11/03 All. IV Met 2.6
- Azoto Organico	% ss	2,00					Reg. CE n.2003/2003 (*) 13/10/03 GU CE L 304 21/11/03 All. IV Met 2.6
- Azoto Totale	% ss	2,18					Reg. CE n.2003/2003 (*) 13/10/03 GU CE L 304 21/11/03 All. IV Met 2.6
- Rapporto C/N	-	10,0				50	ANA001M.IN (*)
- Rame Totale	mg/kg ss	52,4				230	DM17/06/2002 (*)
- Zinco totale	mg/kg ss	80,00				500	DM17/06/2002 (*)
- Salinità	meq/100 gr ss	11,5					DM17/06/2002 (*)
- Piombo Totale	mg/kg ss	10,7				140	DM17/06/2002 (*)
- Cadmio Totale	mg/kg ss	< 1,0				1,5	DM17/06/2002 (*)
- Nichel Totale	mg/kg ss	10,6				100	DM17/06/2002 (*)
- Mercurio Totale	mg/kg ss	< 0,09				1,5	EPA 6010 C 2007 + EPA 3051 A 2007 (*)
- Cromo VI Totale	mg/kg ss	< 0,5				0,5	DM21/05/03 (*)

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

Rapporto di prova n°: 3500261-003

Foglio 2/3

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.Min.	V.g.	Lim.Max.	Metodo
- Sodio totale (Na)	% ss	0,08					EPA 6010C 2007 + EPA 3051A 2007 (*)
- Tallio (1)	mg/kg ss	< 1,0				2	EPA 6010C 2007 + EPA 3051A 2007 (*)
- Potassio totale (K)	% ss K	0,9					EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 (*)
- Materiali plastici vetro e metalli (Ø>=2mm)	% ss	0,08				0,5	ANA001M.IN (*)
- Inerti litoidi (Ø>=5mm)	% ss	0,2				5	ANA001M.IN (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 1)	.	Assente				Assente	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 2)	.	Assente				Assente	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 3)	.	Assente				Assente	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 4)	.	Assente				Assente	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 5)	.	Assente				Assente	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 1)	MPN/g	< 10			1000	5000	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 2)	MPN/g	< 10			1000	5000	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 3)	MPN/g	< 10			1000	5000	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 4)	MPN/g	< 10			1000	5000	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 5)	MPN/g	< 10			1000	5000	D.Lgs 29.04.2010 n.75 + DM n.1377 del 27.01.2014 - supplemento 12 (*)
- Indice di germinazione (diluizione al 30%)	%	74		60			APAT CNR IRSA 3 Man 20/2003 (*)
- Sodio (Na ₂ O) totale	% ss	0,11					EPA 6010C 2007 + EPA 3051A 2007 (*)
- Fosforo Totale (P ₂ O ₅)	% tq P ₂ O ₅	< 1					UNI EN 15956:2012 + UNI EN 15959:2012

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

Rapporto di prova n°: 3500261-003Foglio **3/3**

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.Min.	V.g.	Lim.Max.	Metodo	
- Potassio (K2O)	% ss	1,1		0,4			EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	(*)
- Sostanza Organica Tot.(Ctx2)	% ss	48,65					DM21/12/00	(*)

(1) solo per ammendanti con alghe.

Lim. Min.-V.g.-Lim. Max. = Limiti di accettabilità previsti dalla normativa D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75-All.2, All.5 e succ.m.i. Per Salmonella ed Escherichia coli il V.g. assume il significato di Valore Soglia per risultato soddisfacente e il Lim. Max. Valore Massimo per risultato insoddisfacente.

Il contrassegno # indica la non conformità del campione. Per Escherichia coli è consentito il superamento del Valore Soglia per uno dei cinque campioni analizzati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

Dott. FRANCESCA CASTELLANO

Biologa

Ordine Nazionale dei Biologi

Iscrizione nr.055805 Sez.A

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A