

LAB CONTROL

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 - Telex (+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



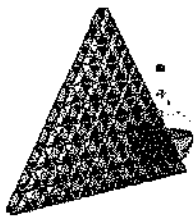
LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201503841 del: 09-giu-15 Rev. 0

Richiedente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID richied:	C09941
Committente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID cliente:	C09941
Campione di:	ARIA AMBIENTALE	ID campione:	201502988
Punto di prel.:	MONTE RISPETTO DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1500955	Data ricev.:	30-apr-15
Descrizione:	--	Ora ricev.:	15.39
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	16457	Data Camp.:	30-apr-15
Metodo di campionamento: (1)	VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.:	10.05
Resp campionamento:	Ns. Tecnico Visentin p.i. Christian		
Note sul campionamento:	Direzione vento: nord/est- sud/ovest - Velocità vento: 3,5 m/s		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 81% Pressione atmosferica: 1015 mbar Temperatura: 21°C		
Informazioni dichiarate dal committente:	Campionamento avvenuto durante il normale esercizio della discarica durante il conferimento dei rifiuti.		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Umidità ambientale	%	81	--	--	30/04/2015	
STRUMENTALE*					30/04/2015	
Temperatura ambientale	°C	21	--	--	30/04/2015	
STRUMENTALE*					30/04/2015	
Pressione barometrica	mbar	1015	--	--	30/04/2015	
STRUMENTALE*					30/04/2015	
Metano	% v/v CH4	<0,01	--	0,01	30/04/2015	
ASTM D1945-03 (2010)*					30/04/2015	
Ammoniaca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	30/04/2015	
NIOSH 6015 1994					22/05/2015	
Frazione inalabile delle particelle aerodisperse	mg/m3	0,19	--	0,10	30/04/2015	
MU 1998:13					22/05/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	30/04/2015	
NIOSH 6013 1994*					26/05/2015	
TERPENI	--	--	--	--	30/04/2015	
NIOSH 1552 1996*					22/05/2015	
alfa-pinene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1552 1996						
beta-pinene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1552 1996						
delta-carene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1552 1996*						
Limonene	mg/m3	<0,2	--	0,2	30/04/2015	
NIOSH 1552 1996					22/05/2015	
MERCAPTANI	--	--	--	--	30/04/2015	
NIOSH 2542 1994*					22/05/2015	



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 - 0425/487144 - 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



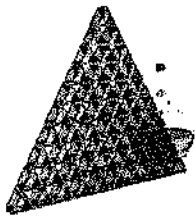
LAB N° 0228

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Etilmercaptano	mg/m3	<0,5	--	0,5		
NIOSH 2542 1994*						
Butil mercaptano	mg/m3	<0,5	--	0,5		
NIOSH 2542 1994*						
SOSTANZE ORGANICHE ALOGENATE						
NIOSH 1003 2003					30/04/2015	
1,1 dicloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2	22/05/2015	
NIOSH 1003 2003*						
1,2 dicloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
1,2 dicloropropano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,1,1 tricloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
Triclorometano (Cloroformio)	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
Tetracloroetilene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
Tricloroetilene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
cis 1,2 dicloro etilene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,1 dicloroetilene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,1,2 tricloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
1,1,2,2 tetracloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,3 cis-dicloro propene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,3 trans-dicloro propene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
Cloro metano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
Cloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
Carbonio tetracloruro (Tetraclorometano)	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
AMMINE ALIFATICHE						
NIOSH 2010 1994*					30/04/2015	
Dimetilammina	mg/m3	<0,5	--	0,5	22/05/2015	
NIOSH 2010 1994*						
Dietilammina	mg/m3	<1,0	--	1,0		
NIOSH 2010 1994*						
SOSTANZE ORGANOFLUORURATE						
NIOSH 1003 2003					30/04/2015	
1,1,2,2 Tetracloro-1,2-difluoroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2	22/05/2015	
NIOSH 1016 1994*					30/04/2015	
					22/05/2015	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.



