

## **INTERGRAS S.R.L.**

Contrada Tempa Petrini, snc — 84032 Buonabitacolo (SA) **Tel**. 0975.91741 — **Fax** 0975.321984 — **E-mail**. intergras@tiscali.it

ISO 9001

UNI EN ISO 9001: 2008 UNI EN ISO 14001: 2004

Il Sistema di Gestione comprende: Raccolta, Trasporto e Trattamento dei Sottoprodotti di Origine Animale Settore: EA 24, 39

Impianto di Trasformazione di Categoria 1 Regolamento CE/1069/2009 N° Autorizzazione: ABP273PROCP1

Autorizzazione Integrata Ambientale A.I.A.: Decreto Dirigenziale 208 del 09.10.2009 AGC5 Settore 8 Regione Campania

CCIAA di Salerno Sezione Ordinaria C.F/P.I. 02797470651 Numero REA: SA 243578 BUONABITACOLO, 19.01.2015

Alla ARPAC

Dipartimento Provinciale di Salerno Via Lanzalone, 54/56 - Salerno

E p.c.

Alla

Giunta Regionale della Campania

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Via Generale Clark, 103 – Salerno

Oggetto: D.Lgs 152/06 - AIA - DD 208 del 09/10/2009 e DD di modifica non sostanziale n. 234 del 18/02/2014 - Diffida a provvedere ex art. 29-decies, comma 9, lettera a):

Verbale d'Ispezione ARPAC N° GB-GR-MCB/17042014/AT/ARFI

Il sottoscritto, Gennaro Lamberti, in qualità di Gestore della Intergras Srl, facendo seguito al verbale in oggetto, comunica di aver ottemperato per il mese di dicembre a quanto evidenziato dall'ARPAC in sede di sopralluogo avvenuto in data 17.04.2014.

A tal fine, si allegano i rapporti di prova relativi alle analisi delle emissioni gassose diffuse, eseguite nei punti di controllo previsti nel piano di monitoraggio (Allegato\_Y5 del DD n. 234 del 18/02/2014).

Jellia Xeu

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti

#### **INTERGRAS SRL**

Il Gestore Gennaro Lamberti

### ALLEGATI:

- ESTRATTO ALLEGATO Y5;
- COPIA VERBALE;
- REPORT ANALISI

## 3 Programma di Monitoraggio Emissioni Odorigene

In riferimento all'adozione di un piano di monitoraggio delle delle emissioni odorigene derivanti dall'impianto e del loro impatto sulla qualità dell'aria in corrispondenza dei recettori sensibili (centri abitati) limitrofi, anlogamente al metodo di Monitoraggio in Campo indicato nell'Allegato 3 della DGR Lombardia IX/3018 del 15.02.2012, si è proceduto come segue:

- 1. L'area sottoposta ad indagine è racchiusa in un raggio di 500 metri dall'impianto;
- 2. Il territorio suddetto è stato divlso in riquadri tracciando una griglia con maglia di 300 metri di lato, come da stralcio carografico allegato;
- 3. I vertici dei riquadri suddetti sono assunti come punti di osservazione:

E#	LATIDUTINE (N)	LONGITUDINE (E)
E <sub>6</sub>	40.285041°	15.632570°
E <sub>7</sub>	40.285076°	15.636004°
E <sub>8</sub>	40.285081°	15.639474°
E <sub>9</sub>	40.282303°	15.632548°
E <sub>10</sub>	40.282217°	15.639590°
E <sub>11</sub>	40.279560°	15.632651°
E <sub>12</sub>	40.279570°	15.636205°
E <sub>13</sub>	40.279623°	15.639702°

4. Nei punti di osservazione verranno monitorate le sostanze responsabili dei cattivi odori con metodi e frequenze riportati di seguito:

	PARAMETRO	METODO	FREQUENZA CONTROLLO
	Carbonio Organico Volatile COV	OSHA 07/2000	
Monitoraggio	Acido Solfidrico H₂S	MU 634 +	Mensile Dall'installazione
emissioni ai	Ammoniaca NH <sub>3</sub>	MU 268:78; NIOSH 6015 1994	dello Scrubber,
punti E6E13	Aldeidi	EPAT011 A/99	poi con cadenza
	Chetoni	OSHA 07/2000	annuale (*)
	Ammine	NIOSH 2002/94; NIOSH 2010	

