





LAB Nº 0228L

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R202310177 del: 20-giu-23 Rev. 0

Richiedente: CONS. ITALIANO COMPOSTATORI

ID richied: C13292

Via DALMAZIA, 2 - CAP 24047 - TREVIGLIO - BG

Committente: ENOMONDO s.r.l.

ID cliente: C13728

Via CONVERTITE, 6 - CAP 48018 - FAENZA - RA

Campione di: AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE

BT2ACV N° lotto/partita: ACV\_02\_2023

Punto di prel.: --

Proveniente da: IMPIANTO ENOMONDO - FAENZA

Nr. Accettazione (ID MAC): M2302473 ID campione: 202309107 Data ricev.: 31-mag-23 Ora ricev.: 10:50

Descrizione: --

Verbale prelievo Nr. (MAC Est): -- Data prelievo: 30-mag-23 Ora prelievo:

Metodo di campionamento: (1)

Resp prelievo: CONS. ITALIANO COMPOSTATORI

Note sul prelievo: nessuna

Condizioni Ambientali: --

Informazioni dichiarate dal Metodo di campionamento: Manuale ANPA 03/2001

committente: Ammendante compostato verde ottenuto da processo conforme ai requisiti dell. Allegato 13

D.lgs 75/2010 e s.m.i.

## **RISULTATI DI PROVA**

Parametri/Titoli Metodo di Prova	Unità Mis. Valori riscontrati			Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Arsenico	mg/kg s.s. As	<2	±			2	31/05/2023	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016							05/06/2023	
Fosforo	% s.s. P2O5	0,44	± 0,06	98		0,05	31/05/2023	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016*							05/06/2023	
Potassio	% s.s. K2O	0,90	± 0,11			0,01	31/05/2023	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016							05/06/2023	
pH		8,5	± 0,6		6,0 ÷ 8,5		31/05/2023	
ANPA 3/2001 Met.8							19/06/2023	
Umidità	%.	39	± 5		50	1,0	31/05/2023	
UNI 10780:1998 App C							19/06/2023	
Carbonio organico (TOC)	% s.s.	29	± 5		≥ 20	1	31/05/2023	
UNI 10780:1998 App.E							19/06/2023	
Azoto organico (da calcolo)	% s.s. N su N tot	100	± 22		≥ 80		31/05/2023	
UNI 10780:1998 App.J.1+UNI 10780:1998 App.J.3.1							19/06/2023	
Azoto organico (da calcolo)	% N s.s.	1,3	± 0,2				31/05/2023	
UNI 10780:1998 App.J1+UNI 10780:1998 App.J3.1							19/06/2023	
Azoto ammoniacale	% s.s. N-NH4	<0,20	±	90		0,20	31/05/2023	
UNI 10780:1998 App.J3.1							19/06/2023	