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° 0 228

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

Nel caso di ricerche multianalitica, 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.

<p>Note sui risultati di prova:</p>	<p>SCHEDA RIASSUNTIVA DATI DI ANALISI PER LA FRAZIONE INALABILE DELLE PARTICELLE AERODISPERSE il filtro utilizzato è in MCE e ha diametro di 25 mm. il selettore conico ha diametro di 6 mm. Portata media della pompa di campionamento: 2,1 L/min. Tempo di campionamento: 240 min. Massa delle polveri sul filtro senza correzione del bianco per la frazione inalabile delle particelle aerodisperse: 0,09 mg. Massa del bianco di campo: <10 µg.</p>
-------------------------------------	--

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 Dot.Lssa SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

firmato digitalmente da Sonia Ruzza
ID: e117 ca=ORDINE INTERREGIONALE DEI CHIMICI DEL
VENETO 020029680299, cn=Sonia Ruzza,
dnQualifier=201451029712,
serialNumber=433225001516462594, 10=RUZZA,
givenName=SONIA, id=CN=CA
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.

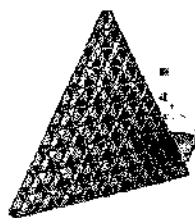
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818

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 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



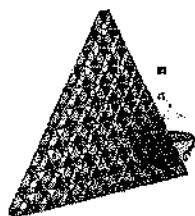
LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201503842 del: 09-giu-15 Rev. 0

Richiedente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID richied:	C09941
Committente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID cliente:	C09941
Campione di:	ARIA AMBIENTALE	ID campione:	201502989
Punto di prel.:	VALLE RISPETTO ALLA DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1500956	Data ricev.:	30-apr-15
Descrizione:	--	Ora ricev.:	15.39
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	16457	Data Camp.:	30-apr-15
Metodo di campionamento:	(1) VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.:	10.25
Resp campionamento:	Ns. Tecnico Visentin p.i. Christian		
Note sul campionamento:	Direzione vento: nord/est- sud/ovest - Velocità vento: 3,5 m/s		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 81 Pressione atmosferica: 1015 mbar Temperatura: 21°C		
Informazioni dichiarate dal committente:	Campionamento avvenuto durante il normale esercizio della discarica durante il conferimento dei rifiuti.		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Umidità ambientale	%	81	--	--	30/04/2015	
STRUMENTALE*					30/04/2015	
Temperatura ambientale	°C	21	--	--	30/04/2015	
STRUMENTALE*					30/04/2015	
Pressione barometrica	mbar	1015	--	--	30/04/2015	
STRUMENTALE*					30/04/2015	
Metano	% v/v CH4	<0,01	--	0,01	30/04/2015	
ASTM D1945-03 (2010)*					30/04/2015	
Ammoniaca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	30/04/2015	
NIOSH 6015 1994					22/05/2015	
Frazione inalabile delle particelle aerodisperse	mg/m3	0,29	--	0,10	30/04/2015	
MU 1998:13					22/05/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	30/04/2015	
NIOSH 6013 1994*					26/05/2015	
TERPENI	--	--	--	--	30/04/2015	
NIOSH 1552 1996*					22/05/2015	
alfa-pinene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1552 1996						
beta-pinene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1552 1996						
delta-carene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1552 1996*						
Limonene	mg/m3	<0,2	--	0,2	30/04/2015	
NIOSH 1552 1996					22/05/2015	
MERCAPTANI	--	--	--	--	30/04/2015	
NIOSH 2542 1994*					22/05/2015	



LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici
Chemical Analysis and Technological Services
Sede Legale e Laboratorio di prova
Via Cà Dona, 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