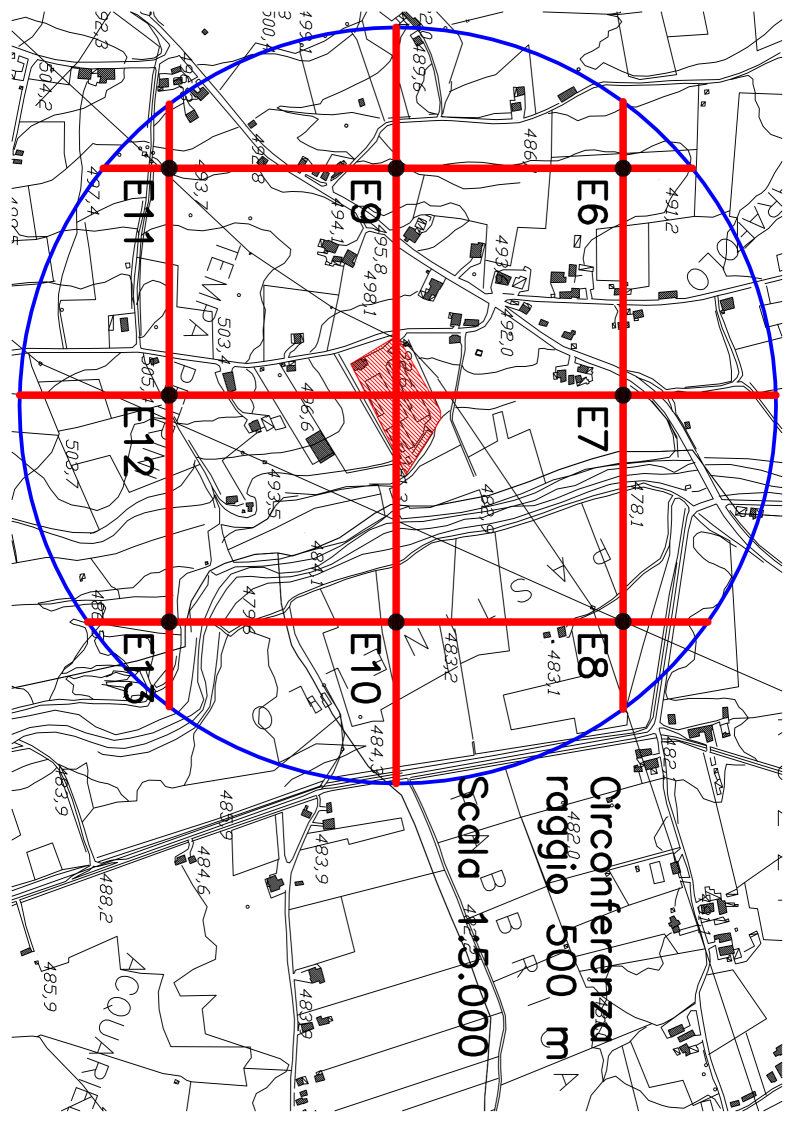
(\*) Le misurazioni periodiche verranno effettuate tenendo conto delle ore in esercizio dell'impianto nonché dei periodi di fermo

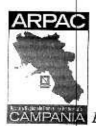
# 4 L'impatto olfattivo – Limiti di Soglia

Nel seguito vengono riportati, per le sostanze individuate come responsabili degli odori, i valori più alti delle soglie olfattive reperibili in letteratura, nonché le concentrazioni di irritazione e la descrizione dell'odore.

I valori di soglia olfattiva sono tratti dal Manuale APAT 19/2003:

PARAMETRO	METODO	SOGLIA ODORIGENA [mg/m³]	Descrizione dell'odore	Concentrazione di irritazione [mg/m³]
	Carbon	o Organico Volati	le come	
Acido Propionico	OSHA 07/2000	60,0000	Rancido, pungente, fetido	-
		Solfurati		
Acido Solfidrico	MU 634/89	0,0140	Uova marce	14,00
		Aldeidi		
Butirraldeide	EPAT011 A/99	26,55000	Rancido	-
		Chetoni		
Acetone	OSHA 07/2000	1613,8600	Mentonalto, dolce	474,67
Metilchetone	OSHA 07/2000	147,5000	Dolce, acetone	590,00
		Ammine		
Metilammina		12,0000	Pesce, pungente	30,00
Dimetilammina	NUOSU 2000 (O.A.	0,0846	Pesce, pungente	174,60
Trimetilammina	NIOSH 2002/94; NIOSH 2010	0,0008	Pesce, pungente	-
Etilammina		396,000	Acuto, ammoniacale	180,00
Dietilammina				
Ammoniaca	MU 268:78; NIOSH 6015/94	39,6000	Pungente, irritante	72,00