Foglio 1 di 4 RAPPORTO DI PROVA Nr.: R202310177 del 20-giu-23 Rev. 0







LAB N° 0228L

Parametri/Titoli Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscor	ntrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Not
	% N s.s.	1,3	± 0,2	101		0,10	31/05/2023	
UNI 10780:1998 App.J1							19/06/2023	
Rapporto C/N (da calcolo)		22	± 5		50		31/05/2023	
UNI 10780:1998 App.E+UNI 10780:1998 App.J1							19/06/2023	
Materiali plastici, vetro e metalli (ø ≥ 2 mm)	% s.s.	0,4	± 0,1		0,5	0,1	31/05/2023	
ANPA 3/2001 Met.4							19/06/2023	
nerti litoidi (ø ≥ 5 mm)	% s.s.	<1	±		5	1	31/05/2023	
ANPA 3/2001 Met.4							19/06/2023	
Carbonio umico e fulvico	% s.s.	7,7	± 1,9		≥ 2,5	0,5	31/05/2023	
DM 21/12/2000 GU n 21 26/01/2001 Suppl 6 All							19/06/2023	
Indice di germinazione (diluizione al 30%)	%.	110	± 10		≥ 60	10	31/05/2023	
UNI 10780:1998 App. K							06/06/2023	
 Salinità	meq/100g s.s.	15	± 2			1,0	31/05/2023	
UNI 10780:1998 App.D							19/06/2023	
Conducibilità	dS/m	0,8	± 0,1			0,01	31/05/2023	
UNI 10780:1998 App D		,	•				19/06/2023	
Conducibilità	mS/m	77	± 6			1,0	31/05/2023	
UNI 10780:1998 App D							19/06/2023	
Cadmio	mg/kg s.s. Cd	0,29	± 0,06		1,5	0,2	31/05/2023	
JNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016	0 0	-,	,		,	,	05/06/2023	
Rame	mg/kg s.s. Cu	70	± 14		230	5	31/05/2023	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016							05/06/2023	
Mercurio	mg/kg s.s. Hg	<0,10	±		1,5	0,10	31/05/2023	
UNI EN ISO 54321:2021 MET.A2+UNI EN ISO 17294-2:2016*		70,10	_		.,0	0,.0	06/06/2023	
Nichel	mg/kg s.s. Ni	25	± 5		100	5	31/05/2023	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016	111g/1kg 3.3.141	23	± 3		100	0	05/06/2023	
Piombo	mg/kg s.s. Pb	46	± 10		140	5	31/05/2023	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016	111g/kg 3.3.1 b	40	± 10		140	3	05/06/2023	
	mg/kg s.s. Zn	420	. 20		500	E		
Zinco JNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016	111g/kg 5.5. Z11	130	± 30		300	5	31/05/2023	
		4700	± 200				05/06/2023	
Sodio	mg/kg s.s. Na	1700	± 200			10	31/05/2023	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.A2+UNI EN 16170:2016*					0.5		05/06/2023	
Cromo esavalente	mg/kg s.s. Cr \	/l <b>&lt;0,5</b>	±	98	0,5	0,5	31/05/2023	
DM 08/05/2003 GU n° 116 21/05/03 Suppl.8							19/06/2023	
UNITA' CAMPIONARIA 1								
<del>-</del>								
Ricerca Salmonella spp	/25 g	assente	±		assenza		31/05/2023	
APAT 20/2003 - Cap. 3 pag.27							03/06/2023	
Conta Escherichia coli	UFC/g	<100	± ()		1000	100	31/05/2023	
CEN/TR 15214-1:2006							01/06/2023	
UNITA' CAMPIONARIA 2								
<del>-</del>								
Ricerca Salmonella spp	/25 g	assente	±		assenza		31/05/2023	
APAT 20/2003 - Cap. 3 pag.27							03/06/2023	

Foglio 2 di 4

RAPPORTO DI PROVA Nr.:

R202310177

del 20-giu-23

Rev. 0

Mod LC/03 Rev 4.0







LAB Nº 0228L

Parametri/Titoli Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscor	ntrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Conta Escherichia coli	UFC/g	<100	± ()		1000	100	31/05/2023	
CEN/TR 15214-1:2006							01/06/2023	
UNITA' CAMPIONARIA 3								
Ricerca Salmonella spp	/25 g	assente	±		assenza		31/05/2023	
APAT 20/2003 - Cap. 3 pag.27							03/06/2023	
Conta Escherichia coli	UFC/g	<100			1000	100	31/05/2023	
CEN/TR 15214-1:2006							01/06/2023	
UNITA' CAMPIONARIA 4								
<del></del> .								
Ricerca Salmonella spp	/25 g	assente			assenza		31/05/2023	
APAT 20/2003 - Cap. 3 pag.27							03/06/2023	
Conta Escherichia coli	UFC/g	<100			1000	100	31/05/2023	
CEN/TR 15214-1:2006							01/06/2023	
UNITA' CAMPIONARIA 5								
<del></del> .								
Ricerca Salmonella spp	/25 g	assente	±		assenza		31/05/2023	
APAT 20/2003 - Cap. 3 pag.27							03/06/2023	
Conta Escherichia coli	UFC/g	<100			1000	100	31/05/2023	
CEN/TR 15214-1:2006							01/06/2023	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

\*Prova non accreditata ACCREDIA

s.s. = sostanza secca tq o non specificato = come campionato

 $\S$  = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.

