

# 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 II - SEDE DI LIVORNO

**Rapporto di Prova N. 2014-10231**

**del 08/10/2014**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

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

**NUM.REGISTRO:** 6775

**Anno:** 2014

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

**Pratica N°:** 31850

**Campione di:** ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

**Prelevato da:** ARPAT DIP. LIVORNO

**Verb. Prelievo N°:** 428

**del:** 09/09/2014

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

**Luogo di prelievo:** SCA-SOLVAY ITALIA S.A. PIE' D'IMPIANTO PEROSSIDATI -- VIA PIAVE -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:** TEMPERATURA AMBIENTE

**Al trasporto:** REFRIGERATA (0 - 10 °C)

**In Dipartimento:** REFRIGERATA (0 - 10 °C)

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

#LI#LI.01.17.08/1.193#LI#10/09/2014# TEMP LI 8.5 °C 09/09/2014

Prova iniziata il: 10/09/2014		Conclusa il: 23/09/2014		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	APAT CNR IRSA 5140 7.2 MAN 29 2003	< 0,02	mg/L	
SOLVENTI CLORURATI	APAT CNR IRSA 5150 7.2 MAN 29 2003	< 0,1	mg/L	
IDROCARBURI TOTALI	UNI EN ISO 9377-2: 2002	< 0,5	mg/L	

Prova iniziata il: 29/09/2014		Conclusa il: 08/10/2014		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
ALDRIN	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	< 0,001	mg/L	
DIELDRIN	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	< 0,001	mg/L	
ISODRIN	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	< 0,0002	mg/L	
ENDRIN	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	< 0,0002	mg/L	
PESTICIDI FOSFORATI	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	< 0,010	mg/L	
PESTICIDI TOTALI (ESCLUSO FOSFORATI)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	< 0,005	mg/L	

# 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 II - SEDE DI LIVORNO

---

**Rapporto di Prova N. 2014-10231**

**del 08/10/2014**

---

*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. Paolo Altamura**

