

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. 2014-10656

del 23/10/2014

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 7378

Anno: 2014

Data registrazione: 01/10/2014

Pratica N°: 33914

Campione di: ACQUISIZIONE IN CAMPO

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

Prova iniziata il: 16/10/2014

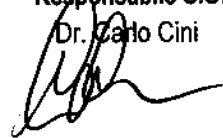
Conclusa il: 20/10/2014

| Parametro | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza |
|--------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|------------|
| TEMPERATURA DEI FUMI | UNI EN ISO 16911-1: 2013 | = 39,0 | °C | |
| VELOCITA' MEDIA DEI FUMI | UNI EN ISO 16911-1: 2013 | = 21,2 | m/s | |
| PORTATA | UNI EN ISO 16911-1: 2013 | = 13215 | Nm³/h | |
| PORTATA FUMI SECCHI | UNI EN ISO 16911-1: 2013 | = 13046 | Nm³/h | |
| UMIDITA' FUMI | UNI EN 14790: 2006 | = 1,3 | % | |

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



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. 2014-10657

del 23/10/2014

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 7379

Anno: 2014

Data registrazione: 01/10/2014

Pratica N°: 33914

Campione di: ACQUISIZIONI IN CAMPO

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

Prova iniziata il: 16/10/2014

Conclusa il: 20/10/2014

| Parametro | Metodo | UC | Risultato | Unità di Misura | Incertezza |
|---------------|--------------------|----|-----------|-----------------|------------|
| UMIDITA' FUMI | UNI EN 14790: 2006 | | = 1,3 | % | |
| UMIDITA' FUMI | UNI EN 14790: 2006 | 01 | = 1,7 | % | |
| UMIDITA' FUMI | UNI EN 14790: 2006 | 02 | = 1,3 | % | |

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