F=Valore riscontrato superiore alla normativa di riferimento se indicata (Limiti).

L'Intervallo di confidenza e/o l'incertezza di misura non sono stati considerati ai fini della valutazione della conformità ai requisiti e/o specifiche. Nel caso di ricerche multianalita, la sommatoria è calcolata utilizzando l'approccio Lower Bound: i parametri inferiori al proprio limite di quantificazione (LOQ) non concorrono alla sommatoria. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la sommatoria sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() Nei campioni di emissione in atmosfera, i valori riportati tra parentesi, se presenti, esprimono le concentrazioni degli inquinanti in flusso di massa. Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es. 10E+06 =10000000, 54E+05=5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

I Limiti si riferiscono al D.Lgs. n°75 del 29 aprile 2010 Allegato 2 ss.mm.ii, relativi alla qualità dell'ammendante compostato verde.

Per i parametri chimici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo ±, stanno ad indicare le incertezze di misura estese espresse come il prodotto dell'incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Il recupero medio (Rec.%), se indicato, non è stato utilizzato nei calcoli.

L'Incertezza di misura non viene considerata ai fini della valutazione della conformità ai requisiti e/o specifiche, salvo nei casi espressamente indicati. Per i parametri previsti dal Reg. CE n. 333/2007 e ssmmii ai fini della conformità si tiene conto dell'incertezza di misura e della correzione del risultato per il recupero qualora il metodo utilizzato abbia comportato una fase di estrazione.

Per i parametri microbiologici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo ± tra le parentesi, stanno ad indicare l'incertezza di misura estesa espressa come limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità. Nel caso di analisi alimentari le prove sono state effettuate secondo la EN ISO 19036:2019. Nel caso di analisi sulle acque, se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due volumi consecutivi conforme alla ISO 8199:2018 e l'incertezza estesa è stata calcolata secondo l'approccio globale previsto dalla ISO 29201:2012.

L'Intervallo di confidenza non viene considerato ai fini della valutazione della conformità ai requisiti e/o specifiche, salvo nei casi espressamente indicati. Relativamente ai parametri microbiologici di sicurezza alimentare gli intervalli di confidenza non vengono considerati ai fini della conformità, secondo quanto disposto dall'Accordo Stato-Regioni nr 212/CSR/2016.

Note ai risultati di prova: nessuna.

Stato delle re	evisioni del rappor	to di prova
Revisione	Data Rev.	Motivo Revisione
0	20-giu-23	prima emissione

Foglio 3 di 4 RAPPORTO DI PROVA Nr.: R202310177 del 20-giu-23 Rev. 0







LAB Nº 0228L

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine professionale ai sensi del Regolamento UE n. 910/2014 del 23/07/2014 e smi.

## **Direttore Tecnico**

## PASI Dott.ssa Chim.MANUELA

n°734 Ordine Int. Chimici Veneto

Per DATA INIZIO si intende la data di preparazione del campione, per DATA FINE si intende la data di fine dell'attività analitica. I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove, è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni. Il nome, i recapiti del cliente e la descrizione del campione sono sempre forniti dal commitente.

(1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia del campione, il punto di prelievo e la provenienza del campione è stata indicata dal committente. In tal caso il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di prelievo forniti dal committente.

In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818 Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985 Laboratorio iscritto nel Registro Regionale del Veneto n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo Stato - Regioni Rep. Atti n.78/CSR del 8 luglio 2010.

Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori di Ricerca con Decreto Dirigenziale n.1417/Ric. Del 28 giugno 2005.

Laboratorio inserito con il DM 10 aprile 2009 nell'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei fertilizzanti ed ammendanti ai sensi del Decreto Legislativo n. 75/2010.

Aod LC/03 Rev 4.0