

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. 2015-12757

del 21/12/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 9351

Anno: 2015

Data registrazione: 10/12/2015

Pratica N°: 37446

Campione di: MEMBRANE FILTRANTI

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO-SIENA

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: 11/12/2015		Conclusa il: 21/12/2015				
Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	01	420	= 0,20	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	02	419	= 0,07	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	03	412	= 0,25	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	04	MED	= 0,17	mg/Nm³	

Note alla Prova: I numeri progressivi da 01 a 04 delle unità campionarie (UC) si riferiscono nell'ordine a:
primo prelievo, secondo prelievo, terzo prelievo, media

*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

