RAPPORTO DI PROVA N. 3202/16

LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L

DR. F. BORASCO



-analisi chimiche, merceologiche, batteriologiche su acque per consumo umano, acque di scarico, rifiul emissioni gassose.

-rilevazioni fonometriche con consulenti qualifica -analisi aria ambiente di lavoro e valutazione risch -informazione e formazione dei lavoratori alla sicurezza -valutazione impatto ambientale e consulenza A.D.R. R.S.P.P.

Spett.le GALVANOPLASTICA S.R.L. VIA CASARETTE 36073 CORNEDO VICENTINO (VI) Azienda con Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2004 certificato da CERTIQUALITY



I AR Nº 004

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Sigla del campione EMISSIONI - C.1

Numero accettazione 3202

Campione ricevuto 27/06/2016 Prelevato 27/06/2016

Operatore Campionamento effettuato dal laboratorio (Balbi-Busellato)

 Data inizio prove
 27/06/2016

 Data fine prove
 29/06/2016

Foglio n. 1 di 3

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

·

Campione prelevato presso la ditta GALVANOPLASTICA S.R.L.

VIA CASARETTE

36073 CORNEDO VICENTINO (VI)

Attività produttiva svolta LAVORAZIONI GALVANICHE

CAMINO NUMERO 1

Relativo all'impianto di MORDENZATURA SOLFO CROMICA

Campione prelevato in data 27/06/2016

Prelevato da Campionamento effettuato dal laboratorio (Balbi-Busellato)

Durata del 1º prelievodalle ore08.45alle ore09.15Durata del 2º prelievodalle ore09.20alle ore09.50Durata del 3º prelievodalle ore09.55alle ore10.25

Altezza del camino (m) 6

Forma del camino circolare

Diametro del camino (mm) 700

Tipo e qualità di materie prime utilizzate nell'impianto durante il prelievo, che abbiano influenza sulle emissioni

ACIDO SOLFORICO, ACIDO CROMICO = N.Q.

Strumentazione utilizzata per il campionamento ISOCHECK, LIFETEK 33, 5000 GILIAN

RAPPORTO DI PROVA N. 3202/16

LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L

DR. F. BORASCO



-analisi chimiche, merceologiche, batteriologiche su acque per consumo umano, acque di scarico, rifiul emissioni gassose.

-rilevazioni fonometriche con consulenti qualifica -analisi aria ambiente di lavoro e valutazione risch -informazione e formazione dei lavoratori alla sicurezzi 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 3

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRO	VALORE		INCERTEZZA DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO			
Sezione camino circolare	0,385	m2					
Temperatura dell'effluente	299	K					
Pressione atmosferica	1010	hPa					
Umidità	2,3	%					
Tenore di Ossigeno	19,50	%					
Anidride carbonica	0,0	%					
Velocità	7,16	m/s					
Massa molare media	28,55	g/mol					
Portata camino circolare UNI 10169:2001	9068	Nm³/h	± 398 Nm³/h	10000 (559)			

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 valore di riferimento sul parametro portata, lo stesso si ritiene rispettato a fronte di un valore misurato con un range di variabilità d
- + 20% (v. Decreto autorizzativo);
- qualorà il valore di portata riscontrato sia oltre il 20% del valore di riferimento, il valore di emissione va modulato proporzionalmente, secondo la formula dell'art. 271 comma 13.

INQUINANTE	VALORE (mg/Nmc)	INCERTEZZA DI MISURA (mg/Nmc)	VALORE DI RIFERIMENTO (mg/Nmc)		FLUSSO DI MASSA (g/h)
Acido solforico (come SOX)* NIOSH 7903 1994	0,6	± 0,1	2,0	(559)	5,5
Cromo VI (tab. A1 classe II D.Lgs. 152/06 all. I parte I)* NIOSH 7600 1994	0,018	± 0,000	0,1	(559)	0,2
	FINE RAPPO	ORTO			

(559) A.U.A. n. 324/2015 del 20/05/2015

* = prova non accreditata da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N. 3202/16

LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L

DR. F. BORASCO



-analisi chimiche, merceologiche, batteriologiche su acque per consumo umano, acque di scarico, rifiul emissioni gassose.

-rilevazioni fonometriche con consulenti qualifica -analisi aria ambiente di lavoro e valutazione risch -informazione e formazione dei lavoratori alla sicurezzi -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 Nº 004

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Foglio n. 3 di 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

Gli Analisti

LEONARDI ROBERTO

Data di emissione :

04/07/2016

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. Eventuali sommatorie sono state espresse come "lower bound".
- 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.