

# Volpe impianti servizi e sicurezza di Volpe Marcello Antonio & C.S.A.S. - STP

Sede legale: via Compagnia dei Trasporti, 18 - 39051 Bronzolo (Bz), Sede operativa: via Maria

Prosdocimo, 24 - 36061 Bassano del Grappa (Vi) Tel. 0424/238321-P.IVA e C.Fisc 02606990246 e-mail:

info@volpeimpianti.it

iscritta all'ordine interprovinciale dei chimici e dei fisici del Veneto al. n. 1167 sez. STP – settore Chimica

Laboratorio accreditato Accredia n. 1916L

Certificato di analisi legalmente valido ai sensi art. 16 del R.D. n. 842 1 marzo 1928, Art. 33 della Costituzione art. 258 del DL n°152/06



Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
LAB n. 1916L

<b>Ecorott gmbh/srl &amp; tpa gmbh/srl</b>
Zona Produttiva Plattl, 5
39040 Ora
BZ

	Luogo e data di emissione	Bassano del Grappa, 10/06/2024
	Certificato di analisi n.	Ecorott_324_2024 Rev3
	File (ICP/GCMS/ECD)	324.xls
#	Data prelievo	12/03/2024
	Data ricevimento	15/03/2024
	Data inizio analisi	15/03/2024
	Data fine analisi	05/06/2024
	Campione denominato	Compost
	Stato fisico	Solido non polverulento
# *	Modalità di campionamento	a cura del cliente
	Oggetto:	<b>Analisi fertilizzanti secondo "Ammendante compostato misto"</b>
#	Committente	Ecorott gmbh/srl & tpa gmbh/srl
#	Richiedente analisi	Ecorott gmbh/srl & tpa gmbh/srl
#	Prodotto da	Impianto di compostaggio Katzenthal – Katzenthal - 39057 Appiano
#	Referente azienda	////
#	Luogo di produzione	Impianto di compostaggio Katzenthal – Katzenthal - 39057 Appiano
#	Tipo di attività	////
#	Processo che genera il rifiuto	////
#	Eventuale sottoprocesso	////
#	Prelevato da	Cliente

	Parametri analizzati	Risultati	Limiti	udm	Metodi di prova
	<b>Residuo secco 105°C</b>	55,09 %	-	m/m	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008
	<b>Umidità</b>	44,91 %	< 50 %	m/m	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008
	<b>Solidi totali fissi a 550°C</b>	33,21 %	-	m/m	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008
	pH	8,30	6 – 8,5	-	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Composti inorganici	* Conducibilità	0,1079	1,0	dS/m	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 APAT IRSA-CNR 2030
	* Argento	<0,5509	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Alluminio	2537	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Antimonio	<0,5509	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	Arsenico	2,621	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	Bario	39,09	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Berillio	<0,5509	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Boro	8,121	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Bismuto	<0,5509	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Calcio	17430	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Cadmio	<0,5509	1,5	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	Cobalto	1,604	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	Cromo totale	6,248	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Cromo VI	< 0,11	0,5	mg/kg s.s.	EPA 3060A 1996 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
	Ferro	4258	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Potassio	2665	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Litio	5,813	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
	* Magnesio	4705	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009
Manganese	149,6	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009	
* Mercurio	<0,5509	1,5	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009	
* Molibdeno	<0,5509	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009	
* Sodio	339,8	-	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 par 6.3 + UNI EN ISO 11885:2009	