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Etilmercaptano	mg/m3	<0,5	--	0,5		
NIOSH 2542 1994*						
Butil mercaptano	mg/m3	<0,5	--	0,5		
NIOSH 2542 1994*						
SOSTANZE ORGANICHE ALOGENATE	--	--	--	--	30/04/2015	
NIOSH 1003 2003					22/05/2015	
1,1 dicloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,2 dicloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
1,2 dicloropropano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,1,1 tricloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
Triclorometano (Cloroformio)	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
Tetracloroetilene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
Tricloroetilene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
cis 1,2 dicloro etilene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,1 dicloroetilene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,1,2 tricloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
1,1,2,2 tetracloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,3 cis-dicloro propene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
1,3 trans-dicloro propene	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
Cloro metano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
Cloroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003*						
Carbonio tetracloruro (Tetraclorometano)	mg/m3	<0,2	--	0,2		
NIOSH 1003 2003						
AMMINE ALIFATICHE	--	--	--	--	30/04/2015	
NIOSH 2010 1994*					22/05/2015	
Dimetilammia	mg/m3	<0,5	--	0,5		
NIOSH 2010 1994*						
Diethylammia	mg/m3	<1,0	--	1,0		
NIOSH 2010 1994*						
SOSTANZE ORGANOFUORURATE	--	--	--	--	30/04/2015	
NIOSH 1003 2003					22/05/2015	
1,1,2,2 Tetracloro-1,2-difluoroetano	mg/m3	<0,2	--	0,2	30/04/2015	
NIOSH 1016 1994*					22/05/2015	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.



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° 0 228

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

Nel caso di ricerche multianalisi, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi L.O.Q, 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: **SCHEDA RIASSUNTIVA DATI DI ANALISI PER LA FRAZIONE INALABILE DELLE PARTICELLE AERODISPERSE**
Il filtro utilizzato è in MCE e ha diametro di 25 mm.
Il selettore conico ha diametro di 6 mm.
Portata media della pompa di campionamento: 2,1 L/min.
Tempo di campionamento: 240 min.
Massa delle polveri sul filtro senza correzione del bianco per la frazione inalabile delle particelle aerodisperse: 0,14 mg.
Massa del bianco di campo: <10 µg.

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 SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Sonia Ruzza
DN: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI
DEL VENETO/09037080289, cn=Sonia Ruzza,
dnQualifier=jp11551126912,
serialNumber=117225077446A0569X, 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 traccati strumentali sono archiviati per 10 anni.

(*) 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-CONTROL SRL

Via Ca' Donà 545 San Martino di Venezze (RO)
CF/PI 01457900296
www.lab-control.it

DOCUMENTO

GEA S.R.L.

PLANIMETRIA ED INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO DELL'ARIA AMBIENTALE

SITO DISCARICA DI S. URBANO - PD

CODICE COMMESSA PL 141142 REV.3

PROTOCOLLO RT 150113 del 11/06/2015

STATO DELLE REVISIONI DEL DOCUMENTO

EDIZ./REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE
00.00	11/06/2015	EMISSIONE DOCUMENTO

PROCEDIMENTO DI APPROVAZIONE

REDATTO		VISTO		APPROVATO	
FUNZIONE	FIRMA	FUNZIONE	FIRMA	FUNZIONE	FIRMA
TA	N. Quagliato	VICEDITE	S. Ruzza	VICEDITE	Firmato digitalmente da Sonia Ruzza ID: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DEL VENETO/00029660789, cn=Sonia Ruzza, dn-Qualifier=D1459105912, serialNumber=IT.RZZSNC078946A059A, pr=RUZZA, givenName=SONIA, uid=Chimico Versione di Adobe Acrobat: 11.0.0

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.

INDICE

1. PLANIMETRIA DELLA DISCARICA DI S. URBANO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO.....	3
--	---

ALLEGATI

Rapporto di Prova R201503841 rev.0 del 09/06/2015

Rapporto di Prova R201503842 rev.0 del 09/06/2015

PLANIMETRIA DELLA DISCARICA DI S. URBANO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO

