

Rapporto di prova n°: **2133115-001**

Del: **12-set-17**

Spettabile:  
**Ruzzo Reti SpA**  
Via Nicola Dati, 18  
64100 TERAMO (TE)

**Descrizione Camp.:** Camp. 1557 - Acqua in uscita Laboratori I.N.F.N.  
G.Sasso - Assergi (AQ) - Prelievo prima della clorazione -  
ALLARME TRAFORO

**Richiesta:** Controllo di verifica ai sensi del D.Lgs 31/2001

**Produttore:** Pozzetto 62 SIAN n.1917 ex Ruzzo Reti SpA n.10828

**Luogo Prelievo:** Comune di Assergi (AQ)

**Prelevatore:** Vs. personale : Di Ubaldo Roberto

**Rif.Legge/Autoriz.:** D.Leg.vo 31/2001

**Data Prelievo:** 07-set-17

**Ora Prelievo:** 01:40

**Data Arrivo Camp.:** 07-set-17

**Data Inizio Prova:** 07-set-17

**Data Fine Prova:** 12-set-17

### Risultati delle Prove

| Prova                                    | U.M  | Metodo                                           | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|-----------|----------|----------|
| <b>PARTE B:</b>                          | -    | //                                               | -         |          |          |
| Antimonio                                | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 0,1       |          | 5        |
| Arsenico                                 | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 0,3       |          | 10       |
| Benzo[a]pyrene                           | µg/l | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,005   |          | 0,01     |
| Boro                                     | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | < 0,01    |          | 1        |
| Cadmio                                   | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | < 0,1     |          | 5        |
| Cromo                                    | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 0,1       |          |          |
| Rame                                     | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | < 0,01    |          | 1        |
| * Cianuro                                | µg/l | APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003                   | < 10      |          | 50       |
| Fluoruri                                 | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | < 0,001   |          | 1,5      |
| Piombo                                   | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | < 0,1     |          | 10       |
| Mercurio                                 | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | < 0,1     |          | 1        |
| Nichel                                   | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | < 0,1     |          | 20       |
| Nitrato (come NO3)                       | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | 1         |          | 50       |
| Nitrito (come NO2)                       | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003                   | < 0,0025  |          | 0,5      |
| <b>ANTIPARASSITARI clorurati di cui:</b> | -    | //                                               | -         |          |          |

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.  
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.  
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2133115-001 07092017 assergi.PDF.P7M

Pagina 1 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2133115-001**

| Prova                                    | U.M  | Metodo              | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------------------------|------|---------------------|-----------|----------|----------|
| 2,4 DDT                                  | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | In corso  |          | 0,1      |
| 4,4' DDE                                 | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | In corso  |          | 0,1      |
| 4,4' DDD                                 | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| 4,4' DDT                                 | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Dieldrin                                 | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,001   |          | 0,03     |
| Endosulfan                               | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Eptaclor                                 | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,001   |          | 0,03     |
| Lindano                                  | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Metolaclor                               | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Aldrin                                   | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,001   |          | 0,03     |
| Endrin                                   | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| * Eptacloro epossido                     | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,001   |          | 0,03     |
| <b>ANTIPARASSITARI fosforati di cui:</b> | -    | //                  | -         |          |          |
| Azinfos metile                           | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Bromofos etile                           | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Bromofos metile                          | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Clorpirifos etile                        | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Clorpirifos metile                       | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Diazinone                                | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Dicrotofos                               | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Eptenofos                                | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Etion                                    | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Etoprofos                                | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fenitrotion                              | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fonofos                                  | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Forate                                   | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fention                                  | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Isofenfos                                | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.  
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.  
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2133115-001 07092017 assergi.PDF.P7M

