

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. 2014-10584

del 21/10/2014

Richiedente: ARPAT - AV CENTRO RISCHIO INDUSTRIALE

Indirizzo: FIRENZE – FIRENZE

NUM.REGISTRO: 6862

Anno: 2014

Data registrazione: 10/09/2014

Pratica N°: 33713

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 432

del: 10/09/2014

Data di prelievo: 10/09/2014

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

Modalità di conservazione

Al prelievo:

Al trasporto:

In Dipartimento: REFRIGERATA (0 - 10 °C)

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

#LI#LI#01.17.08/#

Prova iniziata il: 16/10/2014

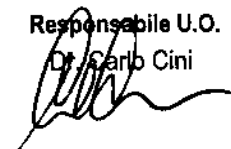
Conclusa il: 20/10/2014

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
TEMPERATURA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 54,0	°C	
VELOCITA' MEDIA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 23,2	m/s	
PORTATA	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 26653	Nm³/h	
PORTATA FUMI SECCHI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 26100	Nm³/h	
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006	= 2,1	%	

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. 2014-10585

del 21/10/2014

Richiedente: ARPAT - AV CENTRO RISCHIO INDUSTRIALE

Indirizzo: FIRENZE -- FIRENZE

NUM.REGISTRO: 6863

Anno: 2014

Data registrazione: 10/09/2014

Pratica N°: 33713

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 432

del: 10/09/2014

Data di prelievo: 10/09/2014

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

Modalità di conservazione

Al prelievo:

Al trasporto:

In Dipartimento: REFRIGERATA (0 - 10 °C)

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

#LI#LI#01.17.08/#

Prova iniziata il: 16/10/2014		Conclusa il: 20/10/2014			
Parametro	Metodo	UC	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006		= 2,1	%	
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006	01	= 1,7	%	
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006	02	= 1,6	%	

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.

D. Cini