

Latina: 10/12/2024

Codice archivio: AXL00009

Rapporto di Prova: 24.09520

**ANALISI COMPOST****INFORMAZIONI CLIENTE**

<b>Azienda/Cliente</b>	BTM S.R.L.
<b>Indirizzo</b>	VIA XX SETTEMBRE, 75
<b>C.A.P.</b>	74024
<b>Località</b>	Manduria
<b>Provincia</b>	TA

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (FORNITI DAL CLIENTE)**

<b>Identificazione</b>	SIMBIOSOIL AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE
<b>Osservazioni</b>	Campione solido palabile di colore scuro

**INFORMAZIONI SUL PRELIEVO (FORNITI DAL CLIENTE)**

<b>Prelevatore</b>	Cliente
<b>Data Prelievo</b>	20/11/2024
<b>Aliquote prelevate</b>	01

**INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO**

<b>Data Arrivo</b>	25/11/2024
--------------------	------------

<b>Data inizio Analisi</b>	25/11/2024
----------------------------	------------

<b>Data fine Analisi</b>	10/12/2024
--------------------------	------------

Il Chimico Analista  
Dott. Lorenzo SbaragliaIl Direttore del Laboratorio  
Dott. Mauro Sbaraglia**Note**

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Codice archivio: AXL00009

Rapporto di Prova: 24.09520

Determinazione		U.M.	Risultato	Valori *	Metodo di Prova
Reazione (1:10)		pH	8,69	-	M.P.A.A.F ed.2006
Conducibilità Elettrica a 25 °C (1:10)		mS/cm	1,068	-	M.P.A.A.F ed.2006
Azoto Totale	(N)	% s.s.	3,66	-	CNR IRSA 6 Q64 vol.3, 1985
Rapporto Azoto Organico / Azoto Tot.			92,1	-	Per calcolo
Sostanza secca a 105°C		%	71,7	-	M.P.A.A.F ed.2006
Umidità		% s.t.q.	28,3	-	Per calcolo
Sostanza Organica		% s.s.	82,4	-	D.M. 13/09/99 GU 248 21/10/199 met. VII.3
Sostanza Organica Umificata		% s.s.	19,9	-	M.P.A.A.F ed.2006
Carbonio Organico		% s.s.	47,8	-	Per calcolo
Ceneri a 550°C		% s.s.	17,6	-	Per calcolo
Rapporto C/N			12,9	-	Per calcolo
Calcio	(CaO)	% s.s.	4,56	-	M.P.A.A.F ed.2006
Magnesio	(MgO)	% s.s.	0,31	-	M.P.A.A.F ed.2006
Sodio	(Na)	% s.s.	0,14	-	M.P.A.A.F ed.2006
Potassio	(K <sub>2</sub> O)	% s.s.	1,87	-	M.P.A.A.F ed.2006
Fosforo	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% s.s.	0,60	-	M.P.A.A.F ed.2006
Ferro	(Fe)	mg/kg s.s.	3480	-	M.P.A.A.F ed.2006
Manganese	(Mn)	mg/kg s.s.	140	-	M.P.A.A.F ed.2006
Rame	(Cu)	mg/kg s.s.	50	230	M.P.A.A.F ed.2006
Zinco	(Zn)	mg/kg s.s.	40	600	M.P.A.A.F ed.2006
Boro	(B)	mg/kg s.s.	40	-	M.P.A.A.F ed.2006
Piombo	(Pb)	mg/kg s.s.	5,7	140	M.P.A.A.F ed.2006
Cromo	(Cr)	mg/kg s.s.	40,5	-	M.P.A.A.F ed.2006
Cadmio	(Cd)	mg/kg s.s.	0,15	1,5	M.P.A.A.F ed.2006
Nichel	(Ni)	mg/kg s.s.	11,0	100	M.P.A.A.F ed.2006
Arsenico	(As)	mg/kg s.s.	1,6	-	M.P.A.A.F ed.2006
Mercurio	(Hg)	mg/kg s.s.	<0,1	1,5	M.P.A.A.F ed.2006
Cromo VI	(Cr)	mg/kg s.s.	<0,1	0,5	CNR IRSA 16 Q64 vol.3, 1986
Plastica Diametro >10 mm		% s.s.	assenti		Metodo Interno
Plastica Diametro 3,33-10 mm		% s.s.	assenti		Metodo Interno
Plastica Diametro 1.00-3.33 mm		% s.s.	assenti		Metodo Interno
Materiali Litoidi Diametro >5 mm		% s.s.	assenti		Metodo Interno

\* D.Lgs 217 del 29/04/2016

**Fine Rapporto di Prova**

**Note**

- U.M. = Unità di Misura
- s.s. = sostanza secca ; s.t.q. = sostanza tal quale
- Metodi di Prova: M.P.A.A.F. =Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali "Metodi di Analisi per i Fertilizzanti" Ed. 2006