

# 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. 2014-10637**

**del 23/10/2014**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

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

**NUM.REGISTRO:** 7303

**Anno:** 2014

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

**Pratica N°:** 33811

**Campione di:** ACQUISIZIONI IN CAMPO

**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: 16/10/2014		Conclusa il: 20/10/2014		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
TEMPERATURA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 26,0	°C	
VELOCITA' MEDIA DEI FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 19,1	m/s	
PORTATA	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 12332	Nm³/h	
PORTATA FUMI SECCHI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	= 12208	Nm³/h	
OSSIGENO	UNI EN 14789: 2006	= 4,61	%	
UMIDITA' FUMI	UNI EN 14790: 2006	= 1,0	%	

*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

