

Rapporto di prova n: **3306932-001**

Accettazione: **3306932**
 Data Prelievo: **30-ago-13**
 Data Inizio Prova: **30-ago-13**
 Data Fine Prova: **27-set-13**
 Data Rapp. Prova: **27-set-13**
 Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**

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

Descrizione: **Ammendante compostato verde - impianto di via Prati Nuovi FG 56 M 162**

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.Min.	V.g.	Lim.Max.	Metodo
- Umidità	%	40,1				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
- Carbonio Organico (C)	% ss	9,05	#	20			DM 21/12/2000 GU n.26/01/2001
- C umico e fulvico	% ss	3,5		2,5			DM21/12/00 (*)
- Azoto Organico	% ss su N tot.	95,9		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	1,17					Reg. CE n.2003/2003 (*) 13/10/03 GU CE L 304 21/11/03 All. IV Met 2.6
- Azoto Totale	% ss	1,22					Reg. CE n.2003/2003 13/10/03 GU CE L 304 21/11/03 All. IV Met 2.6
- Rapporto C/N	-	7,5				50	ANA001M.IN (*)
- Rame Totale	mg/kg ss	44,6				230	DM17/06/2002 (*)
- Zinco totale	mg/kg ss	99,30				500	DM17/06/2002 (*)
- Salinità	meq/100 gr ss	6,7					DM17/06/2002 (*)
- Piombo Totale	mg/kg ss	17,2				140	DM17/06/2002 (*)
- Cadmio Totale	mg/kg ss	< 1				1,5	DM17/06/2002 (*)
- Nichel Totale	mg/kg ss	13,7				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°: 3306932-001

Foglio 2/3

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.Min.	V.g.	Lim.Max.	Metodo
- Fosforo Totale (P2O5)	% ss	< 0,5					DM 17/06/2002 + UNI EN 15959:2012 (*)
- Sodio totale (Na)	% ss	< 0,6					EPA 6010C 2007 + UNI EN 13657:2004 (*)
- Tallio (1)	mg/kg ss	< 1				2	EPA 6010C 2007 + UNI EN 13657:2004 (*)
- Potassio totale (K)	% ss K	0,7					Reg.CE n.2003/2003 13/10/2003 GU CE L.304 21/11/2003 All.IV Met. 4 (*)
- Materiali plastici vetro e metalli (Ø>=2mm)	% ss	0				0,5	ANA001M.IN (*)
- Inerti litoidi (Ø>=5mm)	% ss	3,26				5	ANA001M.IN (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 1)	.	Assente				Assente	APAT CNR IRSA 3 Man 20/2003 (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 2)	.	Assente				Assente	APAT CNR IRSA 3 Man 20/2003 (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 3)	.	Assente				Assente	APAT CNR IRSA 3 Man 20/2003 (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 4)	.	Assente				Assente	APAT CNR IRSA 3 Man 20/2003 (*)
- Salmonella spp (in 25 g. t.q. di unità campionaria 5)	.	Assente				Assente	APAT CNR IRSA 3 Man 20/2003 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 1)	UFC/g	40			1000	5000	Rapporti ISTISAN 02/13 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 2)	UFC/g	30			1000	5000	Rapporti ISTISAN 02/13 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 3)	UFC/g	30			1000	5000	Rapporti ISTISAN 02/13 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 4)	UFC/g	10			1000	5000	Rapporti ISTISAN 02/13 (*)
- Escherichia coli (unità campionaria 5)	UFC/g	20			1000	5000	Rapporti ISTISAN 02/13 (*)
- Indice di germinazione (diluizione al 30%)	%	60		60			APAT CNR IRSA 3 Man 20/2003 (*)
- Sodio (Na2O) totale	% ss	< 1,0					EPA 6010C 2007 + UNI EN 13657:2004 (*)
- Fosforo Totale (P2O5)	% tq P2O5	0,2666					UNI EN 15956:2012 + UNI EN 15959:2012
- Potassio (K2O)	% ss	< 1,70		0,4			Reg CE n.2003/2003 13/10/2003 GU CE L.304 21/11/03 All. IV Met.4
- Sostanza Organica Tot.(Ctx2)	% ss	17,03					DM21/12/00 (*)

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°: 3306932-001Foglio **3/3**

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.Min.	V.g.	Lim.Max.	Metodo
--------------	-------------	------------------	------------------	-----------------	-------------	-----------------	---------------

(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. ALESSIA MANTOVANELLI**

Biologa

Ordine Nazionale dei Biologi

Iscrizione nr.654266 Sez.A

Responsabile Laboratori di Prova**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A