

Dipartimento Provinciale di **LIVORNO** Verbale Prelievo n° **432** del **10/09/2014**

LI.01.17.08/1.192

Scopo dell'attività (campo libero)	Controllo ispettivo AIA Ministeriale AIA DVA-DEC_2010-0000496 del 6.8.2010		
Tipologia di impianto per ARPALAB	ARIA	Emissioni	Immettere tipo di Impianto →
Luglio di prelievo dettaglio Curvino schermato "aigle emission"	Solvay - "3D32"		

Elenco Prove Programmate e Schema per Accettazione

Num Pratica **33713** denominata **Solvay - "3D32"**

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	CarFluo	UNI EN ISO 16911-1:2013	10/09/2014	10:00	2	6862	LIV-PROV-CAMACRO
SI	Umidità	3	Acquisizioni in campo	CarFluo	UNI EN 14790:2006	10/09/2014	10:00	3	6863	LIV-PROV-CAMACRO
SI	Polveri	3	Membrane filtranti	MPT	UNI-EN 13284-1	10/09/2014	10:00	3	6864	LIV-EMISSIONI

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

Notificare Verbale a:

nessuna nota  
andrei; scarpelli annarosa; spinelli f

Provincia	Livorno
Comune	Rosignano Marittimo
Richiedente Destinataro RdP	Dipartimento di Firenze
Ente prelevatore	ARPAT DIPARTIMENTO DI LIVORNO
Nuovo luogo	NO
Selezionare su cella a destra il riferimento a portata o Ossigeno →	Se nuovo luogo "SI" aggiungere in ARPALAB: altrimenti utilizzare luoghi esistenti
	Portata autorizzata

Attestazione Identificativa

*(Handwritten signatures)*