

# 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. 2015-11487**

**del 13/11/2015**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

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

**NUM.REGISTRO:** 8810

**Anno:** 2015

**Data registrazione:** 05/11/2015

**Pratica N°:** 37320

**Campione di:** POLVERI

**Prelevato da:** ARPAT DIP. LIVORNO

**Verb. Prelievo N°:** 20151105-01039-1

**del:** 05/11/2015

**Data di prelievo:** 05/11/2015

**Data di consegna:** 05/11/2015

**Luogo di prelievo:** SOLVAY CHIMICA ITALIA - 1/F1-DX -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:**

**Al trasporto:** AMBIENTE

**In Dipartimento:** AMBIENTE

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

**Prova iniziata il:** 10/11/2015

**Conclusa il:** 13/11/2015

Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	01	423	= 0,28	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	02	425	= 0,28	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	03	427	= 1,24	mg/Nm³	
POLVERI	UNI EN 13284-1: 2003	04	MED	= 0,60	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