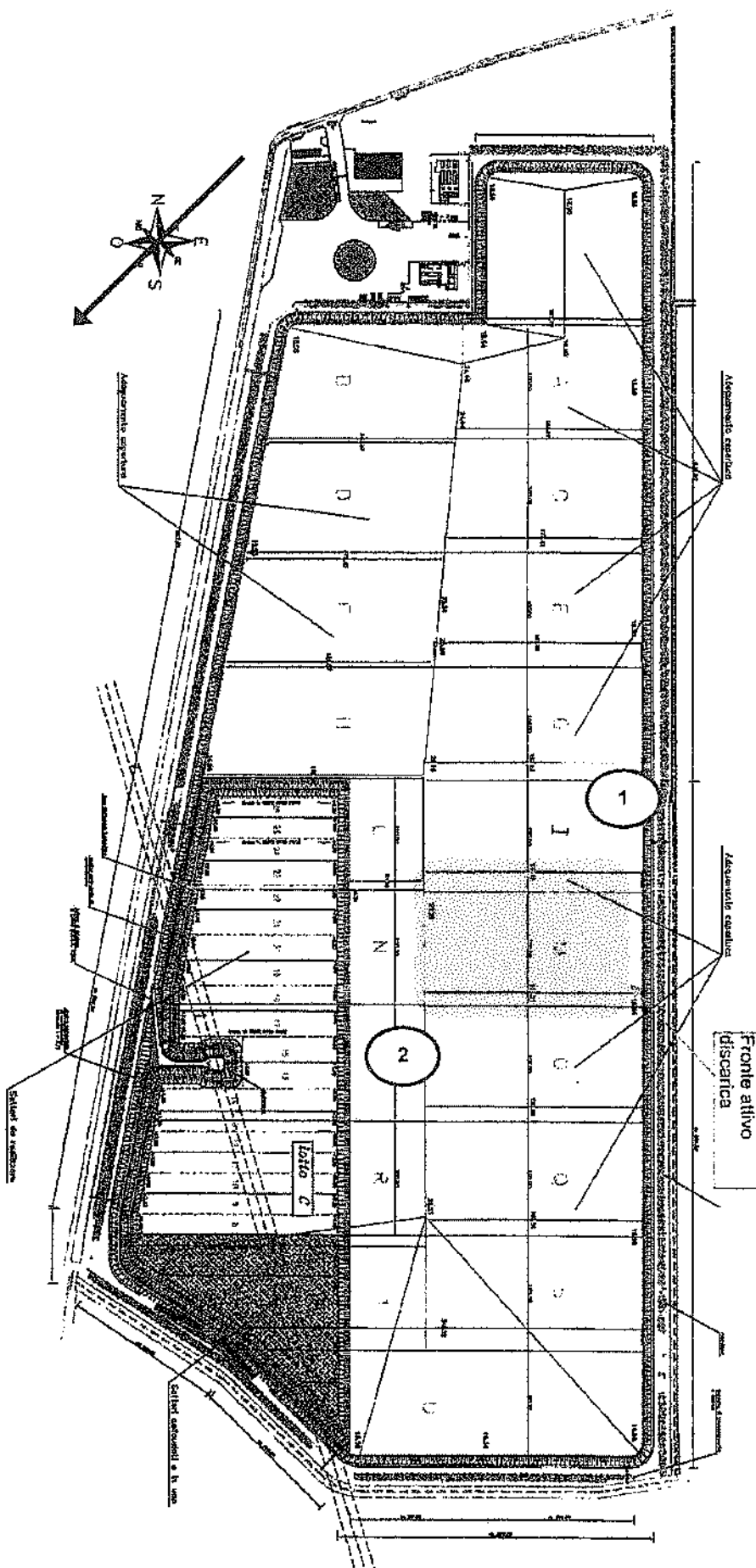
Nella planimetria di cui alla pagina seguente sono individuati i punti di campionamento dell'aria ambientale a monte e a valle, lungo la direzione del vento. Tali punti sono indicati rispettivamente con il numero 1 ed il numero 2. Per i dettagli relativi alla denominazione dei campioni si rimanda alla Tabella 1.

