

RAPPORTO DI PROVA n°

TA-VO 6860/12

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 pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.

Il presente Rapporto di Prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	ILVA S.p.A.
Indirizzo	Via Appia SS.648 74100 TARANTO (TA)
Progetto/Contratto	TA_VO_0312_16694_EMIX
Base/Sito	Taranto (TA)
Matrice	Aria: emissioni in atmosfera
Data ricevimento	27/09/2012
Identificazione del Cliente	E682/B RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2
Identificazione interna	83596
Data emissione Rapporto di Prova	18/10/2012
Data/ora di prelievo	26/09/2012 h 12:20-13:20 I° prelievo polveri (780 litri) h 13:25-14:25 II° prelievo polveri (780 litri) h 14:30-15:30 III° prelievo polveri (780 litri)
Procedura di Campionamento	Campionamento effettuato a cura dei tecnici Theolab Sig Nicola Pellegrini e Sig Massimiliano Pierro e Roberto Murciano Rif verbale COC_83596
Note	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: 1,20X1,20m

Parametro Analizzato	Metodo di Prova	Valore e IM	UM	Data Analisi	
				Inizio	Fine
III Portata secca	UNI 10169: 2001	74973	Nmc/h	26/09/2012	26/09/2012
III Temperatura fumi	UNI 10169: 2001	47,9	°C	26/09/2012	26/09/2012
0 Polveri totali - I° prelievo	A UNI EN 13284-1:2003	14,4	mg/Nm ³	02/10/2012	03/10/2012
0 Polveri totali - II° prelievo	A UNI EN 13284-1:2003	15,4	mg/Nm ³	02/10/2012	03/10/2012
0 Polveri totali - III° prelievo	A UNI EN 13284-1:2003	15,8	mg/Nm ³	02/10/2012	03/10/2012

- Fine Rapporto di Prova -

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

O = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, 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) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

A = prova eseguita presso il Laboratorio Theolab di Volpiano (TO), C.so Europa, 600/A;

B = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Sannazzaro de' Burgondi (PV), Via Mattei, 46;

C = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Cagliari (CA), Via Meucci, 11a;

D = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Pisticci (MT), Zona Industriale Val Basento

