

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*	04
Anno	2026

(*) riportare il numero della dichiarazione in modo progressivo

Il/La sottoscritto/a ANDREA CORTI		nato/a LECCO		(LC)
il 18/03/1987	C.F. CRTNDR87C18E507C	di cittadinanza ITALIANA		
residente a OGGIONO		(LC)	in PIAZZA MANZONI	n. 18
in qualità di RESPONSABILE ESERCIZIO IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO				
dell'Impresa SILEA SPA		CF/P.IVA 00912620135		
Indirizzo VIA L. VASSENA				n. 6
Comune VALMADRERA		CAP 23868	Provincia LC	
Impianto di produzione IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO				
Indirizzo LOCALITÀ TASSERA				n. SNC
Comune ANNONE DI BRIANZA		CAP 23841	Provincia LC	
in possesso di autorizzazione al recupero di rifiuti			n. AU/AIA PROT 37396/2022	
rilasciata in data	16/08/2022	Da PROVINCIA 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 04/26 di sostanza/oggetto ottenuta/ottenuto dalle operazioni di recupero autorizzate è rappresentato dalla seguente quantità: 320 mc; 160 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, ossia a partire dalla data del rapporto di prova nr. 26.2120 del 28/04/2026. 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

(luogo)

29/04/2026

(data)



(firma leggibile)

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



00085

SILEA S.p.A. - SOCIETÀ BENEFIT		
Analisi Conforme		SI NO
Controlli Ambientali		
Data	Firma	
28/04/2026	<i>[Signature]</i>	

SCIENZE E
TECNOLOGIE PER
L'AMBIENTE

RAPPORTO DI PROVA

n° 26.2120 del 28/04/2026

Committente

SILEA S.P.A.

VIA LEONARDO VASSENÀ 6
23868 VALMADRERA (LC)

Numero campione: 2120
Matrice: Ammendanti e correttivi
Quantità Campione: kg 5
Campione prelevato da: Committente
Metodo Campionamento: Non dichiarato*
Imballaggio: 5 sacchetti PE + 2 sacchetti PE
Limiti di riferimento: D.Lgs.75/2010 e ss.mm.ii. - All. 2
Descrizione Campione: Solido brunastro
Note Campione: Compost mese di Aprile - Lotto: 04/26 - Rif. comm. 2240320 C/L FC

Data di Campionamento: 08/04/2026 FC
Data ricevimento: 14/04/2026
Data inizio prove: 14/04/2026
Data termine prove: 28/04/2026

Parametro / Metodo	U.M.	Valore	Incertezza (±)	Limite	
				min	max
pH UNI EN 13037:2012	unità di pH	8,50	0,16	6,0	8,8
* Massa volumica apparente UNI EN 13040:2007	g/l	622			
Conducibilità UNI EN 13038:2012	dS/m	3,06	0,12		
Umidità UNI EN 13040:2008	%	27,0	2,0		50
Ceneri UNI EN 13039:2012	% s.s.	53,74	3,11		
Sostanza secca UNI EN 13040:2008	%	73,00	2,02		
* Inerti (vetri, plastiche e metalli) > 2 mm UNI CEN/TS 16202:2013	% s.s.	0,5			0,5
* Inerti e litoidi > 5 mm UNI CEN/TS 16202:2013	% s.s.	4,1			5
* Salinità Manuale ANPA 03/2001 Metodo N°9	meq/100g	42,2			
* Solidi volatili UNI EN 13039:2012 + UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	% s.s.	53,01			
Carbonio Organico DM 21/11/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl. n°6 All.1	% s.s.	24,5	2,5		20
* Carbonio umico e fulvico Manuale ANPA 03/2001 Metodo N°11	% s.s.	7,3			7
Azoto totale UNI EN 13654-1:2001 + ISO 11261:1995	%N s.s.	2,27	0,14		
Azoto ammoniacale UNI 10780:1998 App J3.1	%N e.s.	0,20	0,01		
Azoto organico UNI EN 13654-1:2001 + ISO 11261:1995 + UNI 10780:1998 App J3.1	%N tot	91,14	8,49		80
Rapporto Norg/Ntot*100 UNI EN 13654-1:2001 + ISO 11261:1995 + UNI 10780:1998 App J3.1		40,15			



00085

SCIENZE E
TECNOLOGIE PER
L'AMBIENTE

RAPPORTO DI PROVA

n° 26.2120 del 28/04/2026

Committente

SILEA S.P.A.

