

# RAPPORTO DI PROVA N. 1400/14

**LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L.**

DR. F. BORASCO



-analisi chimiche, merceologiche, batteriologiche su acque per consumo umano, acque di scarico, rifiuti emissioni gassose.  
-rilevazioni fonometriche con consulenti qualificati  
-analisi aria ambiente di lavoro e valutazione rischi  
-informazione e formazione dei lavoratori alla sicurezza  
-valutazione impatto ambientale e consulenza A.D.R. R.S.P.P.

**Spett.le**  
**ILSA S.P.A.**

**VIA QUINTA STRADA, 28**  
**36071 ARZIGNANO (VI)**

Azienda con  
Sistema di Gestione Ambientale  
**UNI EN ISO 14001:2004**  
certificato da CERTIQUALITY



LAB N° 0049

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Sigla del campione** EMISSIONI-1/2A/2B/2C  
**Numero accettazione** 1400  
**Campione ricevuto** 08/04/2014 **Prelevato** 08/04/2014  
**Operatore** Campionamento effettuato dal laboratorio (Balbi-Busellato)  
**Data inizio prove** 08/04/2014  
**Data fine prove** 10/04/2014

Foglio n. 1 di 5

## RAPPORTO DI PROVA EMISSIONI IN ATMOSFERA - D.LGS. 152/06

**Campione prelevato presso la ditta** ILSA S.P.A.  
VIA QUINTA STRADA, 28  
36071 ARZIGNANO (VI)

**Attività produttiva svolta** PRODUZIONE CONCIMI ORGANICI

**CAMINO NUMERO** 1/2A/2B/2C

**Relativo all'impianto di** SCRUBBER BASICO OSSIDATIVO  
**Campione prelevato in data** 08/04/2014  
**Prelevato da** Campionamento effettuato dal laboratorio (Balbi-Busellato)  
**Durata del 1° prelievo** dalle ore 09.50 alle ore 10.20  
**Durata del 2° prelievo** dalle ore 10.25 alle ore 10.55  
**Durata del 3° prelievo** dalle ore 11.00 alle ore 11.30

**Altezza del camino (m)** 10  
**Forma del camino** circolare  
**Diametro del camino (mm)** 800  
**Tipo e qualità di materie prime utilizzate nell'impianto durante il prelievo, che abbiano influenza sulle emissioni** SUBSTRATI ORGANICI = N.Q.  
**Strumentazione utilizzata per il campionamento** ISOCHECK, ZB1 ZAMBELLI, N. 3 GILIAN 5000

# RAPPORTO DI PROVA N. 1400/14

**LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L.**

DR. F. BORASCO



-analisi chimiche, merceologiche, batteriologiche su acque per consumo umano, acque di scarico, rifiuti emissioni gassose.  
-rilevazioni fonometriche con consulenti qualificati  
-analisi aria ambiente di lavoro e valutazione rischi  
-informazione e formazione dei lavoratori alla sicurezza  
-valutazione impatto ambientale e consulenza A.D.R. R.S.P.P.

Azienda con  
Sistema di Gestione Ambientale  
**UNI EN ISO 14001:2004**  
certificato da CERTIQUALITY



LAB N° 0049

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Foglio n. 2 di 5

## RISULTATI ANALITICI

PARAMETRO	VALORE	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI DI LEGGE
Sezione camino circolare	0,502	m2	
Temperatura dell'effluente	296	K	
Pressione atmosferica	1010	hPa	
Umidità	3,9	%	
Tenore di Ossigeno	19,20	%	
Anidride carbonica	0,0	%	
Velocità	8,92	m/s	
Massa molare media	28,38	g/mol	
Portata camino circolare	14876	Nm <sup>3</sup> /h	± 708 Nm <sup>3</sup> /h

UNI 10169:2001

Per quanto riguarda la prova della Portata, si precisa quanto segue:

- la prova è stata determinata direttamente nel sito di prelievo;
- il prelievo è stato eseguito durante il funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose;
- la temperatura dell'effluente, il tenore di ossigeno e l'umidità sono parametri a corredo della prova;
- il coefficiente di taratura del tubo di Pitot è pari a 0,821;
- qualora sia indicato un limite sul parametro portata, lo stesso si ritiene rispettato a fronte di un valore misurato con un range di variabilità di + 20% (v. Decreto autorizzativo).

