

ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

57126 Livorno Via Marradi, 114

tel. 05532061 fax 0555305615

Unità Operativa

U.O. CHIMICA I - SEDE DI LIVORNO

Rapporto di Prova N. 2015-12160

del 04/12/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 8281

Anno: 2015

Data registrazione: 16/10/2015

Pratica N°: 37104

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20151015-00520-01

del: 15/10/2015

Data di prelievo: 15/10/2015

Luogo di prelievo: SOLVAY CHIMICA ITALIA - "3B" -- VIA PIAVE 6 -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: LI 16/10 11,5°C

In Dipartimento: TEMPERATURA AMBIENTE

Loc. Esecuz. Prova: Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

Prova iniziata il: 19/11/2015		Conclusa il: 04/12/2015		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
TEMPERATURA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 17,5	°C	
VELOCITA' MEDIA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 16,8	m/s	
PORTATA	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 10252	Nm³/h	
PORTATA FUMI SECCHI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 10150	Nm³/h	
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006	≈ 1,0	%	

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT

Responsabile U.O.

Dr. Carlo Zini