CAMPANI	A Dipartiment	o Provinciale	Salerno				
			ALE D'ISPEZIO	NE nº 48-4	FR-MCB	170420	14/4T/APF 1
In seguito	1: 11:36 20014	delle	Deplone	Compe	une u	prot- c	2418332
	.04.00	olai.		c Vate	0		
in data 1	Tolon	14 i sottoso	critti tecnici ARPA	C Ganon	2 Berin	eno-6e	रागर
congiuntame	The second secon						
si sono reca	ا محمده	4.40	INTERG	۸۸ ۵ م	64	T	<del>24 √</del> .
SNC- J	\	2) to co	W. EEG	CAS SI	- لديلو	Tempos	leirin.
Al momento	e preser	$\overline{}$	Sig. De C	uco X			
guer	us si	Kes	penseb	ile della	Wol	Ve-	
Si procede a	l sopralluogo	rilevando qu	anto segue:	0000150	10 221	2556	
DIA W	208 de	109/12	20090	POSSES	2384	10 18/2	2/2014
SIE	PROCE!	SUID	AD UN S	SOPRALL	VOGO	ALL' 11	STERNO
DOVE	SI EUL	NCE O	CHE ALL	A DATA	ODIE	NA CE	E ATTIVITA
DECAT	IVANTE	VIE A	L 2° PU	NZIONE N TO DI		PPORTU	2NITA
ELENC	ATE		DIFFIDE	1 sopra	CITAT	1 SEA	1710
ANCH!	ECIN	16- CC	MRERT	GENNA	RO (T	ereton	MCAMENTE)
INDEC	WA AT	TRF1	DICHILL	I I T	LA 2	DICTA	<u> </u>
ODOR	GEND	CIAC	DAL TH	SE DI	TIAGE	10 p.V.	Casi
CONE	PREU	ISTA	BALN	2000 3	DECRI	20 2	34/2014
E CHE	OF CLIV	STALL	AZIUNE ANZE S	DEUE	O TON	STESC	ECH(ATVR <del>I</del> E <sup>(segue)</sup> sUA
Per la ditta	JE E	LC A	RPAC.		I verbaliza		0 - 204
INTER	porodotti della Mat Nampa Petrifi				GK	W,	ie <i>z</i> nose – p
Tel. 9 1	MARITACOLO (	(A) <b>0:984</b> ——			Clean	w ble	
Partita (A)	27 000		/		Tel		<u> </u>



ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98 Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Planto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli tel. 0812326111 - fax 0812326225 - segreteria@arpacampania.lt- www.arpacampania.lt - P.I. 07407530638



Salerno, 29/12/2014

Oggetto Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

**Campionamento**Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 08.10 alle ore 08.50 presso Punto E3
A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

Descrizione dei campioni Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo

Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia
Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche

Pressione atmosferica =1010 hPa
Temperatura media =8,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e

ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994

delle prove

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84
ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994
ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

**Data inizio e fine prova** 12/12/2014 – 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Acetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim, Maurizio Giordano



CHECK LAB SAS
II Responsabile di Laboratorio
Dr. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



delle prove

## RAPPORTI DI PROVA 20141128-003

Salerno, 29/12/2014

Oggetto Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

**Campionamento**Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 08.55 alle ore 09.40 presso Punto E4
A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

**Descrizione dei campioni**Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo

Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche

Pressione atmosferica =1010 hPa Temperatura media =8,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84

ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994 ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

**Data inizio e fine prova** 12/12/2014 – 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Acetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim. Maurizio Giordano



CHECK LAB SAS
Il Responsabile di Laboratorio
Or. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



Salerno, 29/12/2014

Oggetto Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

**Campionamento**Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 9.45 alle ore 10.30 presso Punto E6
A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

Descrizione dei campioni Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo

Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia
Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche

Pressione atmosferica =1010 hPa
Temperatura media =8,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994 delle prove ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84
ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994
ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

**Data inizio e fine prova** 12/12/2014 – 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Acetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim, Maurizio Giordano



CHECK LAB SAS
Il Responsabile di Laboratorio
Or. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



Salerno, 29/12/2014

Oggetto Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

**Campionamento**Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 10.35 alle ore 11.20 presso Punto E7
A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

Descrizione dei campioni Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo

Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche

Pressione atmosferica =1010 hPa

Temperatura media =10,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e

ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994

delle prove

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84
ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994
ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

**Data inizio e fine prova** 12/12/2014 – 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm³	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm³	< 0,01
Metilammina	mg/Nm³	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm³	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm³	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm³	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm³	< 0,1
Acetone	mg/Nm³	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm³	<0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim, Maurizio Giordano



