



Area Vasta Costa

Referenti Lazzari Massimo,
Chiara CollevaniMOD LAB AVL 020
rev.1 del 20/9/2014Dipartimento Provinciale
di

Livorno

Verbale
Prelievo n°

447

del

19/09/2014

LI.01.17.08/1.193

Scopo dell'attività (campo libero)	Controllo Ispettivo AIA Ministeriale AIA DVA-DEC_2010-0000498 del 6.8.2010		
Tipologia di Impianto per ARPALAB	ARIA	Emissioni	Impianto produttivo
Luogo di prelievo dettaglio Cambio estende "siti ambulatori"	Solvay Chimica Italia - "3B"		

Elenco Prove Programmate e Schema per Accettazione

Num Pratica 33811

denominata

Solvay Chimica Italia - "3B"

Richiesta Prova SI/NO	Richiesta Analisi	n° prove eseguite	Campione di	Definizione parametri autorizzati da determinare	Metodo richiesto	Data Prelievo	Ora inizio prelievo	Durata Prelievo	N° Reg Arpalab	Inviato a Partizione ARPALAB;
SI	Caratteristiche Fluidodinamiche (Velocità, Temperatura, Portata)	1	Acquisizioni in campo	CerFluo	UNI EN ISO 16911-1:2013	18/09/2014	10.00	1	7303	LIV- ProvCaMACRO
SI	Polveri	3	Membrane filtranti	MPT	UNI-EN 13284-1	18/09/2014	10.00	3	7304	LIV- EMISSIONI
SI	COT (carbonio organico totale volatile)	24	Acquisizioni in campo	COT	UNI EN 12619:2013	17 e 18 settembre 2014	10.00	24	7305	LIV- ProvCaMACRO
SI	Composizione Effluente (O ₂ , CO, NOx, SO ₂ , CO ₂)	24	Acquisizioni in campo	(O ₂)	UNI EN 14106:2003 UNI EN 14107:2004 UNI EN 14108:2004	17 e 18 settembre 2014	10.00	24	7306	LIV- ProvCaMACRO

Eventuali Note relative alla campagna di analisi o indicare informazioni in merito al raggruppamento di analisi da sommare

vedi verbale

Notificare Verbale a:

scarpelli annarosa; andreis f; spinelli f; lazzari m; baldacci s;

Logon by poligraf
semplice di poligraf
di poligraf

Provincia	Livorno
Comune	Rosignano Marittimo
Richiedente Destinatario RqP	Dipartimento di Firenze
Ente prelevatore	ARPAT DIPARTIMENTO DI Livorno
Nuovo luogo NO	Se nuovo luogo "SI" aggiungere in ARPALAB; altrimenti utilizzare luogo esistenti
selezione su cella a destra il riferimento a portata o cognome	Prova eseguita