

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. 2015-12156

del 04/12/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 7666

Anno: 2015

Data registrazione: 25/09/2015

Pratica N°: 36853

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20150924-01039-01

del: 24/09/2015

Data di prelievo: 24/09/2015

Luogo di prelievo: SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA ACQUA OSSIGENATA 3D3-2 -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: LI 25/09 TEMP.AMBIENTE

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	= 53,0	°C	
VELOCITA' MEDIA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 25,7	m/s	
PORTATA	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 34021	Nm³/h	
PORTATA FUMI SECCHI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 33062	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. 2015-12157

del 04/12/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 7667

Anno: 2015

Data registrazione: 25/09/2015

Pratica N°: 36853

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20150921-01039-01

del: 24/09/2015

Data di prelievo: 24/09/2015

Luogo di prelievo: SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA ACQUA OSSIGENATA 3D3-2 -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: LI 25/09 TEMP.AMBIENTE

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
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006	= 2,8	%	

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