

Rapporto di prova n°: **2141128-001**

Del: **11-lug-18**

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

|                            |   |                           |           |
|----------------------------|---|---------------------------|-----------|
| <b>Descrizione Camp.:</b>  | Camp. 730 - FP Cornacchiano Inferiore - Civitella del Tronto (TE) | <b>Data Prelievo:</b>     | 18-giu-18 |
| <b>Richiesta:</b>          | Controllo di verifica ai sensi del D.Lgs 31/2001                  | <b>Ora Prelievo:</b>      | 10:57     |
| <b>Produttore:</b>         | Fontanino pubblico cod. 357                                       | <b>Data Arrivo Camp.:</b> | 18-giu-18 |
| <b>Luogo Prelievo:</b>     | Comune di Civitella del Tronto (TE)                               | <b>Data Inizio Prova:</b> | 18-giu-18 |
| <b>Prelevatore:</b>        | Vs. personale : Sig. Testardi Maurizio                            | <b>Data Fine Prova:</b>   | 10-lug-18 |
| <b>Rif.Legge/Autoriz.:</b> | D.Leg.vo 31/2001  |                           |           |

### Risultati delle Prove

| Prova                             | U.M        | Metodo  | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-----------------------------------|------------|---|-----------|----------|----------|
| <b>BATTERIOLOGICA PARTE A:</b>    | -          | //  | -         |          |          |
| Conta di Escherichia Coli         | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017                        | 0         |          | 0        |
| Conta di Enterococchi             | UFC/100 ml | ISO 7899-2:2000                               | 0         |          | 0        |
| Conteggio colonie a 22 °C         | UFC/ml     | UNI EN ISO 6222: 2001                         | 1         |          | 100      |
| Conteggio colonie a 37°C          | UFC/ml     | UNI EN ISO 6222: 2001                         | 0         |          | 20       |
| <b>BATTERIOLOGICA PARTE C:</b>    | -          | //  | -         |          |          |
| Conta di Batteri Coliformi a 37°C | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017                        | 0         |          | 0        |
| Conta di Clostridium perfringens  | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A | 0         |          | 0        |
| <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                       | 0,29      |          | 10       |
| Benzene                           | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006             | < 0,1     |          | 1        |
| Benzo[a]pyrene                    | µg/l       | PA 1.75 2015 Rev.8                            | < 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     |          | 50       |
| Rame                              | mg/l       | UNI EN ISO 17294-2 2005                       | < 0,01    |          | 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: 2141128-001 18062018

Pagina 1 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2141128-001**

| Prova                                    | U.M  | Metodo   | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--|------|--|-----------|----------|----------|
| * Cianuro                                | µg/l | APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003                   | < 10      |          | 50       |
| 1,2-Dichloroethane                       | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                | < 0,01    |          | 3        |
| Fluoruri                                 | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | < 0,2     |          | 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 NO <sub>3</sub> )          | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                   | < 0,1     |          | 50       |
| Nitrito (come NO <sub>2</sub> )          | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003                   | < 0,0025  |          | 0,5      |
| <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      |

(\*) = 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: 2141128-001 18062018

Pagina 2 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2141128-001**

| Prova                   | U.M  | Metodo              | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-------------------------|------|---------------------|-----------|----------|----------|
| 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      |
| 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      |

(\*) = 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: 2141128-001 18062018

Pagina 3 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2141128-001**

| Prova                            | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| <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     |          |          |
| 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 2005           | 0,12      |          | 10       |
| Tetrachloroethylene              | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          | 10       |
| Trichloroethylene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          | 10       |
| <b>Triometani totali di cui:</b> | µg/l | -                                 | 6,1       |          | 30       |
| Chloroform                       | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | 1,87      |          |          |
| Bromoform                        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | 0,35      |          |          |
| Dibromochloromethane             | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | 1,71      |          |          |
| Bromodichloromethane             | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | 2,17      |          |          |
| Vinyl Chloride                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          | 0,5      |
| Vanadio                          | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2005           | 0,17      |          | 50       |
| <b>PARTE C:</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: 2141128-001 18062018

Pagina 4 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2141128-001**

| Prova                                | U.M            | Metodo   | Risultato      | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|----------------|--|----------------|----------|----------|
| Alluminio                            | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 1,35           |          | 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 | 9,3            |          | 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                   | 484,0          |          | 2500     |
| Concentrazione ioni idrogeno         | /              | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                   | 7,58           | 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  | 0,160          |          | 5        |
| Solfati                              | mg/l           | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                   | 23,8           |          | 250      |
| Sodio                                | mg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 1,15           |          | 200      |
| Torbidità                            | NTU            | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003                   | 0,15           |          | 1        |
| Durezza totale                       | °F             | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003                 | 28,4           |          | 50       |
| Residuo fisso a 180°C                | mg/l           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032  | 285,0          |          | 1500     |
| Cloro libero (disinfettante residuo) | mg/l           | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                   | 0,1            |          |          |
| Calcio                               | mg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 20,62          |          |          |
| Magnesio                             | mg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 12,12          |          |          |
| Potassio                             | mg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 0,29           |          |          |
| Zinco                                | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 2,26           |          |          |
| <b>ALTRI SOLVENTI di cui:</b>        | -              | //   | -              |          |          |
| Trichlorofluoromethane               | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                | < 0,01         |          |          |
| 1,1 Dichloroethane                   | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                | < 0,01         |          |          |
| Methylenechloride (Diclorometano)    | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                | < 0,1          |          |          |
| 1,1-Dichloroethene                   | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                | < 0,01         |          |          |
| Bromochloromethane                   | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                | < 0,01         |          |          |
| 1,1,1-Trichloroethane                | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                | < 0,01         |          |          |
| Carbon Tetrachloride                 | µg/l           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                | < 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: 2141128-001 18062018

Pagina 5 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2141128-001**

| Prova                             | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1,1-dichloro-1-Propene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,3-Dichloropropane               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| Dibromomethane                    | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,3- dichloro-1-Propene           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| Toluene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| 1,2-Dichloropropane               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Dibromoethane                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| Chlorobenzene                     | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| Ethylbenzene                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| 1,1,1,2 Tetrachloroethane         | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| m,p-Xylene                        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| o-Xylene                          | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,1     |          |          |
| Styrene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| Isopropylbenzene                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,1,2,2 Tetrachloroethane         | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| Bromobenzene                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,3-Trichloropropane            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| n-Propylbenzene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 2-Chlorotoluene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,3,5 Trimethylbenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| tert-Butylbenzene                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| sec-Butylbenzene                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 4-Isopropyltoluene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| n-Butilbenzene                    | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Diclorobenzene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,2 Dibromo-3-cloropropano        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,4-Trichlorobenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,3 Butadiene 1,1,2,3,4 esachloro | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 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: 2141128-001 18062018

Pagina 6 di 7

Segue rapporto di prova n°: **2141128-001**

| Prova                  | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1,2,3 Trichlorobenzene | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,3-Diclorobenzene     | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Dichloroethene     | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          | 3        |
| 1,2,4 Trimethylbenzene | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |

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: 2141128-001 18062018

Pagina 7 di 7