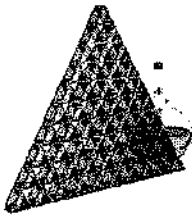
Inoltre viene evidenziata l'area adibita ai conferimenti durante l'esecuzione dei campionamenti, denominata "FRONTE ATTIVO DISCARICA".

Tabella 1 – Dettagli relativi ai campioni

Rapporto di Prova	ID Campione	Data campionamento	Ubicazione	Numero sulla planimetria
R201503841 rev.0 del 09/06/2015	201502988	30-apr-15	Monte discarica rispetto direzione del vento	1
R201503842 rev.0 del 09/06/2015	201502989	30-apr-15	Valle discarica rispetto direzione del vento	2

DIREZIONE DEL VENTO





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 N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201503890 del: 09-giu-15 Rev. 0

Richiedente: GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID richied: C09941
Committente: GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID cliente: C09941
Campione di: ARIA AMBIENTALE	ID campione: 201503920
Punto di prel.: A MONTE DISCARICA RISPETTO DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1501234	Data ricev.: 28-mag-15 Ora ricev.: 17.56
Descrizione: --	
Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 16625	Data Camp.: 28-mag-15 Ora camp.: 10.00
Metodo di campionamento: (1) VEDI METODI DI PROVA..	
Resp campionamento: Ns. Tecnico Sarain Vanni	
Note sul campionamento: Direzione del vento: sud/sud est - nord/nord ovest Velocità del vento: 2,2 m/s	
Condizioni Ambientali: Umidità: 62% Pressione atmosferica: 1018 mbar Temperatura: 19°C	
Informazioni dichiarate dal committente: Nessuna	

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniaca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	28/05/2015	
NIOSH 6015 1994					04/06/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	28/05/2015	
NIOSH 6013 1994*					04/06/2015	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

§ = 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).

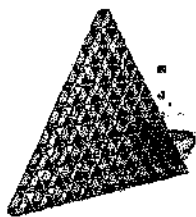
Nel caso di ricerche multifanalia, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() Nel 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**



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

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

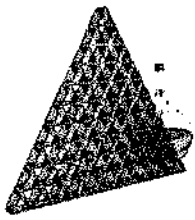
RUZZA Dott.ssa SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Sonia Ruzza
ID: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI
DEL VENETO/04022559025, cn=Sonia Ruzza,
dnQualifier=20145010510,
serialNumber=RZ25A076H46A059M, cn=RUZZA,
givenName=SONIA, o=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 ammessi 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 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° 0 228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201503889 del: 09-giu-15 Rev. 0

Richiedente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID richied:	C09941
Committente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID cliente:	C09941
Campione di:	ARIA AMBIENTALE	ID campione:	201503921
Punto di prel.:	VALLE DISCARICA RISPETTO DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1501234	Data ricev.:	28-mag-15
		Ora ricev.:	17.56
Descrizione:	--		
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	16625	Data Camp.:	28-mag-15
		Ora camp.:	10.15
Metodo di campionamento:	(1) VEDI METODI DI PROVA..		
Resp campionamento:	Ns. Tecnico Sarain Vanni		
Note sul campionamento:	Direzione del vento: sud/sud est - nord/nord ovest Velocità del vento: 2,2 m/s		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 62% Pressione atmosferica: 1018 mbar Temperatura: 19°C		
Informazioni dichiarate dal committente:	Nessuna		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mls.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniaca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	28/05/2015	
NIOSH 6015 1994					04/06/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	28/05/2015	
NIOSH 6013 1994*					04/06/2015	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

§ = 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).

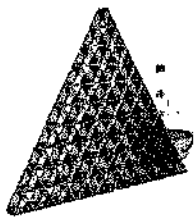
Nel caso di ricerche multianalita, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() 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



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 - 0425/487144 - 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

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 SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Sonia Rizza.
ID: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DEL
VENETO/90029680283, cn=Sonia Rizza,
dnQualifier=201450105913,
serialNumber=IT.8225N07046A056M, 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-CONTROL SRL

Via Ca' Donà 545 San Martino di Venezze (RO)
CF/PI 01457900296
www.lab-control.it

DOCUMENTO

GEA S.R.L.

