



LAB CONTROL
Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici
Chemical Analysis and Technological Services
Sede Legale o 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. 3.04



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201302000 del: 08-apr-13 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: 201302067
Punto di prel.: MONTE DISCARICA	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1300589	Data ricev.: 27-mar-13
Descrizione: --	Ora ricev.: 17.39

Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 11969	Data Camp.: 27-mar-13	Ora camp.: 12.33
Metodo di campionamento: (1) VEDI METODI DI PROVA..		
Resp campionamento: Ns. Tecnico Sarain Vanni		
Note sul campionamento: Direzione vento NE/SO, Velocità vento 1,8m/s		
Condizioni Ambientali: Umidità: 69% Pressione atmosferica: 1013 mbar Temperatura: 11°C		
Informazioni dichiarate dal committente: nessuna		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità MIs.	Valori riscontrati	Lim. legge	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniac NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	27/03/2013	
NIOSH 6015 1994					04/04/2013	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	27/03/2013	
NIOSH 6013 1994*					08/04/2013	

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 (L. Legge).

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 digitale di Sonia Ruzza
10214476 - CAPORE PERIZIALE DEL CENTRO DEL
METROLOGICO REGIONALE DEL VENETO
Via S. Maria della Salute, 111 - 30131 Venezia - Italia
Tel. 041/5211111 - Fax 041/5211112
E-mail: s.ruzza@centrometrologico.it

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 traccianti 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 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.

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 o 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. 3.04



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201301999 del: 08-apr-13 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: 201302068
Punto di prel.: VALLE DISCARICA	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1300589	Data ricev.: 27-mar-13
Descrizione: --	Ora ricev.: 17.39
Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 11969	Data Camp.: 27-mar-13
Metodo di campionamento: (1) VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.: 12.22
Resp campionamento: Ns. Tecnico	Sarain Vanni
Note sul campionamento: Direzione vento NE/SO, Velocità vento 1,8m/s	
Condizioni Ambientali: Umidità: 69% Pressione atmosferica: 1013 mbar Temperatura: 11°C	
Informazioni dichiarate dal committente: nessuna	

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Llm. legge	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniacca NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	27/03/2013	
NIOSH 6015 1994					04/04/2013	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	27/03/2013	
NIOSH 6013 1994*					08/04/2013	

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 (L. Legge).

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 al rispettivo 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/002980289, in=RUZZA,
cn=Sonia Ruzza,
serialNumber=ITRUZZA07646A055A,
dnQualifier=R201301999, cn=Sonia Ruzza,
title=Chimico

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 traccianti 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 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 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo del 17 giugno 2004 tra Stato - Regioni.
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 o 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. 3.04



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201302420 del: 23-apr-13 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:	201302607
Punto di prel.:	MONTE PERIMETRO DISCARICA	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1300753	Data ricev.:	17-apr-13
Descrizione:	--	Ora ricev.:	16.16
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	11023	Data Camp.:	17-apr-13
Metodo di campionamento:	(1) VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.:	9.31
Resp campionamento:	Ns. Tecnico Visentin p.l. Christian		
Note sul campionamento:	Nessuna		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 59% Pressione atmosferica: 1016 mbar Temperatura: 21°C		
Informazioni dichiarate dal committente:	Direzione vento: NE/SO - Velocità 1,1 m/s		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità MIs.	Valori riscontrati	Lim. legge	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniacca NH3 NIOSH 6015 1994	mg/m3	<0,1	--	0,1	17/04/2013 19/04/2013	
Acido solfidrico NIOSH 6013 1994*	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	17/04/2013 23/04/2013	

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 (L. Legge).

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.

() 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

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

IND. CIV. e ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI
DEL VENETO n°0029480289, in=RUZZA,
giornoNome=SONIA,
settoreNume=752014,
datQualVer=201301012013, cm=Senza Firma,
titolo=Chimico

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 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.

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
S.p.A.
Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici
Chemical Analysis and Technological Services
Sede Legale o 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. 3.04



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201302421 del: 23-apr-13 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:	201302608
Punto di prel.:	VALLE PERIMETRO DISCARICA	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1300753	Data ricev.:	17-apr-13
Descrizione:	--	Ora ricev.:	16.16
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	11023	Data Camp.:	17-apr-13
Metodo di campionamento:	(1) VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.:	9.36
Resp campionamento:	Ns. Tecnico Visentin p.i. Christian		
Note sul campionamento:	Nessuna		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 69% Pressione atmosferica: 1016 mbar Temperatura: 21°C		
Informazioni dichiarate dal committente:	Direzione vento: NE/SO - Velocità 1,1 m/s		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Lim. legge	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniac NH3	mg/m3	<0,1	--	0,1	17/04/2013	
NIOSH 6015 1994					19/04/2013	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	17/04/2013	
NIOSH 6013 1994*					23/04/2013	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDITA

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

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

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.

() 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

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

ID: c-IT, c-ORDINE INTERNAZIONALE DEI CHIMICI
DEL VENETO/0003616028, in=RUZZA,
g=ruzzasonia@905.it,
s=0425/467144, d=Qualifer-201150101913, cn=Santa Ruzza,
titolo=Chimico

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 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.

