



Aree Vasta Costa

Referenti Lazzari Massimo;
Chiesa ColavettiMOD LAB AVI_020
rev.16del 20/08/2014Dipartimento Provinciale
di

Livorno

Verbale
Prelievo n°

466

del

30/09/2014

Informazioni per
individuare o creare il
luogo di prelievo

LI.01.17.08/1.193

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 → Impianto produttivo

Luogo di prelievo dettaglio Cammino
ricorda: "tipo analitico"

Solvay Chimica Italia - 5/P

Elemento Prove Programmate e Schema per Accettazione

Num. Pratica 33914

denominata

Solvay Chimica Italia - 5/P

Attestazione riferimento

Richiesta Prova S/N/O	Richiesta Analisti	n° prove eseguite	Campione di	Definizione parametri autorizzati da determinatore	Metodo richiesto	Data Prelievo	Ore inizio prelievo	Durata prelievo	N° Reg. Arpalab	Inviato a Partizione ARPALAB
SI	Caratteristiche Fluidodinamiche (Velocità, Temperatura, Pressione)	1	Acquisizioni in campo	CarFlow	UNI EN ISO 16911-1:2013	30/09/2014	9.00	1	1348	INV- ProvCaMACRO
SI	Umidità	3	Acquisizioni in campo	H2O	UNI EN 14790:2006	30/09/2014	9.00	3	1349	INV- ProvCaMACRO
SI	Composti Inorganici del Cloro come HCl	3	Soluzioni assorbenti basiche	HCl	UNI EN 1911:2010	30/09/2014	9.00	3	1380	INV_EMISSIONI
SI	Cloro come Cl2	3	Soluzioni adsorbenti acide e basiche	Cl2	EN 26 A	30/09/2014	9.00	3	1385	INV_EMISSIONI

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