PLANIMETRIA ED INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO DELL'ARIA AMBIENTALE

SITO DISCARICA DI S. URBANO - PD

CODICE COMMESSA PL 141142 REV.3

PROTOCOLLO RT 150114 del 11/06/2015

STATO DELLE REVISIONI DEL DOCUMENTO

EDIZ./REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE
00.00	11/06/2015	EMMISSIONE DOCUMENTO

PROCEDIMENTO DI APPROVAZIONE

REDATTO		VISTO		APPROVATO	
FUNZIONE	FIRMA	FUNZIONE	FIRMA	FUNZIONE	FIRMA
TA	N. Quagliato	VICEDITE	S. Ruzza	VICEDITE	Firmato digitalmente da Sonia Ruzza ND: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DEL VENETO/80029680289, cn=Sonia Ruzza, dnQualifier=201450105912, serialNumber=IT:RZZSNO76H46A059M, sn=RUZZA, givenName=SONIA, title=Chimico Versione di Adobe Acrobat: 11.0.0

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

INDICE

1. PLANIMETRIA DELLA DISCARICA DI S. URBANO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO.....	3
--	---

ALLEGATI

Rapporto di Prova R201503889 rev.0 del 09/06/2015

Rapporto di Prova R201503890 rev.0 del 09/06/2015

PLANIMETRIA DELLA DISCARICA DI S. URBANO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO

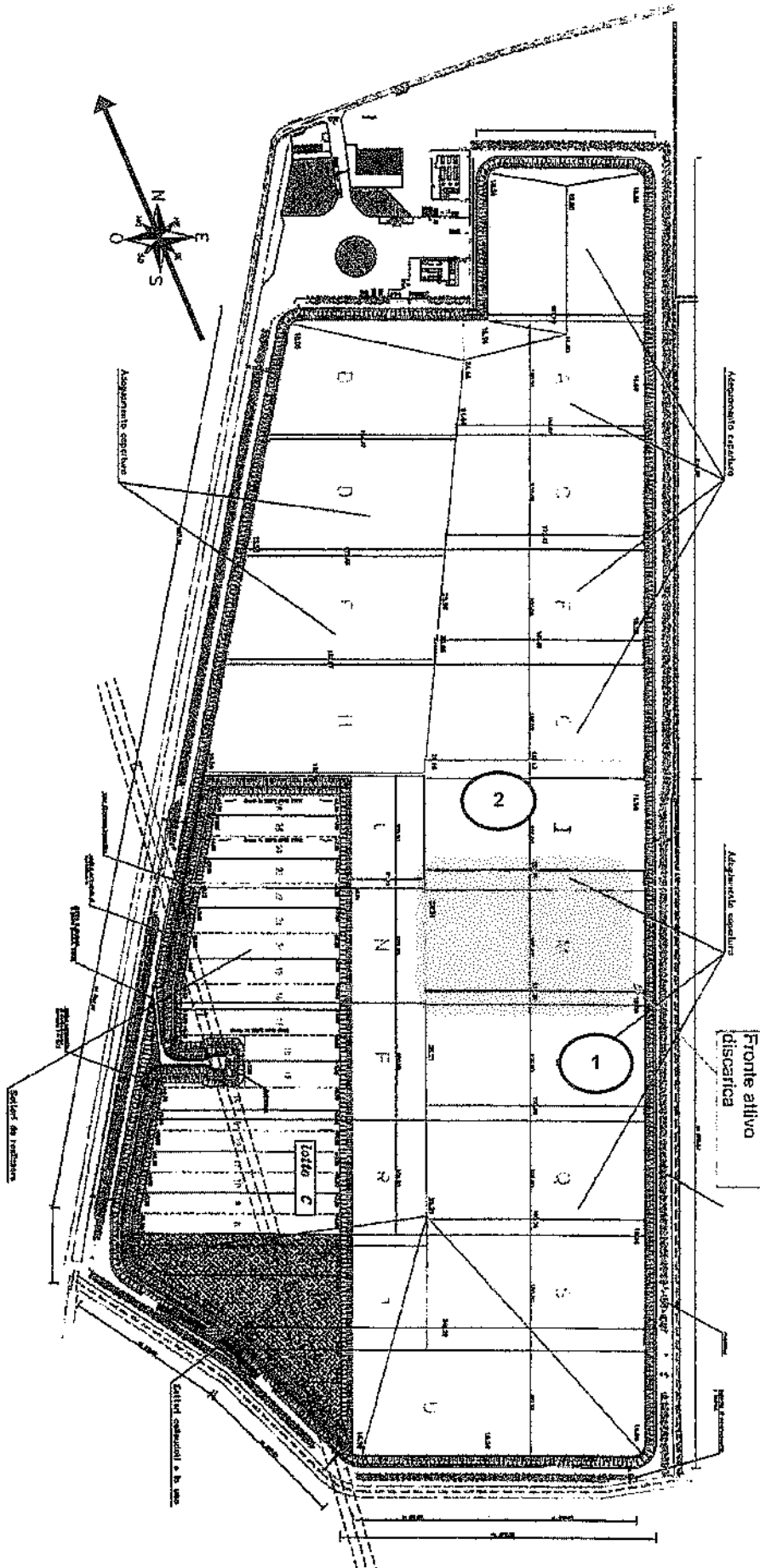
Nella planimetria di cui alla pagina seguente sono individuati i punti di campionamento dell'aria ambientale a monte e a valle, lungo la direzione del vento. Tali punti sono indicati rispettivamente con il numero 1 ed il numero 2. Per i dettagli relativi alla denominazione dei campioni si rimanda alla Tabella 1.

