## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DDC)**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ARTICOLO 184-TER, COMMA 3, LETT. E),
DEL DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152
(Articoli 47 e 38 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione numero\* 05
Anno 2023

(\*) riportare il numero della dichiarazione in modo progressivo

Silea S.p.A. Protocollo nr. 7457 Serv. 5IMP Del 31/05/2023

II/La sottoscritto/a ANDREA CORTI			nato/a LEC	(LC	
il 18/03/1987	C.F. CRTNDR87C1	18E507C	di cittadina	10.0	
residente a OGGI	ONC	(LC)	in VIA PIA	VE	n. 19
in qualità di RESP	ONSABILE ESERCIZIO	IMPIANTO DI C	COMPOSTA	GGIO	
dell'Impresa SILEA SPA			CF/I		
Indirizzo VIA L. VA	ASSENA				n. 6
Comune VALMADRERA		CAI	P 23868	Provincia LC	
Impianto di produz	ione IMPIANTO DI CON	MPOSTAGGIO			
Indirizzo LOCALITÀ TASSERA				a I	n. SNC
Comune ANNONE DI BRIANZA			P 23848	Provincia LC	
in possesso di aut	orizzazione al recupero	di rifiuti		n. AU/AIA PRO	OT 37396/2022
rilasciata in data	16/08/2022	Da PROVIN	ICIA DI LECCO		

### **DICHIARA CHE**

- la sostanza/oggetto per la/il quale viene rilasciata la presente dichiarazione è prodotta/prodotto dalle operazioni di recupero svolte in ottemperanza al provvedimento autorizzativo sopra richiamato;
- la sostanza/oggetto ottenuta dalle operazioni di recupero è denominata AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO, NOME COMMERCIALE FERTILCAMPO;
- il LOTTO 05/23 di sostanza/oggetto ottenuta/ottenuto dalle operazioni di recupero autorizzate è rappresentato dalla seguente quantità: 920 mc; 460 t;
- il predetto lotto è conforme alle caratteristiche specificate nel provvedimento autorizzativo sopra richiamato per il prodotto indicato precedentemente, come risulta dalla documentazione allegata alla presente;
- il predetto lotto di sostanza/oggetto è destinato al seguente scopo specifico: FERTILIZZANTE IN AGRICOLTURA, COLTIVAZIONI, FLOROVIVAISMO, ORTICOLTURA IN SOSTITUZIONE DI FERTILIZZANTI CHIMICI;
- il predetto lotto di sostanza/oggetto mantiene i titoli indicati nell'etichetta di accompagnamento per 6 mesi dalla sua caratterizzazione, coincidente con la data del rapporto di prova: 24/05/2023. I titoli non sono garantiti oltre detto periodo.

### **DICHIARA INOLTRE**

- di essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli articoli 75 e 76 del d.P.R. 445/2000;
- di essere informato del fatto che i dati contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR - Regolamento UE n. 679/2016).

### **ALLEGA**

- documentazione attestante le caratteristiche tecniche e merceologiche del lotto;
- documentazione attestante le caratteristiche chimico/fisiche del lotto (se necessarie);
- · copia in corso di validità di un documento di identità del dichiarante.

VALMADRERA	31/05/2023
(luogo)	(data)

(firma leggibile)

Nota: La presente dichiarazione va utilizzata qualora non siano già stati definiti modelli alternativi dalla regolamentazione nazionale o comunitaria in materia.



# Environ-Lab

Eurofins Environ-Lab S.r.l Via Don Bosco, 3 27014 Corteolona e Genzone (PV) Partita Iva e C.F. 02570940185

Tel: 0382 969696

E-mail: info@environ-lab.it Sito: www.environ-lab.it Environ-Lab



LAB Nº 1298 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n°:

2303871-001

Identificazione: Compost Maggio (Lotto 05/2023)

Accettazione: 2303871

Data Prelievo: 11-mag-23

Data Arrivo Camp.: 12-mag-23 Data Inizio Prova: 13-mag-23
Data Rapp. Prova: 24-mag-23 Data Fine Prova: 22-mag-23

Tipologia Campione: Compost

Luogo Prelievo: Impianto di Compostaggio di Annone di Brianza

Prelevatore: Prelevato a cura del Committente

Spettabile: SILEA S.p.A.