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 - 0425/487144 - 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. 4.00



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201303371 del: 06-giu-13 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:	201303537
Punto di prel.:	MONTE DISCARICA	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	Vs. sede		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1301084	Data ricev.:	30-mag-13
Descrizione:	--	Ora ricev.:	17.32
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	11050	Data Camp.:	30-mag-13
Metodo di campionamento (1)	VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.:	10.30
Resp campionamento:	Ns. Tecnico	Visentin p.i. Christian	
Note sul campionamento:	Nessuna		
Condizioni Ambientali:	Umidità: 65% - Pressione atmosferica: 1001 mbar - Temperatura: 18°C - Velocità del vento 3,7m/s - Direzione del vento NO/SE		
Informazioni dichiarate dal committente:	Nessuna		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mls.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniacca NH3	mg/m3	<0,1	-	0,1	30/05/2013	
NIOSH 6015 1994					05/06/2013	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	-	0,4	30/05/2013	
NIOSH 6013 1994*					06/06/2013	

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

ND: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI
CHIMICI DEL VENETO/80029680289,
sn=RUZZA, givenName=SONIA,
serialNumber=1573258076116A059M,
dnQualifier=20110105913, cn=SONIA RUZZA,
title=Chimico

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 tracciali 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 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.

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, 5/5 - 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. 4.00



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201303372 del: 06-giu-13 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: 201303538
Punto di prel.: VALLE DISCARICA	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1301084	Data ricev.: 30-mag-13
Descrizione: --	Ora ricev.: 17.32
Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 11050	Data Camp.: 30-mag-13
Metodo di campionamento (1) VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.: 10.35
Resp campionamento: Ns. Tecnico	Visentin p.l. Christian
Note sul campionamento: Nessuna	
Condizioni Ambientali: Umidità: 65% - Pressione atmosferica: 1001 mbar - Temperatura: 18°C - Velocità del vento 3,7m/s - Direzione del vento NO/SE	
Informazioni dichiarate dal committente: Nessuna	

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Ammoniac NH3	mg/m3	<0,1	-	0,1	30/05/2013	
NIOSH 6015 1994					05/06/2013	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	-	0,4	30/05/2013	
NIOSH 6013 1994*					06/06/2013	

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

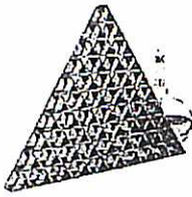
RUZZA Dott.ssa SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

Indirizzo: via ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI
DEL VENETO, 9003948278, in=RUZZA,
p=sonia@oic-ve.it,
siti/numero=IT-R2232070144A0304,
doQualifier=201150105913, c=Scelta Ruzza,
file=Chimico

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. (1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia 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.
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. 4.00



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201304020 del: 28-giu-13 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: 201304198
Punto di prel.: MONTE DISCARICA	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1301279	Data ricev.: 21-giu-13
Descrizione: --	Ora ricev.: 18.07

Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 12113	Data Camp.: 21-giu-13	Ora camp.: 10.30
Metodo di campionamento: (1) VEDI METODI DI PROVA..		
Resp campionamento: Ns. Tecnico	Visentin p.l. Christian	
Note sul campionamento: Direzione del vento O/E - Velocità del vento 7,3 m/s		
Condizioni Ambientali: Umidità: 79% Pressione atmosferica: 1017 mbar	Temperatura: 31°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	21/06/2013	
NIOSH 6015 1994					28/06/2013	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	21/06/2013	
NIOSH 6013 1994*					28/06/2013	

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 (Limite).

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.

() 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

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

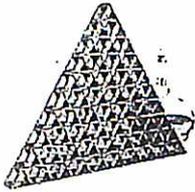
RUZZA Dott.ssa SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

ID: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI
 CHIMICI DEL VENETO/60029680289, sn=RUZZA,
 glientname=SONIA,
 serialNumber=TRZS25NO75H6A059AA,
 dnQualifier=2011501051913, cn=Sonila Ruzza,
 title=Chimica

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. (*) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia 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.
 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 o 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. 4.00



LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201304019 del: 28-giu-13 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: 201304199
Punto di prel.: VALLE DISCARICA	N° lotto/partita: --
Proveniente da: Vs. sede	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1301279	Data ricev.: 21-giu-13
Descrizione: --	Ora ricev.: 18.07
Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 12113	Data Camp.: 21-giu-13
Metodo di campionamento: (1) VEDI METODI DI PROVA..	Ora camp.: 10.38
Resp campionamento: Ns. Tecnico	Visentin p.i. Christian
Note sul campionamento: Direzione del vento O/E - Velocità del vento 7,3 m/s	
Condizioni Ambientali: Umidità: 79% Pressione atmosferica: 1017 mbar	Temperatura: 31°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	21/06/2013	
NIOSH 6015 1994					28/06/2013	
Acido solfidrico	mg/m3 H2S	<0,4	--	0,4	21/06/2013	
NIOSH 6013 1994*					28/06/2013	

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 fra 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

ND: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI
CHIMICI DEL VENETO, ou=00029680189, in=RUZZA,
givenName=SONIA,
serialNumber=IT.RZSSNO70146A0598A,
dnQualifier=2011520105913, cn=SONIA RUZZA,
title=Chimico

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 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.
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.