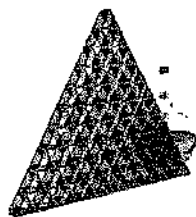
Inoltre viene evidenziata l'area adibita ai conferimenti durante l'esecuzione dei campionamenti, denominata "FRONTE ATTIVO DISCARICA".

Tabella 1 – Dettagli relativi ai campioni

Rapporto di Prova	ID Campione	Data campionamento	Ubicazione	Numero sulla planimetria
R201503890 rev.0 del 09/06/2015	201503920	28-mag-15	Monte discarica rispetto direzione del vento	1
R201503889 rev.0 del 09/06/2015	201503921	28-mag-15	Valle discarica rispetto direzione del vento	2

DIREZIONE DEL VENTO





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

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201505707 del: 28-lug-15 Rev. 0

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

Campione di:	ARIA AMBIENTALE	ID campione: 201504735
Punto di prel.:	MONTE RISPETTO DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita: -
Proveniente da:	Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1501508	Data ricev.: 24-giu-15
		Ora ricev.: 17.36
Descrizione:	--	

Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	17027	Data Camp.: 22-giu-15	Ora camp.: 10.35
Metodo di campionamento: (1)	VEDI METODI DI PROVA..		
Resp campionamento:	Ns. Tecnico	Visentin p.l. Christian	
Note sul campionamento:	Direzione del vento: nord/est - sud/ovest Velocità del vento: 2,4 m/s		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 85% Pressione atmosferica: 1016 mbar Temperatura: 28°C		
Informazioni dichiarate dal committente:	nessuna		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniaca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	24/06/2015	
NIOSH 6015 1994					24/07/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	24/06/2015	
NIOSH 6013 1994*					24/07/2015	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio estero.

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



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 - Telex (+39) 0425/176114
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it



LAB N° 0228

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

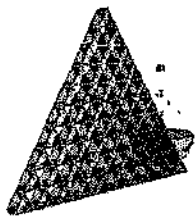
Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi della direttiva 1999/93/CE e D.Lvo 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.