CHECK LAB SAS
Il Responsabile di Laboratorio
Or. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



Salerno, 29/12/2014

Oggetto Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

**Campionamento**Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 11.25 alle ore 12.10 presso Punto E8
A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

**Descrizione dei campioni**Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo

Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche

Pressione atmosferica =1010 hPa

Temperatura media =10,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994 delle prove ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84

ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994 ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

**Data inizio e fine prova** 12/12/2014 – 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Acetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Sostanze organiche volatili	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim. Maurizio Giordano



CHECK LAB SAS
Il Responsabile di Laboratorio
Or. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



Salerno, 29/12/2014

Oggetto Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

**Campionamento**Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 12.15 alle ore 13.00 presso Punto E9
A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

Descrizione dei campioni Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo

Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia
Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche

Pressione atmosferica =1010 hPa
Temperatura media =11,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994 delle prove ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84 ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994 ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

**Data inizio e fine prova** 12/12/2014 – 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Acetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim, Maurizio Giordano



CHECK LAB SAS
Il Responsabile di Laboratorio
Or. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



Salerno, 29/12/2014

Oggetto Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

**Campionamento**Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 13.05 alle ore 13.50 presso Punto E10 A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

Descrizione dei campioni Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo

Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

**Condizioni meteoclimatiche**Pressione atmosferica =1010 hPa

Temperatura media =10,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e

ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994

delle prove

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84 ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994 ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

**Data inizio e fine prova** 12/12/2014 – 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,1
Acetone	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,1
Metilchetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim. Maurizio Giordano



CHECK LAB SAS
Il Responsabile di Laboratorio
Or. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



Salerno, 29/12/2014

Oggetto Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

**Campionamento**Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 14.00 alle ore 14.45 presso Punto
E11 A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

Descrizione dei campioni Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo

Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche

Pressione atmosferica =1010 hPa
Temperatura media =11,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e

ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994

delle prove

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84
ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994
ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

**Data inizio e fine prova** 12/12/2014 – 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm³	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm³	< 0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm³	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm³	<0,1
Acetone	mg/Nm³	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm³	< 0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim. Maurizio Giordano



CHECK LAB SAS
Il Responsabile di Laboratorio
Or. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



Salerno, 29/12/2014

**Oggetto** Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

Campionamento Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 14.50 alle ore 15.35 presso Punto E12 A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo Descrizione dei campioni

> Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche Pressione atmosferica =1010 hPa

Temperatura media = $10.0^{\circ}$ C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994 delle prove

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84 ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994

ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

Data inizio e fine prova

12/12/2014 - 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,1
Acetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim. Maurizio Giordano

CHECK LAB SAS Il Responsabile di Laboratorio /Dr. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA



Salerno, 29/12/2014

**Oggetto** Analisi emissioni gassose diffuse

Richiedente Intergras -Contrada Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

Campionamento Effettuato dai ns tecnici il 12/12/2014 dalle ore 15.40 alle ore 16.25 presso Punto E13 A I A - Emissione diffuse - Intergras -c.da Tempa Petrini Buonabitacolo (SA)

N. di campioni

Sostanze organiche volatili adsorbite su cartucce di carbone attivo Descrizione dei campioni

> Acido solfidrico adsorbito su filtro + cartuccia Ammoniaca assorbita in soluzione acida

Aldeidi e chetoni adsorbiti su cartuccia contenente DNPH

Ammine adsorbite su cartuccia silice

Condizioni meteoclimatiche

Pressione atmosferica =1010 hPa Temperatura media =9,0°C - Vento<1m/s

Modalità di campionamento e ANALISI Acido solfidrico: Metodo NIOSH 6013 1994 delle prove

ANALISI Ammoniaca: Metodo UNICHIM 632:84 ANALISI AMMINE: NIOSH 2010:1994

ANALISI SOV: Metodo UNI 13694:2002

ANALISI ALDEIDI E CHETONI: EPA 0100:1996 + EPA 8315A 1996

Data inizio e fine prova

12/12/2014 - 29/12/2014

## Risultati della prova

Parametri	u.d.m.	Risultati
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Acido solfidrico	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,01
Metilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dimetilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Trimetilammina,	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Etilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Dietilammina	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Butirraldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,1
Acetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Metilchetone	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
Sostanze organiche volatli	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

Commento: i risultati ottenuti rientrano nei limiti imposti dal D.Lgs. 152/2006 e s.i.m.

Il Responsabile delle prove Dr. Chim. Maurizio Giordano

CHECK LAB SAS Il Responsabile di Laboratorio /Dr. Chim. Maurizio Giordano

#### FINE RAPPORTO DI PROVA