



R13-LA20489

Spett.le  
**MARCHI INDUSTRIALE SPA**  
 Via Miranese n.72  
 30034 Marano di Mira VE

## RAPPORTO DI PROVA N° 13-LA20489

Padova, 19/12/2013

 Denominazione del campione: **Pozzetto finale**

 Tipo campione: **Matrice liquida generica**

 Accettazione n°: **13-003231** del: 07/11/2013 Data prelievo: 06/11/2013

Tipo campionamento: Campione medio continuo di 3 ore dalle 9:20 alle 12:20

Prelievo effettuato da: Nostro tecnico Procedura campionamento: APAT IRA CNR 1030 Man.29:2003 (limiti autorizzativi)-

Luogo di prelievo: Via Miranese Marano Venezia (VE) comma 3 parte terza Decreto Lgs. 152/06- APAT CNR IRSA 6010 man. 29:2003

### RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo (preparazione - analisi)	U.M.	Risultato	Data inizio prova Data fine prova
*Temperatura (all'atto dell'accettazione) Metodo: APAT - IRSA 2100 - Man. 29/2003	°C	15	07/11/2013 07/11/2013
*Temperatura (all'atto del prelievo) Metodo: APAT - IRSA 2100 - Man. 29/2003	°C	17	07/11/2013 07/11/2013
*Odore Metodo: APAT-IRSA 2050-Man. 29/2003		molesto	08/11/2013 18/11/2013
Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		non percettibile	08/11/2013 18/11/2013
pH Metodo: APAT-IRSA 2060 - Man. 29/2003		8.12	07/11/2013 07/11/2013
Solidi sedimentabili Metodo: APAT-IRSA 2090/C - Man. 29/2003	ml/l	< 0.2	07/11/2013 08/11/2013

Pagina 1 di 8

#### Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY  
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Societa' Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936  
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 13-LA20489

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)			Data fine prova
Solidi sospesi totali	mg/l	16	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 2090/B-Man. 29/2003</i>			11/11/2013
Materiali grossolani		0	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 2090/C-Man. 29/2003</i>			08/11/2013
COD	mgO <sub>2</sub> /l	< 20	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 5130-Man. 29/2003</i>			08/11/2013
*BOD5	mgO <sub>2</sub> /l	< 20	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 5120-Man. 29/2003</i>			18/11/2013
Azoto Complessivo (TKN + N-NO <sub>2</sub> + N-NO <sub>3</sub> )	mgN/l	4.4	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4060 - Man.29/2003</i>			14/11/2013
Azoto ammoniacale	mgN/l	< 0.5	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4030/A2 - Man. 29/2003</i>			12/11/2013
Azoto nitrico	mgN/l	3.6	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4020-Man. 29/2003</i>			11/11/2013
Azoto nitroso	mgN/l	0.07	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4050 - Man. 29/2003</i>			12/11/2013
*Solfiti	mgSO <sub>2</sub> /l	< 0.1	07/11/2013
<i>Metodo: POP/PI/002</i>			08/11/2013
Fosforo totale	mgP/l	< 0.2	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4110/A2-Man. 29/2003</i>			14/11/2013
Cloro attivo libero	mgCl/l	0.11	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4080-Man. 29/2003</i>			08/11/2013
Cloruri	mgCl/l	38.0	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4020 - Man. 29/2003</i>			11/11/2013
Fluoruri	mgF/l	< 0.1	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4020 - Man. 29/2003</i>			11/11/2013
Fosfati	mgP/l	< 0.5	08/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4020 - Man. 29/2003</i>			11/11/2013
Solfati	mgSO <sub>3</sub> /l	47	07/11/2013
<i>Metodo: APAT-IRSA 4020 - Man. 29/2003</i>			11/11/2013
Solfuri	mgS/l	< 0.1	07/11/2013
<i>Metodo: St. Methods 4500-S<sub>2</sub>-/D - 20th ed.</i>			08/11/2013
Boro	mgB/l	< 0.2	08/11/2013
<i>Metodo: M.U. 982:1995</i>			14/11/2013
*Oli e grassi animali e vegetali (**)	mg/l	0.56	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 1664A 1999</i>			25/11/2013
*Idrocarburi totali (**)	mg/l	< 0.35	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 1664A 1999</i>			25/11/2013

Pagina 2 di 8

**Eurofins Environment Testing Italy srl**

 Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY  
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Societa' Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

 Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936  
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 13-LA20489