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/8209586289, cn=Sonia
Ruzza, dnQualifier=201401050912,
serialNumber=IT.RZZSNO76H46A059A,
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 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 N° 0 228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201505708 del: 28-lug-15 Rev. 0

Richiedente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID richied:	C09941
Committente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID cliente:	C09941
Campione di:	ARIA AMBIENTALE	ID campione:	201504736
Punto di prel.:	VALLE RISPETTO DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1501508	Data ricev.:	24-giu-15
		Ora ricev.:	17.36
Descrizione:	--		
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	17027	Data Camp.:	22-giu-15
		Ora camp.:	10.45
Metodo di campionamento:	(1) VEDI METODI DI PROVA..		
Resp campionamento:	Ns. Tecnico Visentin p.i. Christian		
Note sul campionamento:	Direzione del vento: nord/est - sud/ovest Velocità del vento: 2,4 m/s		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 85% Pressione atmosferica: 1016 mbar Temperatura: 28°C		
Informazioni dichiarate dal committente:	nessuna		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniaca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	24/06/2015	
NIOSH 6015 1994					24/07/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	24/06/2015	
NIOSH 6013 1994*					24/07/2015	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

§ = 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).

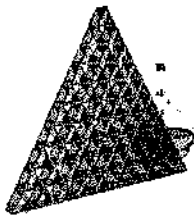
Nel caso di ricerche multianalitica, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() 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



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° 0 228

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, ou=ORDINE REGIONALE DEI
CHIMICI DEL VENETO/0002685289, cn=Sonia
Ruzza, dirQualif=201450105912,
serialNumber=RZ25A020446A055M,
st=RUZZA, givenName=SONIA, title=Chimico
Versiono 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-CONTROL SRL

Via Ca' Donà 545 San Martino di Venezze (RO)
CF/PI 01457900296
www.lab-control.it

DOCUMENTO

GEA S.R.L.

PLANIMETRIA ED INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO DELL'ARIA AMBIENTALE

SITO DISCARICA DI S. URBANO - PD

CODICE COMMESSA PL 141142 REV.3

PROTOCOLLO RT 150158 del 28/07/2015

STATO DELLE REVISIONI DEL DOCUMENTO

EDIZ./REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE
00.00	28/07/2015	EMISSIONE DOCUMENTO

PROCEDIMENTO DI APPROVAZIONE

REDATTO		VISTO		APPROVATO	
FUNZIONE	FIRMA	FUNZIONE	FIRMA	FUNZIONE	FIRMA
TA	N. Quagliato	VICEDITE	S. Ruzza	VICEDITE	Firmato digitalmente da Sonia Ruzza ID: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DEL VENETO/60929680289, cn=Sonia Ruzza, dnQualifier=201450165912, serialNumber=ITRZ25NQ76H46A059M, sn=RUIZZA, givenName=SONIA, title=Chimico Versione di Adobe Acrobat: 11.0.0

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.

INDICE

1. PLANIMETRIA DELLA DISCARICA DI S. URBANO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO.....	3
--	---

ALLEGATI

Rapporto di Prova R201505707 rev.0 del 28/07/2015

Rapporto di Prova R201505708 rev.0 del 28/07/2015

PLANIMETRIA DELLA DISCARICA DI S. URBANO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Nella planimetria di cui alla pagina seguente sono individuati i punti di campionamento dell'aria ambientale a monte e a valle, lungo la direzione del vento. Tali punti sono indicati rispettivamente con il numero 1 ed il numero 2. Per i dettagli relativi alla denominazione dei campioni si rimanda alla Tabella 1.

Inoltre viene evidenziata l'area adibita ai conferimenti durante l'esecuzione dei campionamenti, denominata "FRONTE ATTIVO DISCARICA".

Tabella 1 – Dettagli relativi ai campioni

Rapporto di Prova	ID Campione	Data campionamento	Ubicazione	Numero sulla planimetria
R201505707 rev.0 del 28/07/2015	201504735	24-giu-15	Monte discarica rispetto direzione del vento	1
R201505708 rev.0 del 28/07/2015	201504736	24-giu-15	Valle discarica rispetto direzione del vento	2

DIREZIONE DEL VENTO

