

LAB CONTROL

Con Socia 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. 4.01



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201500852 del: 09-feb-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: 201500581
Punto di prel.: A MONTE DISCARICA RISPETTO ALLA DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1500183	Data ricev.: 29-gen-15
Descrizione: --	Ora ricev.: 17.01
Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 15882	Data Camp.: 29-gen-15
Metodo di campionamento: (1) VEDI METODI DI PROVA.	Ora camp.: 9.05
Resp campionamento: Ns. Tecnico	Sarain Vanni
Note sul campionamento: Direzione vento: nord/sud - Velocità vento: 1,4 m/s	
Condizioni Ambientali: Umidità: 72% Pressione atmosferica: 1004 mbar Temperatura: 4°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	29/01/2015	
NIOSH 6015 1994					06/02/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	29/01/2015	
NIOSH 6013 1994*					06/02/2015	

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 normaliva 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**

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/80029680289, cn=Sonia Ruzza,
dnQualifier=201450105912,
serialNumber=R201500852/646A0591A, 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.

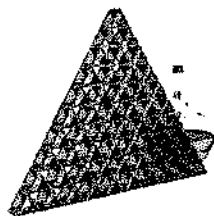
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato GSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818

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 del 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. 4.01



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201500853 del: 09-feb-15 Rev. 0

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

Campione di: ARIA AMBIENTALE	ID campione: 201500582
Punto di prel.: A VALLE DISCARICA RISPETTO ALLA DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1500183	Data ricev.: 29-gen-15
	Ora ricev.: 17.01
Descrizione: --	

Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 15882	Data Camp.: 29-gen-15	Ora camp.: 9.40
Metodo di campionamento: (1) VEDI METODI DI PROVA..		
Resp campionamento: Ns. Tecnico	Sarain Vanni	
Note sul campionamento: Direzione vento: nord/sud - Velocità vento: 1,4 m/s		
Condizioni Ambientali: Umidità: 72% Pressione atmosferica: 1004 mbar	Temperatura: 4°C	
Informazioni dichiarate dal committente: Nessuna		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniacca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	29/01/2015	
NIOSH 6015 1994					06/02/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	29/01/2015	
NIOSH 6013 1994*					06/02/2015	

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

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

Firma digitalmente da Sonia Ruzza
NEL e - IT - C=ORIONE INTERPROVINCIALE DICHIARACI DEL
VENETO/002/9005789, cn=Sonia Ruzza,
dn=RUZZA/002/9005789, o=SONIA Ruzza,
serialNumber=4F52230D751A4AC2B9, st=RUZZA,
givenName=SONIA, title=Chimico
Firma di Sonia Ruzza: 11.00

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 150017 del 09/02/2015

STATO DELLE REVISIONI DEL DOCUMENTO

EDIZ./REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE
00.00	09/02/2015	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/80029660289, cn=Sonia Ruzza, dnQualifier=201450105912, serialNumber={F-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 R201500852 rev.0 del 09/02/2015

