

# 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. 2014-10389**

**del 15/10/2014**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

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

**NUM.REGISTRO:** 7385

**Anno:** 2014

**Data registrazione:** 01/10/2014

**Pratica N°:** 33914

**Campione di:** SOLUZIONI ADSORBENTI ACIDE E  
BASICHE

**Prelevato da:** DP ARPA

**Verb. Prelievo N°:** 466

**del:** 30/09/2014

**Data di prelievo:** 30/09/2014

**Luogo di prelievo:** SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA ELETTROLISI 5P -- VIA PIAVE N° 6 -- ROSIGNANO MARITTIMO --  
LIVORNO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:**

**Al trasporto:**

**In Dipartimento:** TEMPERATURA AMBIENTE

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

#LI#LI.01.17.08/1.193#LI#03/10/2014#;TEMP LI 14.0°C 01/10/2014- TEMP LI 8 °C 01/10/2014

**Prova iniziata il:** 03/10/2014

**Conclusa il:** 14/10/2014

| Parametro | Metodo      | UC | Qual. | Risultato | Unità di Misura    |
|-----------|-------------|----|-------|-----------|--------------------|
| CORO      | EPA 26 1994 | 01 | =     | 8,2       | mg/Nm <sup>3</sup> |
| CORO      | EPA 26 1994 | 02 | =     | 9,9       | mg/Nm <sup>3</sup> |
| CORO      | EPA 26 1994 | 03 | =     | 9,8       | mg/Nm <sup>3</sup> |
| CORO      | EPA 26 1994 | 04 | MED   | = 9,3     | mg/Nm <sup>3</sup> |

**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