INQUINANTE	VALORE (mg/Nmc)	INCERTEZZA DI MISURA (mg/Nmc)	LIMITI DI LEGGE (mg/Nmc)	FLUSSO DI MASSA (kg/h)
Acido solfidrico (classe II)* <i>M.U. 634:84</i>	0,4		5,0 (295)	6.6E-003
Ammoniaca (classe IV)* <i>M.U. 632:84</i>	0,1		250,0 (295)	1.5E-003
AMMINE* <i>NIOSH 2002 1994, NIOSH 2010 1994</i>			-	
Butilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Cicloesilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Dietilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Difenilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Diisopropilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Dimetilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Etilammina (classe II)*	0,3		-	0,00
Etanolammina (classe II)*	0,6		-	0,01
Isopropilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Metilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Piridina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Trietilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Trimetilammina (classe II)*	< 0,1		-	N.Q.
Dietanolammina (classe III)*	0,8		-	0,01
Esametildiammina (classe III)*	0,6		-	0,01
Sommatoria AMMINE classe II*	0,9		20,0 (295)	0,03
Sommatoria AMMINE classe III*	1,4		-	0,03
Sommatoria AMMINE classe II e classe III*	2,4		150,0 (295)	0,03

# RAPPORTO DI PROVA N. 1400/14

**LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L.**

DR. F. BORASCO



-analisi chimiche, merceologiche, batteriologiche su acque per consumo umano, acque di scarico, rifiuti emissioni gassose.  
-rilevazioni fonometriche con consulenti qualifica  
-analisi aria ambiente di lavoro e valutazione rischi  
-informazione e formazione dei lavoratori alla sicurezza  
-valutazione impatto ambientale e consulenza A.D.R. R.S.P.P.

Azienda con  
Sistema di Gestione Ambientale  
UNI EN ISO 14001:2004  
certificato da CERTIQUALITY



LAB N° 0049  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Foglio n. 3 di 5

INQUINANTE	VALORE (mg/Nmc)	INCERTEZZA DI MISURA (mg/Nmc)	LIMITI DI LEGGE (mg/Nmc)	FLUSSO DI MASSA (kg/h)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV) <i>UNI EN 13649:2002</i>				-
n Pentano (classe V)	< 0,1			N.Q.
n Esano (classe III)	< 0,1			N.Q.
n Eptano (classe V)	< 0,1			N.Q.
Acetone (classe V)	< 0,1			N.Q.
Acetato di etile (classe V)	0,3			4.8E-003
Metil Etil Chetone (classe IV)	0,6			9.4E-003
Metilisopropilchetone (classe IV)	< 0,1			N.Q.
Metanolo (classe III)	< 0,2			N.Q.
2-Propanolo (classe IV)	1,6	± 0,2		2.5E-002
Etanolo (classe V)	1,8	± 0,3		2.9E-002
Tetracloroetilene (classe II)	0,6			1.0E-002
Metil Isobutil Chetone (classe III)	0,3			4.4E-003
IsobutilAcetato (classe IV)	< 0,1			N.Q.
Toluene (classe IV)	0,6			8.9E-003
1,4-Diossano (classe I)	< 0,1			N.Q.
n Butile Acetato (classe IV)	< 0,1			N.Q.
1-Propanolo (classe IV)	< 0,1			N.Q.
Etil Benzene (classe III)	< 0,1			N.Q.
Xileni (classe IV)	1,5	± 0,2		2.3E-002
Isobutanolo (classe III)	< 0,1			N.Q.
Butiltilchetone (classe III)	< 0,1			N.Q.
Diisobutilchetone (classe III)	< 0,1			N.Q.
Alcool n Butilico (classe III)	< 0,1			N.Q.
Trimetil Benzene (classe III)	< 0,1			N.Q.
2 Metossi Etanolo (classe II)	< 0,1			N.Q.
Stirene (classe III)	< 0,1			N.Q.
2-Etossietanolo (classe II)	< 0,1			N.Q.
2-Metossi Etanolo Acetato (classe II)	< 0,1			N.Q.
Cicloesanone (classe III)	< 0,1			N.Q.
2-Etossi Etanolo Acetato (classe II)	< 0,1			N.Q.
nn Dimetilformammide (classe III)	1,6	± 0,2		2.6E-002
Diacetonalcool (classe III)	< 0,1			N.Q.
Somma SOV classi V, IV, III, II, I	8,8	± 1,0	600,0 (295)	1.4E-001
Somma SOV classi IV, III, II, I	6,7	± 0,7	300,0 (295)	1.1E-001
Somma SOV classi III, II, I	2,5	± 0,2	150,0 (295)	4.1E-002
Somma SOV classi II, I	0,6		20,0 (295)	1.0E-002
Somma SOV classe I	< 0,1		5,0 (295)	N.Q.