Via L. Vassena, 6

23868 VALMADRERA (LC)

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Ir Risultato	ncertezza di misura	LIM. 1	LIM. 2
рН	unità pH	UNI EN 13037:2012	7,2	± 0,4	6 - 8,5	6 - 8,8
* umidità	% tq	ANPA Met. 5 Man 3 2001	21,6		≤ 50	≤ 50
* residuo secco a 105°C	% tq	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	78,4	± 5,7		
* residuo a 600° C	% ss	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	42,0	± 5,4		
* Carbonio Organico Totale (TOC)	% ss	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl.6	30,3		≥ 20	≥ 20
* materiali plastici vetro e metalli con diam. > = 2 mm	% ss	ANPA Met. 4 Man 3 2001	< 0,2		≤ 0,5	≤ 0,5
* inerti litoidi con diam. > = 5 mm	% ss	ANPA Met. 4 Man 3 2001	< 0,1		≤ 5	≤ 5
* salinità	meq/100 g	DIVAPRA IPLA ARPA C5.1 Coll. Ambiente 6:1998	15,3			
* sostanza organica	% ss	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.2	60	± 24		
* acidi umici + acidi fulvici (C umico+ C fulvico)	% ss	ANPA Met. 11 Man 3 2001	9,1	± 0,5	≥ 2,5	≥ 7
azoto totale	% ss	DIVAPRA IPLA ARPA C7.3 Coll. Ambiente 6:1998 + DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 Met XIV.2, XIV.3, IV.2	3,22			
azoto ammoniacale come N	% ss	DIVAPRA IPLA ARPA C7.2 Coll. Ambiente 6:1998	0,31	± 0,10		
azoto organico	% ss	DIVAPRA IPLA ARPA C7.3 Coll. Ambiente 6:1998 + DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 Met XIV.2, XIV.3, IV.2	2,91	± 0,87		

<sup>(\*) =</sup> Le prove ed eventuali attività (compreso il campionamento) così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove e, ove applicabile, alle attività di campionamento effettuato direttamente dal laboratorio. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio. (§) = le prove così contrassegnate a fianco del parametro sono subappaltate.



# Environ-Lab

Eurofins Environ-Lab S.r.l Via Don Bosco, 3 27014 Corteolona e Genzone (PV) Partita Iva e C.F. 02570940185

Tel: 0382 969696 E-mail: info@environ-lab.it

Sito: www.environ-lab.it





LAB N° 1298 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### Segue Rapporto di prova nº: 2303871-001

Prova	U.M	Metodo	lı Risultato	ncertezza di misura	LIM. 1	LIM. 2
rapporto azoto organico/azoto totale	9 %	DIVAPRA IPLA ARPA C7.2 Coll. Ambiente 6:1998 + DIVAPRA IPLA ARPA C7.3 Coll. Ambiente 6:1998 + calcolo	90,4		≥ 80	≥ 80
rapporto C/N		da calcolo	9,41		≤ 50	≤ 25
cadmio	mg/kg ss	UNI EN ISO 54321:2021 Met A1 + UNI EN 16170:2016	< 0,65		≤ 1,5	≤ 1,5
cromo	mg/kg ss	UNI EN ISO 54321:2021 Met A1 + UNI EN 16170:2016	24,3	± 7,4		
cromo esavalente	mg/kg ss	UNI EN 16318:2016 Met A	< 0,1		≤ 0,5	≤ 0,5
mercurio	mg/kg ss	UNI EN 16320:2017	< 0,25		≤ 1,5	≤ 1,5
nichel	mg/kg ss	UNI EN ISO 54321:2021 Met A1 + UNI EN 16170:2016	9,4	± 4,2	≤ 100	≤ 100
piombo	mg/kg ss	UNI EN ISO 54321:2021 Met A1 + UNI EN 16170:2016	36,1	± 8,7	≤ 140	≤ 140
rame	mg/kg ss	UNI EN ISO 54321:2021 Met A1 + UNI EN 16170:2016	64	± 10	≤ 230	≤ 230
zinco	mg/kg ss	UNI EN ISO 54321:2021 Met A1 + UNI EN 16170:2016	152	±30	≤ 500	≤ 500
anidride fosforica solubile in acqua distillata (1:10)	% ss	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,11			
calcio come CaO	% ss	UNI EN ISO 54321:2021 Met A1 + UNI EN 16170:2016	6,73			
potassio totale come K2O	% ss	UNI EN ISO 54321:2021 Met A1 + UNI EN 16170:2016	1,42			
magnesio totale	% ss	UNI EN 15960:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	0,63			
sodio totale	% ss	UNI EN 15960:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	0,563			
Indice di germinazione Ig 30 %	%	UNI 10780:1998 App. K	75		≥ 60	≥ 60
Analisi microbiologiche:						
Salmonella spp	presenza/ass enza	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	assente		assente	assente
Salmonella spp	presenza/ass enza	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	assente		assente	assente
Salmonella spp	presenza/ass enza	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	assente		assente	assente
Salmonella spp	presenza/ass enza	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	assente		assente	assente
Salmonella spp	presenza/ass enza	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	assente		assente	assente
Escherichia coli	UFC/g tq	Rapporti ISTISAN 02/3 App. B pag 35	< 10		≤ 1000	≤ 1000

<sup>(\*) =</sup> Le prove ed eventuali attività (compreso il campionamento) così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove e, ove applicabile, alle attività di campionamento effettuato direttamente dal laboratorio. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio. (§) = le prove così contrassegnate a fianco del parametro sono subappaltate.



