

# 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. 2015-10107**

**del 12/10/2015**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

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

**NUM.REGISTRO:** 7925

**Anno:** 2015

**Data registrazione:** 02/10/2015

**Pratica N°:** 36915

**Campione di:** SOLUZIONI ADSORBENTI BASICHE

**Prelevato da:** ARPAT DIP. LIVORNO

**Verb. Prelievo N°:** 20150930-0520-1

**del:** 30/09/2015

**Data di prelievo:** 30/09/2015

**Luogo di prelievo:** INOVYN PRODUZIONE ITALIA SRL - 5H -- VIA PIAVE N° 6 -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:** TEMPERATURA AMBIENTE

**Al trasporto:** LI 01/10 12°C

**In Dipartimento:** REFRIGERATO

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

**Prova iniziata il:** 06/10/2015

**Conclusa il:** 12/10/2015

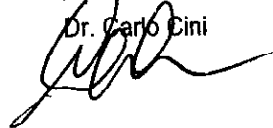
Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	01	<	0,21	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	02	<	0,98	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	03	<	0,34	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	04	MED	= 0,25	mg/Nm³	

**Note alla Prova:** I numeri progressivi da 01 a 04 delle unità campionarie (UC) si riferiscono nell'ordine a:  
primo prelievo, secondo prelievo, terzo prelievo, media  
La media è stata calcolata secondo il metodo "Medium Bound".

*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



# 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. 2015-10108**

**del 12/10/2015**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

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

**NUM.REGISTRO:** 7926

**Anno:** 2015

**Data registrazione:** 02/10/2015

**Pratica N°:** 36915

**Campione di:** SOLUZIONI ADSORBENTI ACIDE E  
BASICHE

**Prelevato da:** ARPAT DIP. LIVORNO

**Verb. Prelievo N°:** 20150930-0520-1

**del:** 30/09/2015

**Data di prelievo:** 30/09/2015

**Luogo di prelievo:** INOVYN PRODUZIONE ITALIA SRL - 5H -- VIA PIAVE N° 6 -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:** TEMPERATURA AMBIENTE

**Al trasporto:** LI 01/10 12°C

**In Dipartimento:** REFRIGERATO

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

**Prova iniziata il:** 06/10/2015

**Conclusa il:** 12/10/2015

Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
CLORO	EPA 26 1994	01		< 0,49	mg/Nm³	
CLORO	EPA 26 1994	02		< 0,32	mg/Nm³	
CLORO	EPA 26 1994	03		< 0,36	mg/Nm³	
CLORO	EPA 26 1994	04	MED	= 0,20	mg/Nm³	

**Note alla Prova:** campionarie (UC) si riferiscono nell'ordine a:  
primo prelievo, secondo prelievo, terzo prelievo, media  
La media è stata calcolata secondo il metodo "Medium Bound".

*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.

X Dr. Carlo Cini

