

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

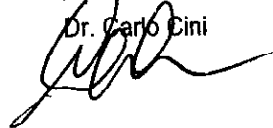
Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	01	<	0,21	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	02	<	0,98	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	03	<	0,34	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	04	MED	= 0,25	mg/Nm³	

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