# RAPPORTO DI PROVA N. 1400/14

**LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L.**

DR. F. BORASCO



-analisi chimiche, merceologiche, batteriologiche su acque per consumo umano, acque di scarico, rifiuti emissioni gassose.  
-rilevazioni fonometriche con consulenti qualifica  
-analisi aria ambiente di lavoro e valutazione rischi  
-informazione e formazione dei lavoratori alla sicurezza  
-valutazione impatto ambientale e consulenza A.D.R. R.S.P.P.

Azienda con  
Sistema di Gestione Ambientale  
UNI EN ISO 14001:2004  
certificato da CERTIQUALITY



LAB N° 0049  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## Foglio n. 4 di 5

Si precisa quanto segue:

- il campionamento in bianco sui tubi di prelievo non ha rilevato alcuna presenza di sostanze organiche influenti;
- l'efficienza di desorbimento dei singoli solventi analizzati è conforme a quanto previsto dall'APPENDICE B della norma UNI EN 13649:2002;
- l'analisi dello strato di sicurezza del tubo adsorbente è risultata inferiore al 5% della q.tà di solvente rilevata nello strato adsorbente principale;
- il controllo di tenuta ha dato esito positivo.

FINE RAPPORTO

(295) Autorizzazione n. 60-suolo,rifiuti-2010 del 13/04/2010

\* = prova non accreditata da ACCREDIA

# RAPPORTO DI PROVA N. 1400/14

**LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L.**

DR. F. BORASCO



-analisi chimiche, merceologiche, batteriologiche su acque per consumo umano, acque di scarico, rifiuti emissioni gassose.  
-rilevazioni fonometriche con consulenti qualifica  
-analisi aria ambiente di lavoro e valutazione rischi  
-informazione e formazione dei lavoratori alla sicurezza  
-valutazione impatto ambientale e consulenza A.D.R. R.S.P.P.

Azienda con  
Sistema di Gestione Ambientale  
UNI EN ISO 14001:2004  
certificato da CERTIQUALITY



LAB N° 0049

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Foglio n. 5 di 5

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Tutti i parametri analizzati rispettano i limiti previsti dal Decreto autorizzativo in essere.

Gli Analisti

LEONARDI ROBERTO

Data di emissione :

16/04/2014

Il Direttore di Laboratorio  
dott. F. Borasco

File timbrato e firmato con profilo di ruolo Infocert dal dr Borasco



- Il dr F. Borasco si avvale delle strutture analitiche-organizzative del Laboratorio Chimico Veneto s.r.l.
- Il presente Rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge (R.D. 01/03/1928 n. 842)
- La riproduzione parziale del presente Rapporto di prova deve essere autorizzata esplicitamente dal laboratorio.
- I dati e i risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
- Il prelievo è stato eseguito durante il funzionamento a massimo regime dell'impianto.
- Il tempo di conservazione del campione coincide con quello dell'analisi.
- L'incertezza di misura dichiarata è da intendersi come incertezza estesa, calcolata con un fattore di copertura  $k = 2$ , corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. Se assente, è da ritenersi  $< 0,1$  mg/Nmc.
- I valori espressi come "inferiori a" sono da intendersi come non quantificabili, in base alla metodica analitica utilizzata. N.Q. = Non Quantificabile.
- I valori certificati si riferiscono alla media di n. 3 letture consecutive eseguite durante almeno 1 ora di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose. Non è stato ritenuto necessario applicare tempi di campionamento più lunghi, in quanto trattasi di lavorazione continua e regolare e di valori misurati pienamente rappresentativi dell'emissione monitorata.
- Le incertezze che nel numero di cifre decimali stabilito non risultano diverse da zero non compaiono nel RDP ma vengono comunque conteggiate nel calcolo della somma.