

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. 2015-9920

del 02/10/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 7668

Anno: 2015

Data registrazione: 25/09/2015

Pratica N°: 36853

Campione di: POLVERI

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: 28/09/2015

Conclusa il: 02/10/2015

Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	01	381	= 0,35	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	02	382	= 0,44	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	03	383	= 0,13	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	04	MED	= 0,31	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