Pagina 2 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2133115-001**

| Prova                        | U.M  | Metodo              | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------------|------|---------------------|-----------|----------|----------|
| Malation                     | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Mevinfos                     | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Pirimifos etile              | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Pirimifos metile             | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Tetraclorvinfos              | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Triazofos                    | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Parathion etile              | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Parathion metile             | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| <b>Triazine di cui:</b>      | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | -         |          |          |
| Ametrina                     | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Atrazina                     | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Cianazina                    | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Esazinone                    | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Metribuzina                  | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Prometrina                   | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Simazina                     | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Terbutrina                   | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Terbutilazina                | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Antiparassitari totali       | µg/l | PA 1.61 2014 Rev. 6 | < 0,01    |          | 0,5      |
| <b>I.P.A. totali di cui:</b> | -    | //                  | -         |          | 0,1      |
| Benzo[b]fluoranthene         | µg/l | PA 1.75 2014 Rev.6  | < 0,01    |          |          |
| Benzo[k]fluoranthene         | µg/l | PA 1.75 2014 Rev.6  | < 0,01    |          |          |
| Benzo[g,h,i]perylene         | µg/l | PA 1.75 2014 Rev.6  | < 0,02    |          |          |
| Indeno [1,2,3-cd]pyrene      | µg/l | PA 1.75 2014 Rev.6  | < 0,02    |          |          |
| <b>ALTRI I.P.A. di cui:</b>  | -    | //                  | -         |          |          |
| Acenaphthylene               | µg/l | PA 1.75 2014 Rev.6  | < 0,1     |          |          |
| Acenaphthene                 | µg/l | PA 1.75 2014 Rev.6  | < 0,1     |          |          |
| Fluorene                     | µg/l | PA 1.75 2014 Rev.6  | < 0,02    |          |          |

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.  
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.  
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2133115-001 07092017 assergi.PDF.P7M

Pagina 3 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2133115-001**

| Prova                                | U.M            | Metodo                                           | Risultato      | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------|----------------|----------|----------|
| Phenanthrene                         | µg/l           | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,02         |          |          |
| Anthracene                           | µg/l           | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,02         |          |          |
| Fluoranthene                         | µg/l           | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,01         |          |          |
| Benzo[a]anthracene                   | µg/l           | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,01         |          |          |
| Dibenzo[a,h]anthracene               | µg/l           | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,05         |          |          |
| Pyrene                               | µg/l           | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,02         |          |          |
| Chrysene                             | µg/l           | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,02         |          |          |
| Naphthalene                          | µg/l           | PA 1.75 2014 Rev.6                               | < 0,1          |          |          |
| Selenio                              | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 0,4            |          | 10       |
| Vanadio                              | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 0,2            |          | 50       |
| <b>PARTE C:</b>                      | -              | //                                               | -              |          |          |
| Alluminio                            | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 3,2            |          | 200      |
| Ammonio                              | mg/l           | APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003             | < 0,02         |          | 0,5      |
| Cloruri                              | mg/l           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | 1,1            |          | 250      |
| Colore                               | scala Pt/Co    | APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003               | < 1            |          |          |
| Conduttività                         | µS/cm-1 a 20°C | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                   | 162            |          | 2500     |
| Concentrazione ioni idrogeno         | unità pH       | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                   | 8,15           | 6,5      | 9,5      |
| Ferro                                | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | < 1            |          | 200      |
| Manganese                            | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | < 0,1          |          | 50       |
| Odore                                | -              | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003                   | <b>Inodore</b> |          |          |
| Ossidabilità                         | mg O2/l        | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027  | 0,16           |          | 5        |
| Solfati                              | mg/l           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | 2,4            |          | 250      |
| Sodio                                | mg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 0,89           |          | 200      |
| Torbidità                            | NTU            | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003                   | 0,15           |          | 1        |
| Durezza totale                       | °F             | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003                 | 11             |          | 50       |
| Residuo fisso a 180°C                | mg/l           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032  | 88             |          | 1500     |
| Cloro libero (disinfettante residuo) | mg/l           | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                   | < 0,004        |          |          |
| Calcio                               | mg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 28,31          |          |          |

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.  
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.  
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2133115-001 07092017 assergi.PDF.P7M

