

## RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201506111 del: 06-ago-15 Rev. 0

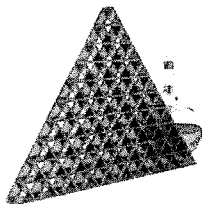
Richiedente: <b>GEA s.r.l.</b>	ID richied: <b>C09941</b>
<b>Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD</b>	
Committente: <b>GEA s.r.l.</b>	ID cliente: <b>C09941</b>
<b>Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD</b>	

Campione di: <b>RIFIUTO SECCO NON RICICLABILE</b>	ID campione: <b>201505823</b>	
Punto di prel.: <b>--</b>	N° lotto/partita: <b>--</b>	
Proveniente da: <b>COMUNE DI LUSIA</b>		
Nr. Accettazione (ID MAC): <b>M1501811</b>	Data ricev.: <b>24-lug-15</b>	Ora ricev.: <b>16.28</b>
Descrizione: <b>--</b>		

Verbale campionamento Nr. (MAC Est): <b>17100</b>	Data Camp.: <b>24-lug-15</b>	Ora camp.: <b>15.00</b>
Metodo di campionamento: (1) <b>METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998</b>		
Resp campionamento: <b>Ns. Tecnico</b>	<b>Milani p.i. Matteo</b>	
Note sul campionamento: <b>Analisi eseguita su un totale di 201,80 Kg dopo omogeneizzazione e quartatura del materiale. Protocollo prelievo AA05232</b>		
Condizioni Ambientali: <b>Sereno</b>		
Informazioni dichiarate dal committente: <b>nessuna</b>		

### RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
ANALISI MERCEOLOGICA	--	--	--	--	24/07/2015	
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998					24/07/2015	
Metalli	%.	<b>1,2</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Plastiche, Gomme	%.	<b>61,8</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Carta, Cartone	%.	<b>24,3</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Frazione organica	%.	<b>3,3</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Tessili, Legno	%.	<b>5,6</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Vetro	%.	<b>&lt;0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Altri inerti	%.	<b>&lt;0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Contenitori di sost. tossiche, nocive e infiamm.	%.	<b>&lt;0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Pile e Batterie	%.	<b>&lt;0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Alluminio (lattine, ecc...)	%.	<b>&lt;0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						



# LAB CONTROL

Con Socio Unico

**Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici**

**Chemical Analysis and Technological Services**

*Sede Legale e Laboratorio di prova*

Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)

Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114

Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System  
Form MRP.01.01 - Rev. 4.02

Parametri	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio	Note
<b>Metodo di Prova</b>					<b>Data Fine</b>	
Sottovaglio 20x20 mm	%	<b>3,8</b>	-	0,1		

METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

§ = 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).

Nel caso di ricerche multianalita, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova e/o comunicati in fase di offerta commerciale. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma 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.

Note sui risultati di prova: **Nessuna**

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi della direttiva 1999/93/CE e D.Lvo 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.

**ViceDirettore Tecnico**

RUZZA Dott.ssa Chim. SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Sonia Ruzza  
DN: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI  
DEL VENETO/80029680289, cn=Sonia Ruzza,  
dnQualifier=20140310103912,  
serialNumber=RZ253007646A059A, sn=RUZZA,  
givenName=SONIA, title=Chimico  
Versione di Adobe Acrobat 11.0.0

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.

(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 e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818

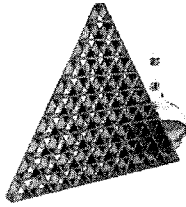
Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi

dell'accordo del 17 giugno 2004 tra Stato - Regioni, come aggiornato dall'Accordo 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.



LAB N° 0228

**RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201508710 del: 09-nov-15 Rev. 0**

Richiedente:	<b>GEA s.r.l.</b>	ID richied: <b>C09941</b>
	<b>Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD</b>	
Committente:	<b>GEA s.r.l.</b>	ID cliente: <b>C09941</b>
	<b>Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD</b>	

Campione di:	<b>SOVALLO</b>	ID campione: <b>201508913</b>
Punto di prel.:	<b>CUMULO COMUNE DI FICAROLO</b>	N° lotto/partita: --
Proveniente da:	<b>Vs. sede</b>	
Nr. Accettazione (ID MAC):	<b>M1502727</b>	Data ricev.: <b>04-nov-15</b> Ora ricev.: <b>17.30</b>
Descrizione:	--	

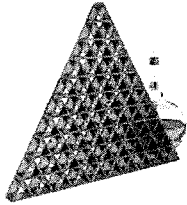
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	<b>17880</b>	Data Camp.: <b>04-nov-15</b>	Ora camp.: <b>15.00</b>
Metodo di campionamento: (1)	<b>* METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998</b>		
Resp campionamento:	<b>Ns. Tecnico</b>	<b>Sacchetto Cristian</b>	
Note sul campionamento:	<b>Analisi eseguita su un totale di 201,20 Kg dopo omogeneizzazione e quartatura del materiale. Protocollo prelievo AA05285</b>		
Condizioni Ambientali:	<b>Sereno</b>		
Informazioni dichiarate dal committente:	<b>Targa autoveicolo: EL247EN - Trasportatore del rifiuto: Ecoambiente srl - Produttore del rifiuto: Comune di Ficarolo</b>		

**RISULTATI DI PROVA**

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
ANALISI MERCEOLOGICA	--	--	--	--	04/11/2015	
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998					04/11/2015	
Metalli	%	<b>0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Plastiche, Gomme	%	<b>51,7</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Carta, Cartone	%	<b>33,0</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Frazione organica	%	<b>4,5</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Tessili, Legno	%	<b>4,5</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Vetro	%	<b>1,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Altri inerti	%	<b>&lt;0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Contenitori di sost. tossiche, nocive e infiamm.	%	<b>&lt;0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Pile e Batterie	%	<b>&lt;0,1</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Alluminio (lattine, ecc...)	%	<b>0,3</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						
Sottovaglio 20x20 mm	%	<b>4,8</b>	--	0,1		
METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998						

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

\*Prova non accreditata ACCREDIA



**LAB CONTROL**  
Con Socio Unico  
**Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici**  
Chemical Analysis and Technological Services  
Sede Legale e Laboratorio di prova  
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System  
Form MRP.01.01 - Rev. 4.02



LAB N° 0228

§ = 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).

Nel caso di ricerche multianalita, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma 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.

Note sui risultati di prova: **nessuna**

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi della direttiva 1999/93/CE e D.Lvo 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.

**ViceDirettore Tecnico**

**RUZZA Dott.ssa Chim. SONIA**

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Sonia Ruzza  
NO: e-IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI  
DEL VENETO/0602960285, cn=Sonia Ruzza,  
dnQualifier=201450165912,  
serialNumber=IT.RZ.ZS.NO.746146A059M, sn=RUZZA,  
givenName=SONIA, title=Chimico  
Versione di Adobe Acrobat: 11.0.6

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.

(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 e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - 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 n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo del 17 giugno 2004 tra Stato - Regioni, come aggiornato dall'Accordo 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.