



THEOLAB

RAPPORTO DI PROVA n°

TA-VO 7338/12

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pub

Il presente Rapporto di Prova è composto da pagine n° 2.

Cliente

ILVA S.p.A.

Indirizzo

Via Appia SS.648

74100 TARANTO (TA)

TA_VO_0312_16694_EMIX

Taranto (TA)

Aria: emissioni in atmosfera

07/11/2012

E423 COKEFAZIONE BAT TERIE 5-6

85612

26/11/2012

06/11/2012 h 11:00- 12:00 I° prelievo (420 litri)

h 12:10-13:10 II° prelievo (420 litri)

h 13:30-14:30 III° prelievo (420 litri)

Campionamento effettuato a cura dei tecnici

Theolab Sig Sebastiano Lo Bianco e

Massimiliano Pierro Rif verbale COC_85612

Il prelievo è stato eseguito con l'impianto in normali condizioni di funzionamento. I valori di concentrazione sono riferiti al gas secco, in condizioni normali (273 K e 101,3 kPa)

Diametro camino:4,20; Ossigeno misurato: 9,53 %

Progetto/Contratto**Base/Sito****Matrice****Data ricevimento****Identificazione del Cliente****Identificazione interna****Data emissione Rapporto di Prova****Data/ora di prelievo****Procedura di Campionamento****Note**

FOE1006F Rev 2_0



RAPPORTO DI PROVA n°

TA-VO 7338/12

Parametro Analizzato	Metodo di Prova	Valore e IM	UM	Data Analisi	
				Inizio	Fine
III Portata secca	UNI 10169: 2001	155352	Nmc/h	06/11/2012	06/11/2012
III Portata secca riferita al 5% di O ₂	UNI 10169: 2001	111368	Nmc/h	06/11/2012	06/11/2012
III Temperatura fumi	UNI 10169: 2001	241	°C	06/11/2012	06/11/2012
0 cromo totale - I° prelievo dato tal quale	A UNI EN 14385:2004	0,0091	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo VI - I° prelievo dato tal quale	A CARB Method 425 p.14	<0,000814	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo III - I° prelievo dato tal quale	A calcolo	0,0091	mg/Nm ³	-	12/11/2012
0 cromo totale - I° prelievo dato al 5% di O ₂	A UNI EN 14385:2004	0,013	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo VI - I° prelievo dato al 5% di O ₂	A CARB Method 425 p.14	<0,000814	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo III - I° prelievo dato al 5% di O ₂	A calcolo	0,013	mg/Nm ³	-	12/11/2012
0 cromo totale - II° prelievo dato tal quale	A UNI EN 14385:2004	0,023	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo VI - II° prelievo dato tal quale	A CARB Method 425 p.14	<0,000814	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo III - II° prelievo dato tal quale	A calcolo	0,023	mg/Nm ³	-	12/11/2012
0 cromo totale - II° prelievo dato al 5% di O ₂	A UNI EN 14385:2004	0,032	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo VI - II° prelievo dato al 5% di O ₂	A CARB Method 425 p.14	<0,000814	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo III - II° prelievo dato al 5% di O ₂	A calcolo	0,032	mg/Nm ³	-	12/11/2012
0 cromo totale - III° prelievo dato tal quale	A UNI EN 14385:2004	0,058	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo VI - III° prelievo dato tal quale	A CARB Method 425 p.14	<0,000814	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo III - III° prelievo dato tal quale	A calcolo	0,058	mg/Nm ³	-	12/11/2012
0 cromo totale - III° prelievo dato al 5% di O ₂	A UNI EN 14385:2004	0,081	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo VI - III° prelievo dato al 5% di O ₂	A CARB Method 425 p.14	<0,000814	mg/Nm ³	12/11/2012	12/11/2012
0 cromo III - III° prelievo dato al 5% di O ₂	A calcolo	0,081	mg/Nm ³	-	12/11/2012

- Fine Rapporto di Prova -

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

0 = Prova eseguita presso stazione perm anente, I = Prova eseguita presso stazione tem poranea, II = Prova eseguita presso stazione m obile, III = Prova eseguita fuori stazione.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM)

