

# 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. 2014-10398**

**del 15/10/2014**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

**Indirizzo:** VIA MARRADI, 114 - 57126 - LIVORNO

**NUM.REGISTRO:** 7304

**Anno:** 2014

**Data registrazione:** 29/09/2014

**Pratica N°:** 33811

**Campione di:** MEMBRANE FILTRANTI

**Prelevato da:** ARPAT DIP. LIVORNO

**Verb. Prelievo N°:** 447

**del:** 19/09/2014

**Data di prelievo:** 19/09/2014

**Data di consegna:** 29/09/2014

**Luogo di prelievo:** SOLVAY CHIMICA ITALIA - "3B" -- VIA PIAVE 6 -- 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.01.17.08/1.193#**

**Prova iniziata il:** 29/09/2014

**Conclusa il:** 13/10/2014

Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	01	319	= 2,33	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	02	320	= 2,15	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	03	321	= 2,60	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	04	MED	= 2,36	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**

