

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. 2015-12891

del 30/12/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 9349

Anno: 2015

Data registrazione: 10/12/2015

Pratica N°: 37446

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20151209-01039-01

del: 09/12/2015

Data di prelievo: 09/12/2015

Luogo di prelievo: SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA SODIERA 1/C-1A -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: LI 10/12 T.AMBIENTE

In Dipartimento: TEMPERATURA AMBIENTE

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

Prova iniziata il: 28/12/2015

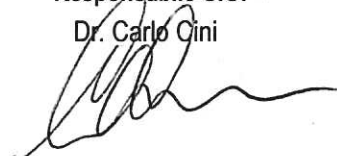
Conclusa il: 30/12/2015

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
TEMPERATURA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 63,2	°C	
VELOCITA' MEDIA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 9,1	m/s	
PORTATA	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 20941	Nm³/h	
PORTATA FUMI SECCHI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 19917	Nm³/h	

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



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. 2015-12892

del 30/12/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 9350

Anno: 2015

Data registrazione: 10/12/2015

Pratica N°: 37446

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20151209-01039-01

del: 09/12/2015

Data di prelievo: 09/12/2015

Luogo di prelievo: SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA SODIERA 1/C-1A -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: LI 10/12 T.AMBIENTE

In Dipartimento: TEMPERATURA AMBIENTE

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

Prova iniziata il: 28/12/2015

Conclusa il: 30/12/2015

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006	= 4,9	%	

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