# Environ-Lab

Eurofins Environ-Lab S.r.l Via Don Bosco, 3 27014 Corteolona e Genzone (PV) Partita Iva e C.F. 02570940185 Tel: 0382 969696

E-mail: info@environ-lab.it

Sito: www.environ-lab.it





LAB N° 1298 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### Segue Rapporto di prova nº: 2303871-001

			Incertezza di			
Prova	U.M	Metodo	Risultato	misura	LIM. 1	LIM. 2
* Escherichia coli	UFC/g tq	Rapporti ISTISAN 02/3 App. B pag 35	< 10		≤ 1000	≤ 1000
* Escherichia coli	UFC/g tq	Rapporti ISTISAN 02/3 App. B pag 35	< 10		≤ 1000	≤ 1000
* Escherichia coli	UFC/g tq	Rapporti ISTISAN 02/3 App. B pag 35	< 10		≤ 1000	≤ 1000
* Escherichia coli	UFC/g tq	Rapporti ISTISAN 02/3 App. B pag 35	< 10		≤ 1000	≤ 1000

### Riferimenti Valore Limite

- LIM. 1 D.lgs. n.75 del 29/04/2010 "Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell'art. 13 della legge 07/07/2009, n. 88" e s.m.i (Ammendante compostato verde)
- LIM. 2 D.Lgs. n.75 del 29/04/2010 "Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell'art. 13 della legge 07/07/2009, n. 88" e s.m.i (Ammendante compostato misto e ammendante compostato con fanghi)

u.m. = Unità di misura

ss = sostanza secca, ove non espressamente indicato il risultato s'intende espresso sulla sostanza "Tal quale"

### Ove applicabile, e se non diversamente specificato:

I valori limite, se indicati, si riferiscono ai valori imposti dal riferimento normativo o dall'autorizzazione descritto nell'intestazione del Rapporto di Prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz."; nel caso siano riportati valori limite derivanti da due o più riferimenti normativi/autorizzativi, si fa riferimento alla legenda in calce alle analisi. L' incertezza, se espressa, è riportata come incertezza estesa con un fattore di copertura K=2 e un livello di fiducia del 95%; non viene contemplato il contributo legato al campionamento se questo non è espressamente previsto nel metodo di prova riportato. Ove opportuno è indicata come intervalli di fiducia (limite inferiore o superiore).

Il recupero è utilizzato per il calcolo del risultato solo se previsto dal metodo. Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra l'80% e il 120%.

I risultati espressi attraverso il simbolo "<" esprimono la presenza di una quantità della sostanza inferiore al limite di quantificazione.

Se i risultati riportati sono ottenuti mediante calcolo a partire dai dati analitici rilevati, tale elaborazione è stata effettuata sulla base di dati espressamente dichiarati da chi ha effettuato il campionamento.

I giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Nel caso di campionamento a cura di un soggetto diverso dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto: le informazioni riguardanti la data, il luogo, la metodica, il soggetto che effettua il campionamento, la descrizione, l'identificazione, nonché eventuali condizioni del campione e/o condizioni ambientali all'atto del prelievo sono fornite dal cliente sotto la sua responsabilità.

Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati forniti direttamente dal cliente ma solo della metodica analitica utilizzata nelle fasi di analisi.

Nel caso di campioni di rifiuto, il produttore e il codice EER riportati sono forniti dal cliente sotto la sua responsabilità.

Nel caso di prelievi effettuati direttamente dal Laboratorio, i dati grezzi registrati durante il campionamento e/o le condizioni del campione all'arrivo in laboratorio, sono registrati su apposita modulistica interna e disponibili su richiesta presso la nostra struttura.

Le informazioni riguardanti l'identificazione e la descrizione del campione, eventuali caratteristiche del punto di prelievo ed eventuali attività in corso durante il campionamento, sono rese dal committente sotto sua responsabilità.

Il campione analizzato sarà conservato per un periodo di 20 gg dalla data di stampa del Rapporto di Prova, salvo diversa indicazione del cliente e solo se di matrice non deperibile, così come indicato nelle condizioni generali di fornitura disponibili sul nostro sito internet all'indirizzo www.envirolabsrl.it

Il Chimico Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Bascapè

Ordine dei Chimici e dei Fisici di Pavia n° 362A

FINE RAPPORTO DI PROVA

(\*) = Le prove ed eventuali attività (compreso il campionamento) così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove e, ove applicabile, alle attività di campionamento effettuato direttamente dal laboratorio. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio. (§) = le prove così contrassegnate a fianco del parametro sono subappaltate.