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)			Data fine prova
Tensioattivi anionici <i>Metodo: APAT-IRSA 5170-Man. 29/2003</i>	mg/l	0.22	07/11/2013 08/11/2013
*Tensioattivi non ionici <i>Metodo: UNI 10511-1</i>	mg/l	0.4	07/11/2013 08/11/2013
*Tensioattivi cationici (qualitativa) <i>Metodo: IRSA/E-013/1979</i>		assenti	07/11/2013 08/11/2013
*Tensioattivi totali <i>Metodo: D.Lgs 152/2006, Parte III, All. 5, Tab. 3</i>	mg/L	0.6	07/11/2013 08/11/2013
*Mercaptani <i>Metodo: ASTM D 2913</i>	mgS/l	< 0.05	07/11/2013 08/11/2013
Cianuri totali <i>Metodo: APAT-IRSA 4070 - Man. 29/2003</i>	microgCN/l	< 5	08/11/2013 13/11/2013
Aldeidi <i>Metodo: APAT-IRSA 5010/A-Man 29/2003</i>	mgHCHO/l	< 0.1	07/11/2013 08/11/2013
Fenoli <i>Metodo: APAT-IRSA 5070/A2 - Man. 29/2003</i>	µg/L	< 5.0	07/11/2013 19/11/2013
<b>METALLI</b>			
Nichel <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	2.00	07/11/2013 11/11/2013
Mercurio <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 0.10	07/11/2013 11/11/2013
Manganese <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	24.00	07/11/2013 11/11/2013
Piombo <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	2.00	07/11/2013 11/11/2013
Selenio <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 1.00	07/11/2013 11/11/2013
Rame <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 5.00	07/11/2013 11/11/2013
Tallio <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 0.20	07/11/2013 11/11/2013
Vanadio <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 5.00	07/11/2013 11/11/2013
Zinco <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	8.00	07/11/2013 11/11/2013
Antimonio <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 0.50	07/11/2013 11/11/2013

Pagina 3 di 8

**Eurofins Environment Testing Italy srl**

 Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY  
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Societa' Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

 Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936  
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 13-LA20489

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)			Data fine prova
Arsenico	microgr/l	4.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>			11/11/2013
Cadmio	microgr/l	< 0.50	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>			11/11/2013
Berillio	microgr/l	< 0.40	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>			11/11/2013
Cobalto	microgr/l	< 5.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>			11/11/2013
*Cromo esavalente	microgCr/l	1.7	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 7199:1996</i>			29/11/2013
Cromo totale	microgr/l	3.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>			11/11/2013
Cromo trivalente	microgr/l	1.28	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>			29/11/2013
Bario	mgBa/l	0.06	08/11/2013
<i>Metodo: EPA 6010C/2007</i>			11/11/2013
Argento	microgAg/l	< 1.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>			11/11/2013
Benzene	microg/l	< 10.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Toluene	microg/l	< 10.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Xilene (o+m+p)	microg/l	< 10.0	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Stirene	microg/l	< 10.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Etilbenzene	microg/l	< 10.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Solventi organici aromatici	microg/l	< 10	08/11/2013
<i>Metodo: EPA 8260-B/96</i>			14/11/2013
Benzo(k)fluorantene	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>			11/11/2013
Benzo(a)antracene	microg/l	< 0.05	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>			11/11/2013
Benzo(a)pirene	microg/l	< 0.005	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>			11/11/2013
Benzo(b)fluorantene	microg/l	< 0.05	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>			11/11/2013

Pagina 4 di 8

**Eurofins Environment Testing Italy srl**

 Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY  
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Societa' Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

 Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936  
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 13-LA20489

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)			Data fine prova
Benzo(g,h,i)perilene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005	07/11/2013 11/11/2013
Crisene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.5	07/11/2013 11/11/2013
Dibenzo(a,h)antracene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005	07/11/2013 11/11/2013
Indeno(1,2,3-c,d)pirene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.05	07/11/2013 11/11/2013
Pirene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 5	07/11/2013 11/11/2013
Sommatoria IPA (31,32,33,36) <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0	07/11/2013 11/11/2013
Triclorometano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	3.660	07/11/2013 14/11/2013
Tricloroetilene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.0	07/11/2013 14/11/2013
Tetracloroetilene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.0	07/11/2013 14/11/2013
1,2-dicloroetano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.0	07/11/2013 14/11/2013
Esaclorobutadiene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.00	07/11/2013 14/11/2013
Sommatoria organoalogenati <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 10	07/11/2013 14/11/2013
Clorometano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.00	07/11/2013 14/11/2013
1,1-dicloroetilene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.00	07/11/2013 14/11/2013
Cloruro di vinile <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.00	07/11/2013 14/11/2013
1,1-dicloroetano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.0	07/11/2013 14/11/2013
1,2-dicloroetilene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.0	07/11/2013 14/11/2013
1,2-dicloropropano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.000	07/11/2013 14/11/2013
1,1,2-tricloroetano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 1.00	07/11/2013 14/11/2013

Pagina 5 di 8

**Eurofins Environment Testing Italy srl**

 Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY  
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Societa' Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

 Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936  
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 13-LA20489