Rapporto di Prova R201500853 rev.0 del 09/02/2015

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

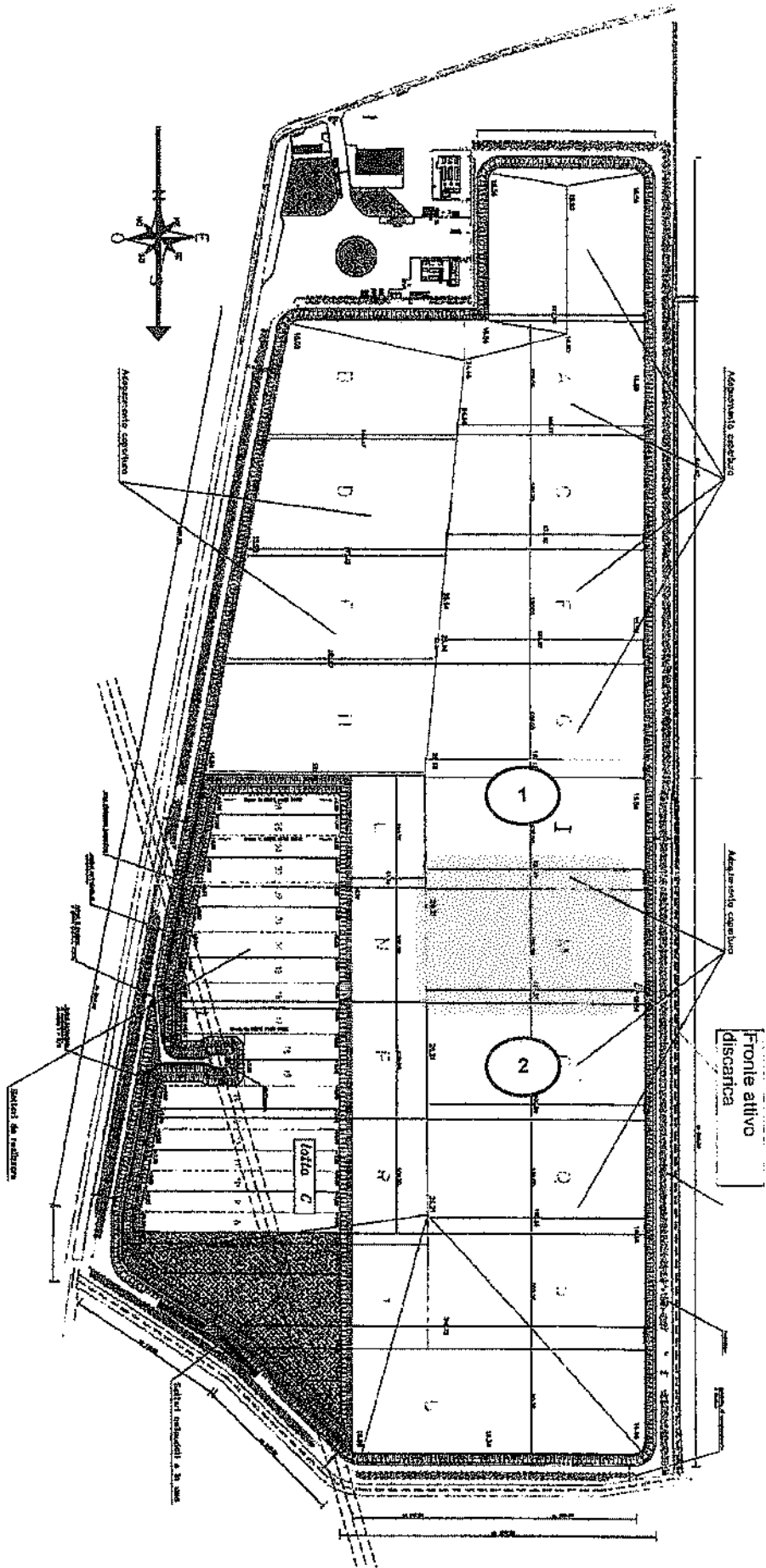
Nella planimetria di cui alla pagina seguente sono individuati i punti di campionamento dell'aria ambientale a monte e a valle, lungo la direzione del vento. Tali punti sono indicati rispettivamente con il numero 1 ed il numero 2. Per i dettagli relativi alla denominazione dei campioni si rimanda alla 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
R201500852 rev.0 del 09/02/2015	201500581	29-gen-15	Monte discarica rispetto direzione del vento	1
R201500853 rev.0 del 09/02/2015	201500582	29-gen-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. 4.01



LAB N° 0226

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201501328 del: 27-feb-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: 201501052
Punto di prel.: A MONTE DISCARICA RISPETTO ALLA DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1500332	Data ricev.: 18-feb-15 Ora ricev.: 17.30
Descrizione: --	
Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 15893	Data Camp.: 18-feb-15 Ora camp.: 11.00
Metodo di campionamento: (1) VEDI METODI DI PROVA..	
Resp campionamento: Ns. Tecnico Sarain Vanni	
Note sul campionamento: Direzione vento: nord/sud - Velocità vento: 3,9 m/s	
Condizioni Ambientali: Umidità: 76% Pressione atmosferica: 1021 mbar Temperatura: 8°C	
Informazioni dichiarate dal committente: nessuna	

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniacca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	18/02/2015	
NIOSH 6015 1994					25/02/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	18/02/2015	
NIOSH 6013 1994*					25/02/2015	

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 normaliva 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 SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Sonia Ruzza
ID: cn=RUZZA, o=CCBIOE INTERREGIONALE DEI CHIMICI DTZ,
VENETO/06019680769, cn=Sonia Ruzza,
dn=OiaAero-201450105912,
serialNumber=R201501328, cn=RUZZA,
givenName=SONIA, cn=Chemico
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.

