

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. 2015-12173

del 04/12/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 8809

Anno: 2015

Data registrazione: 05/11/2015

Pratica N°: 37320

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20151105-01039-1

del: 05/11/2015

Data di prelievo: 05/11/2015

Data di consegna: 05/11/2015

Luogo di prelievo: SOLVAY CHIMICA ITALIA - 1/F1-DX -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo:

Al trasporto: AMBIENTE

In Dipartimento: 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	= 41,0	°C	
VELOCITA' MEDIA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	≈ 13,6	m/s	
PORTATA	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 10136	Nm³/h	
PORTATA FUMI SECCHI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 9966	Nm³/h	
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006	= 1,7	%	

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 Cini