

Rapporto di prova n°: **2144258-001**

Del: **03-ott-18**

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

**Descrizione Camp.:** Camp. 1290 - Acqua in uscita Laboratori I.N.F.N.  
G.Sasso - Assergi (AQ) - Prelievo prima della clorazione  
**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:** Prelevato a Ns. cura: Per. Ind. F. Mandolese  
**Rif.Legge/Autoriz.:** D.Leg.vo 31/2001

**Data Prelievo:** 21-set-18  
**Data Arrivo Camp.:** 21-set-18  
**Data Inizio Prova:** 21-set-18  
**Data Fine Prova:** 26-set-18

### Risultati delle Prove

| Prova              | U.M  | Metodo                                           | Risultato          | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------|------|--------------------------------------------------|--------------------|----------|----------|
| <b>PARTE B:</b>    | -    | //                                               | -                  |          |          |
| Antimonio          | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>0,11</b>        |          | 5        |
| Arsenico           | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>0,33</b>        |          | 10       |
| Benzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | <b>&lt; 0,01</b>   |          | 1        |
| Benzo[a]pyrene     | µg/l | PA 1.75 2015 Rev.8                               | <b>&lt; 0,005</b>  |          | 0,01     |
| Boro               | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>&lt; 0,01</b>   |          | 1        |
| Cadmio             | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>&lt; 0,1</b>    |          | 5        |
| Cromo              | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>&lt; 0,1</b>    |          |          |
| Rame               | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>&lt; 0,01</b>   |          | 1        |
| * Cianuro          | µg/l | APAT CNR IRS4 4070 Man 29 2003                   | <b>&lt; 10</b>     |          | 50       |
| 1,2-Dichloroethane | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | <b>&lt; 0,01</b>   |          | 3        |
| Fluoruri           | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | <b>&lt; 0,2</b>    |          | 1,5      |
| Piombo             | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>&lt; 0,1</b>    |          | 10       |
| Mercurio           | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>&lt; 0,1</b>    |          | 1        |
| Nichel             | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | <b>0,13</b>        |          | 20       |
| Nitrato (come NO3) | mg/l | APAT CNR IRS4 4020 Man 29 2003                   | <b>1,1</b>         |          | 50       |
| Nitrito (come NO2) | mg/l | APAT CNR IRS4 4050 Man 29 2003                   | <b>&lt; 0,0025</b> |          | 0,5      |

(\*) = 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: RP2144915-001-624-37.PDF.P7M

Pagina 1 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2144258-001**

| Prova                                    | U.M  | Metodo              | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------------------------|------|---------------------|-----------|----------|----------|
| <b>ANTIPARASSITARI clorurati di cui:</b> | -    | //                  | -         |          |          |
| 2,4 DDT                                  | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| 4,4' DDE                                 | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| 4,4' DDD                                 | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| 4,4' DDT                                 | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Dieldrin                                 | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,001   |          | 0,03     |
| Endosulfan                               | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Eptaclor                                 | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,001   |          | 0,03     |
| Lindano                                  | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Metolaclor                               | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Aldrin                                   | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,001   |          | 0,03     |
| Endrin                                   | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| * Eptacloro epossido                     | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,001   |          | 0,03     |
| <b>ANTIPARASSITARI fosforati di cui:</b> | -    | //                  | -         |          |          |
| Azinfos metile                           | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Bromofos etile                           | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Bromofos metile                          | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Clorpirifos etile                        | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Clorpirifos metile                       | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Diazinone                                | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Dicrotofos                               | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Eptenofos                                | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Etion                                    | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Etoprofos                                | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fenitrotion                              | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fonofos                                  | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Forate                                   | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fention                                  | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 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: RP2144915-001-624-37.PDF.P7M

Pagina 2 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2144258-001**

| Prova                        | U.M  | Metodo              | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------------|------|---------------------|-----------|----------|----------|
| Isofenfos                    | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Malation                     | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Mevinfos                     | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Pirimifos etile              | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Pirimifos metile             | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Tetraclorvinfos              | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Triazofos                    | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Parathion etile              | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Parathion metile             | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| <b>Triazine di cui:</b>      | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | -         |          |          |
| Ametrina                     | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Atrazina                     | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Cianazina                    | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Esazinone                    | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Metribuzina                  | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Prometrina                   | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Simazina                     | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Terbutrina                   | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Terbutilazina                | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,1      |
| Antiparassitari totali       | µg/l | PA 1.61 2015 Rev. 7 | < 0,01    |          | 0,5      |
| <b>I.P.A. totali di cui:</b> | µg/l | //                  | -         |          | 0,1      |
| Benzo[b]fluoranthene         | µg/l | PA 1.75 2015 Rev.8  | < 0,01    |          |          |
| Benzo[k]fluoranthene         | µg/l | PA 1.75 2015 Rev.8  | < 0,01    |          |          |
| Benzo[g,h,i]perylene         | µg/l | PA 1.75 2015 Rev.8  | < 0,02    |          |          |
| Indeno [1,2,3-cd]pyrene      | µg/l | PA 1.75 2015 Rev.8  | < 0,02    |          |          |
| <b>ALTRI I.P.A. di cui:</b>  | -    | //                  | -         |          |          |
| Acenaphthylene               | µg/l | PA 1.75 2015 Rev.8  | < 0,1     |          |          |
| Acenaphthene                 | µg/l | PA 1.75 2015 Rev.8  | < 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: RP2144915-001-624-37.PDF.P7M