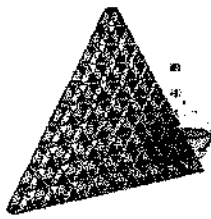
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818

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. 4.01



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201501327 del: 27-feb-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:	201501051
Punto di prel.:	A VALLE DISCARICA RISPETTO ALLA DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1500332	Data ricev.:	18-feb-15
		Ora ricev.:	17.30
Descrizione:	--		
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	15893	Data Camp.:	19-feb-15
		Ora camp.:	10.30
Metodo di campionamento: (1)	VEDI METODI DI PROVA..		
Resp campionamento:	Ns. Tecnico	Sarain Vanni	
Note sul campionamento:	Direzione vento: nord/sud - Velocità vento: 3,9 m/s		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 76% Pressione atmosferica: 1021 mbar Temperatura: 8°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	18/02/2015	
NIOSH 6015 1994					25/02/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	18/02/2015	
NIOSH 6013 1994*					25/02/2015	

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+05 =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 SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Sonia Ruzza
ID: c=IT, o=DROME INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI
DEL VENETO/00029600289, cn=Sonia Ruzza,
dn=C=IT, o=DROME INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI
DEL VENETO/00029600289, cn=Sonia Ruzza,
serialNumber=119223076464059M, st=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 150028 del 04/03/2015

STATO DELLE REVISIONI DEL DOCUMENTO

EDIZ./REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE
00.00	04/03/2015	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 ND: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DEL VENETO/80029680289, cn=Sonia Ruzza, dnQualifier=201450105912, serialNumber=IT-RZZSNC76H46A059M, 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 R201501327 rev.0 del 27/02/2015

Rapporto di Prova R201501328 rev.0 del 27/02/2015

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

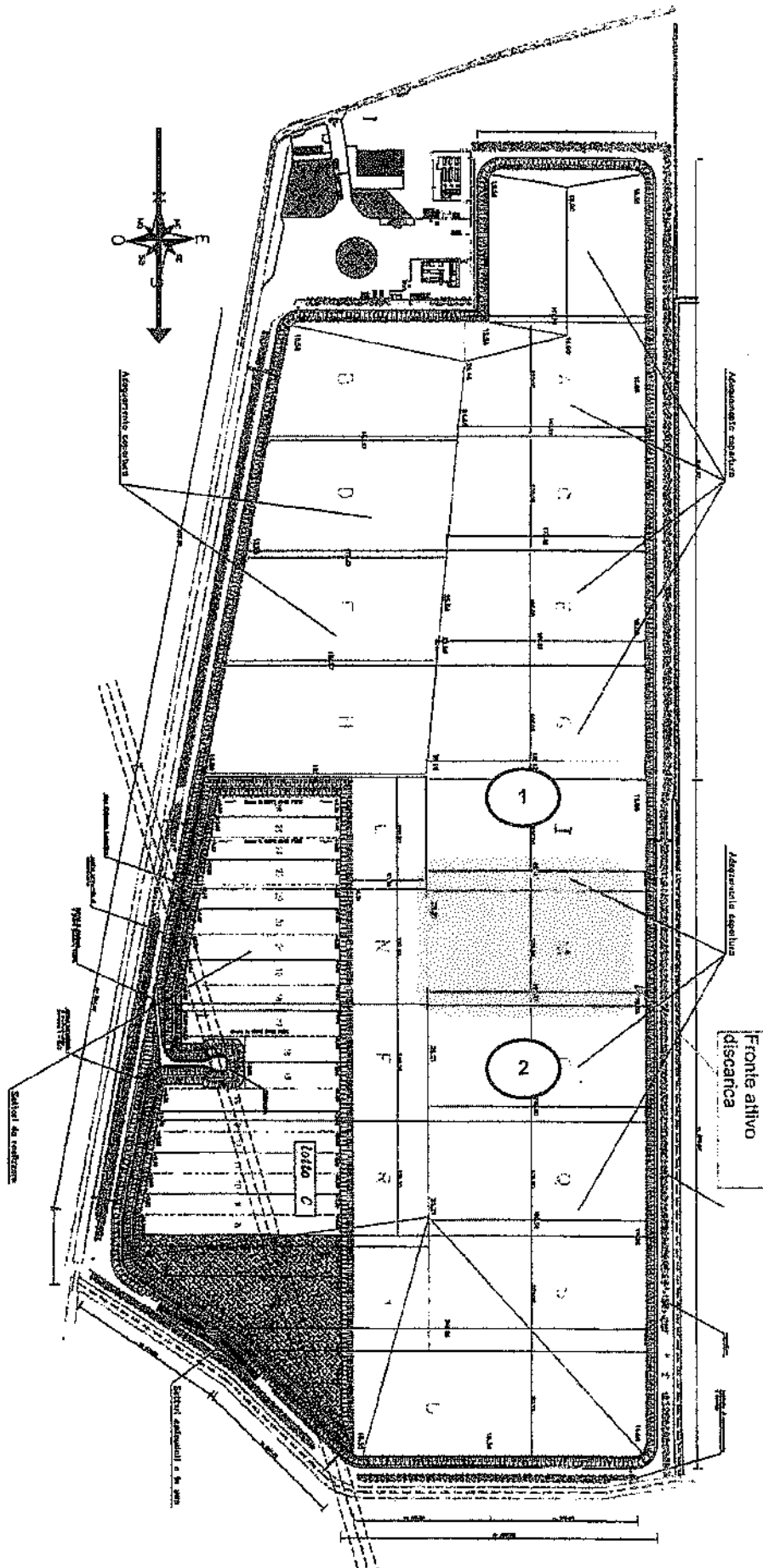
Nella planimetria di cui alla pagina seguente sono individuati i punti di campionamento dell'aria ambientale a monte e a valle, lungo la direzione del vento. Tali punti sono indicati rispettivamente con il numero 1 ed il numero 2. Per i dettagli relativi alla denominazione dei campioni si rimanda alla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