Pagina 4 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2133115-001**

| Prova                                | U.M  | Metodo                                | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|
| Magnesio                             | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005               | 12,21     |          |          |
| Potassio                             | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005               | 0,24      |          |          |
| Zinco                                | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005               | 9,2       |          |          |
| 2,6- Diisopropilnaftalene            | µg/l | PA 1.82 2014 Rev. 5                   | < 0,01    |          |          |
| 1,2,4 Trimethylbenzene               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006     | < 0,01    |          |          |
| Gallio                               | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005               | < 0,1     |          |          |
| 2,5-difenilossazolo                  | µg/l | PA 1.82 2014 Rev. 5                   | < 0,01    |          |          |
| Dimetilftalato                       | µg/l | PA 1.82 2014 Rev. 5                   | < 0,01    |          |          |
| * Idrocarburi < C12                  | µg/l | PA 3.40 2013 Rev.02                   | < 50      |          |          |
| * Idrocarburi > C12                  | µg/l | UNI EN ISO 9377-2 2002                | < 100     |          |          |
| <b>Solventi organici aromatici :</b> | µg/l | -                                     | -         |          |          |
| Benzene                              | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          | 1        |
| Ethylbenzene                         | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| Toluene                              | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| Styrene                              | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| * m,p-Xylene                         | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| o-Xylene                             | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| <b>Solventi clorurati :</b>          | µg/l | -                                     | -         |          |          |
| Chlorobenzene                        | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| Carbon Tetrachloride                 | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,2-Dibromoethane                    | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,2-Diclorobenzene                   | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,3-Diclorobenzene                   | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,4-diclorobenzene                   | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,1 Dichloroethane                   | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,1-Dichloroethene                   | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,2 Dicloroetilene trans             | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,2 Dicloroetilene cis               | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.  
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.  
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2133115-001 07092017 assergi.PDF.P7M

Pagina 5 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2133115-001**

| Prova                              | U.M  | Metodo                                | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------------------|------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1,1,1-Trichloroethane              | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,2-Dichloropropane                | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| Esaclorobutadiene                  | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| Methylenechloride (Diclorometano)  | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,2,4-Trichlorobenzene             | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,1,2-Tricloroetano                | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,2,3-Trichloropropane             | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| 1,2,3 Trichlorobenzene             | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| * 1,1,1,2 Tetrachloroethane        | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| * 1,1,2,2 Tetrachloroethane        | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| <b>Trialometani totali di cui:</b> | µg/l | -                                     | < 1       |          | 30       |
| Chloroform                         | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| Bromoform                          | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| Bromodichloromethane               | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| Dibromochloromethane               | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          |          |
| Metilterbutiletere                 | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Dichloroethane                 | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          | 3        |
| * Vinyl Chloride                   | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,05    |          | 0,5      |
| Trichloroethylene                  | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          | 10       |
| Tetrachloroethylene                | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          | 10       |
| * Trichlorofluoromethane           | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * Bromochloromethane               | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * Dibromomethane                   | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * 1,3 Dichloropropene              | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * Isopropylbenzene                 | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * Bromobenzene                     | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * 2-Chlorotoluene                  | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * 1,2,4 Trimethylbenzene           | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.  
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.  
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2133115-001 07092017 assergi.PDF.P7M

Pagina 6 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2133115-001**

| Prova                        | U.M  | Metodo                                | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------------|------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|
| * tert-Butylbenzene          | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * 1,3,5 Trimethylbenzene     | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * sec-Butylbenzene           | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * 4-Isopropyltoluene         | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * n-Butylbenzene             | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * 1,2 Dibromo-3-cloropropano | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * n-Propylbenzene            | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| * o-Clorotoluene             | µg/l | (1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |

(1) Determinazione effettuata presso un laboratorio esterno accreditato Accredia

L'Analista Responsabile

| Firmatario           | Certification Authority    | Cod. Fiscale     | Stato | Organizzazione                             | Cod.Ident. | Validità Cert. fino al | Data CRL                           |
|----------------------|----------------------------|------------------|-------|--------------------------------------------|------------|------------------------|------------------------------------|
| DI DOMENICO<br>ALFIO | ArubaPEC S.p.A. NG<br>CA 3 | DDMLFA39T12A271W | IT    | Ordine dei Chimici Lazio<br>Umbria Abruzzo | 13708253   | 2018 Nov 26 23:59:59   | 2014 Nov 27 00:00:00<br>(UTC Time) |

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2133115-001 07092017 assergi.PDF.P7M

Pagina 7 di 7