VIA LEONARDO VASSENSA 6
23868 VALMADRERA (LC)

Parametro / Metodo	U.M.	Valore	Incertezza (±)	Limite	
				min	max
Rapporto carbonio/azoto DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl. n°6 All.1 + UNI EN 13654-1:2001 + ISO 11261:1995	-	10,79	1,29		25
* Arsenico UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	2,6			
Cadmio UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	< 0,5			1,5
Cromo totale UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	18,3	3,0		
Cromo VI ANPA Met.16 Man 3 2001	mg/kg s.s.	< 0,35			0,5
Fosforo totale (come P2O5) UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	% s.s.	2,2			
* Calcio espresso come CaO UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	% s.s.	8,6			
Potassio totale (come K2O) UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	% s.s.	1,5			
* Magnesio espresso come MgO UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	% s.s.	0,9			
* Mercurio UNI EN 13650:2002 + ISO 16772:2004	mg/kg s.s.	< 0,20			1,5
Nichel UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	26,2	6,1		100
Piombo UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	21,2	6,6		140
Rame UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	45,4	7,5		230
* Sodio UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	% s.s.	0,3			
Zinco UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	164,6	19,7		500
Indice di germinazione (diluizione al 30%) UNI 10780:1998 App K	%	82	20	60	
* Salmonelle replica 1 APAT 3 Man 20 2003	Presenza/25 g	Assente			Assenti
* Salmonelle replica 2 APAT 3 Man 20 2003	Presenza/25 g	Assente			Assenti
* Salmonelle replica 3 APAT 3 Man 20 2003	Presenza/25 g	Assente			Assenti
* Salmonelle replica 4 APAT 3 Man 20 2003	Presenza/25 g	Assente			Assenti
* Salmonelle replica 5 APAT 3 Man 20 2003	Presenza/25 g	Assente			Assenti



00085

SCIENZE E
TECNOLOGIE PER
L'AMBIENTE

RAPPORTO DI PROVA

n° 26.2120 del 28/04/2026

Committente

SILEA S.P.A.

VIA LEONARDO VASSENA 6
23868 VALMADRERA (LC)

Parametro / Metodo	U.M.	Valore	Incertezza (±)	Limite	
				min	max
* Escherichia Coli replica 1 ISO 16649-2:2001	UFC/g	< 10			1000
* Escherichia Coli replica 2 ISO 16649-2:2001	UFC/g	< 10			1000
* Escherichia Coli replica 3 ISO 16649-2:2001	UFC/g	< 40			1000
* Escherichia Coli replica 4 ISO 16649-2:2001	UFC/g	< 40			1000
* Escherichia Coli replica 5 ISO 16649-2:2001	UFC/g	70			1000

Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Chim. Silvia De Matteis

* Prova non accreditata da ACCREDIA

° Prova subappaltata come da incarico

FL fuori limite D deroga FC Dati forniti dal Cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione del laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è un'incertezza estesa con $k=2$, corrispondente a un livello di confidenza di circa il 95%.

In caso di campionamento effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina le responsabilità per le informazioni ricevute dal committente.

Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Verifica effettuata in data 2026-04-29 13:47:58 (UTC)

File verificato: C:\Users\andrea.corti\Downloads\2120_AMM_2026.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1: De Matteis Silvia
Firma verificata: OK (Validated at: 29/04/2026 13:47:55)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 29/04/2026 13:47:55

Dati del certificato del firmatario **De Matteis Silvia**:

Nome, Cognome: De Matteis Silvia
Titolo: DOTTORESSA
Description: 183 A
Organizzazione: FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI CHIMICI E DEI FISICI
Numero identificativo: SIG0000005756391
Data di scadenza: 25/03/2027 00:00:00
Autorità di certificazione: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA, InfoCamere S.C.p.A., Qualified Trust Service Provider, VATIT-02313821007, IT,
Documentazione del certificato (CPS): <https://id.infocamere.it/digital-id/firma-digitale/manuali.html>
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.14.1.1.30
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.16.6
Note di utilizzo del certificato: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019

Fine rapporto di verifica