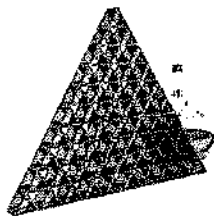
Inoltre viene evidenziata l'area adibita ai conferimenti durante l'esecuzione dei campionamenti, denominata "FRONTE ATTIVO DISCARICA".

Tabella 1 – Dettagli relativi ai campioni

Rapporto di Prova	ID Campione	Data campionamento	Ubicazione	Numero sulla planimetria
R201501328 rev.0 del 27/02/2015	201501052	18-feb-15	Monte discarica rispetto direzione del vento	1
R201501327 rev.0 del 27/02/2015	201501051	18-feb-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. 4.01



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201502315 del: 31-mar-15 Rev. 0

Richiedente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID richiesto:	C09941
Committente:	GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	ID cliente:	C09941
Campione di:	ARIA AMBIENTALE	ID campione:	201501846
Punto di prel.:	VALLE RISPETTO DIREZIONE DEL VENTO	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1500601	Data ricev.:	23-mar-15
Descrizione:	--	Ora ricev.:	17.08
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	15840	Data Camp.:	23-mar-15
Metodo di campionamento: (1)	VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.:	10.55
Resp campionamento:	Ns. Tecnico Visentin p.i. Christian		
Note sul campionamento:	Direzione vento: nord-est/sud-ovest - Velocità vento: 3,2 m/s		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 60% Pressione atmosferica: 1022 mbar Temperatura: 14°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	23/03/2015	
NIOSH 6015 1994					31/03/2015	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	23/03/2015	
NIOSH 6013 1994*					31/03/2015	

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 multi-analita, 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 = 54000000, 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 SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Firma digitale nome di Sonia Ruzza
ID e-mail: sonia@ordineinterchimicivenezo.it
Vincitore del premio "Il Chimico del
2014" (2014/2015) - Ordine Chimici Ven.
ID Qualifica: 2014/2015
espresso dal n° 122/2015/Ordine Interchimici
Veneto - n° 1084, 1188 - Chimico
Veneto di Anno Accademico 11/10

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 150072 del 03/04/2015

STATO DELLE REVISIONI DEL DOCUMENTO

EDIZ./REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE
00.00	03/04/2015	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 NO: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DEL VENETO/0002960289, cn=Sonia Ruzza, dnQualifier=201450165912, serialNumber=138225NO7B146AD59M, sn=RUIZZA, givenName=SONIA, title=Chimico Versione di Adobe Acrobat: 11.0.6

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 R201502314 rev.0 del 31/03/2015

Rapporto di Prova R201502315 rev.0 del 31/03/2015

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
R201502314 rev.0 del 31/03/2015	201501845	23-mar-15	Monte discarica rispetto direzione del vento	1
R201502315 rev.0 del 31/03/2015	201501846	23-mar-15	Valle discarica rispetto direzione del vento	2

DIREZIONE DEL VENTO