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)			Data fine prova
1,2,3-tricloropropano	microg/l	< 1.0	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
1,1,2,2-tetracloroetano	microg/l	< 1.00	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Tribromometano	microg/l	9.76	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
1,2-dibromoetano	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Dibromoclorometano	microg/l	0.48	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Bromodichlorometano	microg/l	0.384	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>			14/11/2013
Diclorofenoli	microg/l	< 0.5	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 8270-D/1998</i>			15/11/2013
2,4-diclorofenolo	microg/l	< 10	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 8270-D/1998</i>			15/11/2013
Pentaclorofenolo	microg/l	< 0.1	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 8270-D/1998</i>			15/11/2013
Pentaclorobenzene	microg/l	< 1.0	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8270D 2007</i>			15/11/2013
*Solventi organici azotati	mg/l	< 0.1	08/11/2013
<i>Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>			15/11/2013
*Alaclor (**)	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>			27/11/2013
*Aldrin (**)	microg/l	< 0.003	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>			27/11/2013
*alfa-esaclorocicloesano (**)	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>			27/11/2013
*Atrazina (**)	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>			27/11/2013
*beta-esaclorocicloesano (**)	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>			27/11/2013
*gamma-esaclorocicloesano (**)	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>			27/11/2013
*clordano (**)	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>			27/11/2013
*DDD, DDT, DDE (**)	microg/l	< 0.01	07/11/2013
<i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>			27/11/2013

Pagina 6 di 8

**Eurofins Environment Testing Italy srl**

 Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY  
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Societa' Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

 Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936  
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 13-LA20489

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)			Data fine prova
*dieldrin (**) <i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.003	07/11/2013 27/11/2013
*endrin (**) <i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.01	07/11/2013 27/11/2013
*sommatoria fitofarmaci (**) <i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	0.068	07/11/2013 27/11/2013
*2,3,7,8 tetra CDD (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 0.72	07/11/2013 27/11/2013
*1,2,3,7,8 penta CDD (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 0.96	07/11/2013 27/11/2013
*1,2,3,6,7,8 Hexa CDD (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 1.92	07/11/2013 27/11/2013
*1,2,3,7,8,9 Hexa CDD (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 1.92	07/11/2013 27/11/2013
*1,2,3,4,6,7,8, Hepta CDD (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	3.08	07/11/2013 27/11/2013
*Octa CDD (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	20.50	07/11/2013 27/11/2013
*2,3,7,8 tetra CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	1.96	07/11/2013 26/11/2013
*1,2,3,7,8 penta CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	2.91	07/11/2013 26/11/2013
*2,3,4,7,8 penta CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	3.48	07/11/2013 26/11/2013
*1,2,3,4,7,8 Hexa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	12.30	07/11/2013 26/11/2013
*1,2,3,6,7,8 Hexa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	5.19	07/11/2013 26/11/2013
*1,2,3,7,8,9 Hexa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 2.81	07/11/2013 26/11/2013
*2,3,4,6,7,8 Hexa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	1.83	07/11/2013 26/11/2013
*1,2,3,4,6,7,8, Hepta CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	35.60	27/11/2013 27/11/2013
*1,2,3,4,7,8,9 Hepta CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	12.80	07/11/2013 26/11/2013
*Octa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	74.70	07/11/2013 26/11/2013

Pagina 7 di 8

**Eurofins Environment Testing Italy srl**

 Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY  
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Societa' Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

 Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936  
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 13-LA20489

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)			Data fine prova
*I-teq (NATO/CCMS) excl. LOQ (**)	pg/l	4.62	07/11/2013
Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS			26/11/2013
*Policlorobifenili (**)	microgr/l	< 0.001	07/11/2013
Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8082A 2007			27/11/2013
*Sommatoria pesticidi organofosforati (**)	microg/l	< 2	07/11/2013
Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007			25/11/2013
*Tributilstagno (**)	microg/l	< 0.01	07/11/2013
Metodo: UNI EN ISO 17353:2006			25/11/2013
*Bromato (**)	microgrBrO3/l	< 1	07/11/2013
Metodo: UNI EN ISO 15061:2001			27/11/2013
*Clorito (**)	microgrClO2/l	< 10	07/11/2013
Metodo: UNI EN ISO 10304-4:2001			27/11/2013
*Saggio di tossicità acuta Daphnia magna (**)	%	0	07/11/2013
Metodo: OECD 202-2004 Daphnia sp. Acute I.T.-D.Lgs. 152			09/12/2013
*Escherichia coli (**)	UFC/100 mL	960	07/11/2013
Metodo: APAT CNR IRSA 7030 F Man. 29/2003			13/11/2013

\* Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA. \*\* Prova data in Subappalto  
 I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta del Laboratorio.

Copia conforme l'originale firmato digitalmente e archiviato presso la nostra sede

**Il Responsabile delle Prove**  
**P.I. Fabio Codognotto**

**Il Chimico Professionista**  
**Dott. Flavio Duse**

Pagina 8 di 8

**Eurofins Environment Testing Italy srl**

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY  
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936  
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187