

RAPPORTO DI PROVA N.

03158/R-00

LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L.



ASSISTENZA PER L'ECOGESTIONE E AUDIT AMBIENTALE CON CERTIFICAZIONE ISO 14000
 analisi acque potabili e di scarico - analisi rifiuti/emissioni gassose - igiene ambienti di lavoro
 36100 vicenza - via divisione folgore, 31
 codice fiscale / partita iva 02174340246
 tel. 0444.920676 r.a. - fax 0444.922499
 www.laboratoriochimicoveneto.it
 E-mail info@laboratoriochimicoveneto.it

Spett.le

36100 VICENZA



n° 0049

LABORATORIO ACCREDITATO DAL 1993

Sigla del campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA
 Numero accettazione :

Campione pervenuto : [] prelevato [x] In data : 27/10/00 Ore : 09.30
 Luogo campionamento : AL CAMINO
 Operatore : P.C.I. LEONARDI-BALBI
 Data inizio prove : 13/11/00 Luogo : LABORATORIO - VICENZA

METODI DI CAMPIONAMENTO E DI PROVA

CONFORME METODICHE UNICHIM

Il presente rapporto e' composto dai seguenti risultati: Foglio n. 1/2

RAPPORTO DI PROVA EMISSIONI IN ATMOSFERA
 DPR 203/86

Campione prelevato c/o :

Attivita' produttiva svolta: LAVORAZIONE METALLI PREZIOSI

CAMINO N.: 3 Relative all'impianto di: INCENERIMENTO RESIDUI LAVORAZIONI ORAFE

Campione prelevato il : 27/10/2000 da : P.C.I. LEONARDI-BALBI
 Durata prelievo dalle ore: 09.30 alle ore: 10.30

Altezza camino: 12 m Forma dimensione camino: CIRCOLARE, 160 mm
 Sezione camino: 0,020 mq Velocita' lineare : 1,5 m/s

Tipo e quantita' di materie prime utilizzate nell'impianto durante il prelievo e che abbiano influenza sulle emissioni : RESIDUI LAVORAZIONI ORAFE= N.Q.

Strumentazione usata per il prelievo : CAMPIONATORI ZAMBELLI ZB2 ED EGO, TCR TECORA, MRV 89/S

Metodiche utilizzate per il campionamento: M.UN. 467, 494, 631, 723, 564, 507

Metodiche utilizzate per l'analisi : GRAVIMETRIA, CROMATOGRAFIA IONICA, SPETTROFOTOMETRIA A.A., COLORIMETRIA

RAPPORTO DI PROVA N.

LABORATORIO CHIMICO VENETO S.R.L.

03158/R-00



n° 0049

LABORATORIO
ACCREDITATO
DAL 1993



ASSISTENZA PER L'ECOGESTIONE E AUDIT
AMBIENTALE CON CERTIFICAZIONE ISO 14000
analisi acque potabili e di scarico - analisi
rifiuti/emissioni gassose - igiene ambienti di lavoro
36100 vicenza - via divisione folgore, 31
codice fiscale / partita iva 02174340246
tel. 0444.920676 ra. - fax 0444.922499
www.laboratoriochimicoveneto.it
E-mail: info@laboratoriochimicoveneto.it

Il presente rapporto e' composto dai seguenti risultati: Foglio n. 2/2

** RISULTATI ANALITICI **

Portata delle emissioni: 95 Nmc/ora Temperatura fumi: 43 °C
Tenore di ossigeno : 7,8 % Umidita' : < 20 %

Inquinante 1	POLVERI TOTALI	Val. conc.	5,80	mg/Nmc	F. massa	0,5	g/h
Inquinante 2	S.O.V. COME C	Val. conc.	6,10	mg/Nmc	F. massa	0,6	g/h
Inquinante 3	MONOSS. CARBONIO	Val. conc.	N.R.	mg/Nmc	F. massa	N.Q.	g/h
Inquinante 4	ACIDO CLORIDRICO	Val. conc.	1,25	mg/Nmc	F. massa	0,1	g/h
Inquinante 5	OSSIDI DI AZOTO	Val. conc.	130,1	mg/Nmc	F. massa	12,3	g/h
Inquinante 6	CADMIO	Val. conc.	N.R.	mg/Nmc	F. massa	N.Q.	g/h
Inquinante 7	NICHEL	Val. conc.	N.R.	mg/Nmc	F. massa	N.Q.	g/h
Inquinante 8	ZINCO	Val. conc.	N.R.	mg/Nmc	F. massa	N.Q.	g/h
Inquinante 9	RAME	Val. conc.	N.R.	mg/Nmc	F. massa	N.Q.	g/h

LEGENDA:

N.R. = NON RILEVABILE
N.Q. = NON QUANTIFICABILE
* = VOCI NON ACCREDITATE SINAL

- I dati si riferiscono solo al campione analizzato. Il presente certificato e' valido a tutti gli effetti di Legge (Regio Decreto 01/03/1928 N. 842).

Il presente Rapporto di Prova e' rilasciato in base all'Accreditamento n. 0049 concesso dal SINAL.

La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata esplicitamente e dal Laboratorio e dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni provati. MOD-G-002 Rev n.1 del 13.11.99

DATA DI EMISSIONE	PREPARATO DA	APPROVATO RESPONSABILE LABORATORIO
04/12/2000	P.C.I. LEONARDI	DR. F. BORASCO