

# 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. 2015-9921**

**del 02/10/2015**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

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

**NUM.REGISTRO:** 7690

**Anno:** 2015

**Data registrazione:** 28/09/2015

**Pratica N°:** 36868

**Campione di:** SOLUZIONI ADSORBENTI ACIDE

**Prelevato da:** ARPAT DIP. LIVORNO

**Verb. Prelievo N°:** 15092015-01039

**del:** 21/09/2015

**Data di prelievo:** 21/09/2015

**Luogo di prelievo:** SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA - 1/A-1U -- LIVORNO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:**

**Al trasporto:**

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

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

#LI#LI.01.17.08/1.222#LI#29/09/2015#

**Prova iniziata il:** 28/09/2015

**Conclusa il:** 02/10/2015

Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
AMMONIACA	M.U. 632: 1984	01	=	87	mg/Nm³	
AMMONIACA	M.U. 632: 1984	02	=	80	mg/Nm³	
AMMONIACA	M.U. 632: 1984	03	=	82	mg/Nm³	
AMMONIACA	M.U. 632: 1984	04	=	182	mg/Nm³	
AMMONIACA	M.U. 632: 1984	05	MED =	108	mg/Nm³	

**Note alla Prova:** I numeri progressivi da 01 a 05 delle unità campionarie (UC) si riferiscono nell'ordine a:  
primo prelievo, secondo prelievo, terzo prelievo, quarto prelievo, media

*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