Pagina 3 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2144258-001**

| Prova                               | U.M            | Metodo                                           | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------|-----------|----------|----------|
| Fluorene                            | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,02    |          |          |
| Phenanthrene                        | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,02    |          |          |
| Anthracene                          | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,02    |          |          |
| Fluoranthene                        | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,01    |          |          |
| Benzo[a]anthracene                  | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,01    |          |          |
| Dibenzo[a,h]anthracene              | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,005   |          |          |
| Pyrene                              | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,02    |          |          |
| Chrysene                            | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,02    |          |          |
| Naphthalene                         | µg/l           | PA 1.75 2015 Rev.8                               | < 0,1     |          |          |
| Selenio                             | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | 0,39      |          | 10       |
| Tetrachloroethylene                 | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | < 0,01    |          | 10       |
| Trichloroethylene                   | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | < 0,01    |          | 10       |
| <b>Trialommetani totali di cui:</b> | µg/l           | -                                                | < 0,01    |          | 30       |
| Chloroform                          | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | < 0,01    |          |          |
| Bromoform                           | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | < 0,01    |          |          |
| Dibromochloromethane                | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | < 0,01    |          |          |
| Bromodichloromethane                | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | < 0,01    |          |          |
| Vinyl Chloride                      | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017                | < 0,01    |          | 0,5      |
| Vanadio                             | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | 0,16      |          | 50       |
| <b>PARTE C:</b>                     | -              | //                                               | -         |          |          |
| Alluminio                           | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | 3,53      |          | 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 | 1,5       |          | 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                   | 173,1     |          | 2500     |
| Concentrazione ioni idrogeno        | /              | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                   | 8,1       | 6,5      | 9,5      |
| Ferro                               | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | < 1       |          | 200      |
| Manganese                           | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | < 0,1     |          | 50       |

(\*) = 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: RP2144915-001-624-37.PDF.P7M

Pagina 4 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2144258-001**

| Prova                                | U.M                  | Metodo                                          | Risultato         | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|-------------------|----------|----------|
| Odore                                | -                    | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003                  | <b>Inodore</b>    |          |          |
| Ossidabilità                         | mg O <sub>2</sub> /l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027 | <b>0,16</b>       |          | 5        |
| Solfati                              | mg/l                 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                  | <b>2,5</b>        |          | 250      |
| Sodio                                | mg/l                 | UNI EN ISO 17294-2 2016                         | <b>0,92</b>       |          | 200      |
| Torbidità                            | NTU                  | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003                  | <b>0,1</b>        |          | 1        |
| Durezza totale                       | °F                   | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003                | <b>10,4</b>       |          | 50       |
| Residuo fisso a 180°C                | mg/l                 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 | <b>92,0</b>       |          | 1500     |
| Cloro libero (disinfettante residuo) | mg/l                 | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                  | <b>&lt; 0,004</b> |          |          |
| Calcio                               | mg/l                 | UNI EN ISO 17294-2 2016                         | <b>17,9</b>       |          |          |
| Magnesio                             | mg/l                 | UNI EN ISO 17294-2 2016                         | <b>11,03</b>      |          |          |
| Potassio                             | mg/l                 | UNI EN ISO 17294-2 2016                         | <b>0,24</b>       |          |          |
| Zinco                                | µg/l                 | UNI EN ISO 17294-2 2016                         | <b>10,63</b>      |          |          |
| 2,6- Diisopropilnaftalene            | µg/l                 | PA 1.82 2014 Rev. 5                             | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| 1,2,4 Trimethylbenzene               | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| Gallio                               | µg/l                 | UNI EN ISO 17294-2 2016                         | <b>&lt; 0,1</b>   |          |          |
| 2,5-difenilossazolo                  | µg/l                 | PA 1.82 2014 Rev. 5                             | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| Dimetilftalato                       | µg/l                 | PA 1.82 2014 Rev. 5                             | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| * Idrocarburi < C12                  | µg/l                 | PA 3.40 2013 Rev.02                             | <b>&lt; 50</b>    |          |          |
| * Idrocarburi > C12                  | µg/l                 | UNI EN ISO 9377-2 2002                          | <b>&lt; 100</b>   |          |          |
| <b>ALTRI SOLVENTI di cui:</b>        | -                    | //                                              | <b>-</b>          |          |          |
| Trichlorofluoromethane               | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| 1,1 Dichloroethane                   | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| Methylenechloride (Diclorometano)    | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,1</b>   |          |          |
| 1,1-Dichloroethene                   | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| Bromochloromethane                   | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| 1,1,1-Trichloroethane                | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| Carbon Tetrachloride                 | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,01</b>  |          |          |
| 1,1-dichloro-1-Propene               | µg/l                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017               | <b>&lt; 0,01</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: RP2144915-001-624-37.PDF.P7M

Pagina 5 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2144258-001**

| Prova                             | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1,2-Dichloropropane               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Dibromomethane                    | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,3- dichloro-1-Propene           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Toluene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,3-Dichloropropane               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Dibromoethane                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Chlorobenzene                     | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Ethylbenzene                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,1,1,2 Tetrachloroethane         | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| m,p-Xylene                        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| o-Xylene                          | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Styrene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Isopropylbenzene                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,1,2,2 Tetrachloroethane         | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Bromobenzene                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,3-Trichloropropane            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| n-Propylbenzene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 2-Chlorotoluene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,3,5 Trimethylbenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| tert-Butylbenzene                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| sec-Butylbenzene                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 4-Isopropyltoluene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| n-Butylbenzene                    | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Diclorobenzene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2 Dibromo-3-cloropropano        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,4-Trichlorobenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,3 Butadiene 1,1,2,3,4 esachloro | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,3 Trichlorobenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |

(\*) = 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: RP2144915-001-624-37.PDF.P7M

Pagina 6 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2144258-001**

| Prova              | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1,3-Diclorobenzene | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Dichloroethene | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          | 3        |

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: RP2144915-001-624-37.PDF.P7M

Pagina 7 di 7