

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. 2014-9968

del 30/09/2014

Richiedente: ARPAT - AV CENTRO RISCHIO INDUSTRIALE

Indirizzo: FIRENZE -- FIRENZE

NUM.REGISTRO: 6864

Anno: 2014

Data registrazione: 10/09/2014

Pratica N°: 33713

Campione di: MEMBRANE FILTRANTI

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: 29/09/2014

Conclusa il: 30/09/2014

Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	01	316	= 126,31	mg/Nm³
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	02	317	= 104,47	mg/Nm³
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	03	318	= 116,17	mg/Nm³
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	04	MED	= 115,65	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 ponderale, delle tre misure

*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

