



LAB N° 0410

**Studio Chimico Associato**DR. MICHELE DE BERARDIS  
DR. ALFIO DI DOMENICO  
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo  
Tel. 0861.413103-212201  
Fax 0861.222240  
Partita IVA 00430490672  
email: info@astrastudio.it**Spettabile:**  
**Ruzzo Reti SpA**  
**Via Nicola Dati, 18**  
**64100 TERAMO (TE)****Rapporto di prova n°:** **2121062-001** **del** **15-lug-16**

Pagina 1/5

Descrizione: **Camp. 364 - Acqua in uscita serb. Centrale sopraelevato - Cellino (TE)**  
 Richiesta: **Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001**  
 Data Prelievo: **07-lug-16** Ora Prelievo: **11.44**  
 Data Arrivo Camp.: **07-lug-16** Data Inizio Prova: **07-lug-16** Data Fine Prova: **13-lug-16**  
 Impianto di rifer: **Serbatoio cod. 325**  
 Rif.Legge/Autoriz.: **Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"**  
 Luogo Prelievo: **Comune di Cellino Attanasio (TE)**  
 Prelevatore: **Vs. personale : Sig. Testardi Maurizio**

| Prova                             | U.M        | Metodo  | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-----------------------------------|------------|---|-----------|----------|----------|
| <b>BATTERIOLOGICA PARTE A :</b>   |            |   |           |          |          |
| Conta di Escherichia coli         | UFC/100ml  | UNI EN ISO 9308-1:2002  | 0         |          | 0        |
| Conta di Enterococchi             | UFC/100ml  | ISO 7899-2:2000   | 0         |          | 0        |
| Conteggio colonie a 22°C          | UFC/ml     | UNI EN ISO 6222:2001  | 0         |          | 100      |
| Conteggio colonie a 37°C          | UFC/ml     | UNI EN ISO 6222:2001  | 1         |          | 20       |
| <b>BATTERIOLOGICA PARTE C :</b>   |            |   |           |          |          |
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2002  | 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       | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2       |          | 5        |
| Arsenico                          | µg/l       | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2       |          | 10       |
| Benzene                           | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                                 | < 0,01    |          | 1        |
| Benzo (a) pyrene                  | µg/l       | P.A. 1.75 2012 rev. 5   | < 0,005   |          | 0,01     |
| Boro                              | mg/l       | * APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003                                  | < 0,01    |          | 1        |
| Cadmio                            | µg/l       | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2       |          | 5        |
| Cromo                             | µg/l       | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2       |          | 50       |
| Rame                              | mg/l       | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 0,002   |          | 1        |
| 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        |
| Fluoruro                          | mg/l       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037                  | < 0,001   |          | 1,5      |
| Piombo                            | µg/l       | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2       |          | 10       |
| Mercurio                          | µg/l       | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 0,2     |          | 1        |
| Nichel                            | µg/l       | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2       |          | 20       |
| Nitrato (come NO3)                | mg/l       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037                  | 0,73      |          | 50       |



LAB N° 0410

**Studio Chimico Associato**DR. MICHELE DE BERARDIS  
DR. ALFIO DI DOMENICO  
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo  
Tel. 0861.413103-212201  
Fax 0861.222240  
Partita IVA 00430490672  
email: info@astrastudio.itSegue Rapporto di prova n°: **2121062-001**del **15-lug-16**

Pagina 2\5

| Prova                           | U.M  | Metodo                         | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|---------------------------------|------|--------------------------------|-----------|----------|----------|
| Nitrito (come NO <sub>2</sub> ) | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | < 0,002   |          | 0,5      |
| <b>ANTIPARASSITARI di cui :</b> | /    | -                              | -         |          |          |
| <b>Clorurati :</b>              | /    |                                | -         |          |          |
| Aldrin                          | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,001   |          | 0,03     |
| Dieldrin                        | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,001   |          | 0,03     |
| Eptaclororo                     | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,001   |          | 0,03     |
| Eptacloro epossido              | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,001   |          | 0,03     |
| Lindano                         | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Alfa-Endosulfan                 | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Beta-Endosulfan                 | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| 4,4' DDE                        | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Endrin                          | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| 4,4' DDD                        | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| 2,4 DDT                         | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| 4,4' DDT                        | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Methoxiclor                     | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| <b>Fosforati :</b>              | /    |                                | -         |          |          |
| Azinfos-metile                  | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Bromofos etile                  | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Bromofos metile                 | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Clorpirifos                     | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Diazinone                       | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Dicrotofos                      | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Ethion                          | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Etoprofos                       | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fenitrothion                    | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fention                         | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Fonofos                         | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Forate                          | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Eptenofos                       | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Isofenfos                       | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Malation                        | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Mevinfos                        | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Paration-etile                  | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Paration-metile                 | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Pirimifos-etile                 | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Pirimifos-metile                | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Tetraclorvinfos                 | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |
| Triazofos                       | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6          | < 0,01    |          | 0,1      |



LAB N° 0410

**Studio Chimico Associato**DR. MICHELE DE BERARDIS  
DR. ALFIO DI DOMENICO  
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo  
Tel. 0861.413103-212201  
Fax 0861.222240  
Partita IVA 00430490672  
email: info@astrastudio.itSegue Rapporto di prova n°: **2121062-001**del **15-lug-16**

Pagina 3\5

| Prova   | U.M  | Metodo   | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|---|------|--|-----------|----------|----------|
| <b>Triazine :</b>                               | /    |  | -         |          |          |
| Atrazina  | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| Simazina  | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| Terbutilazina                                   | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| Metribuzina                                     | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| Prometrina                                      | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| Terbutrina                                      | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| Cianazina                                       | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| Esazinone                                       | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| Ametrina  | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,1      |
| <b>Antiparassitari totali</b>                   | µg/l | P.A. 1.61 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          | 0,5      |
| <b>I.P.A. totale(D.Leg.vo 31/2001) di cui :</b> | µg/l |  | -         |          | 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>                    | µg/l |  | -         |          |          |
| Naphtalene                                      | µg/l | PA 1.75 2014 Rev. 6  | < 0,10    |          |          |
| Acenaphthylene                                  | µg/l | PA 1.75 2014 Rev. 6  | < 0,10    |          |          |
| Acenaphthene                                    | µg/l | PA 1.75 2014 Rev. 6  | < 0,10    |          |          |
| Fluorene  | µg/l | PA 1.75 2014 Rev. 6  | < 0,02    |          |          |
| 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    |          |          |
| Pyrene  | µg/l | PA 1.75 2014 Rev. 6  | < 0,02    |          |          |
| Benzo (a) anthracene                            | µg/l | PA 1.75 2014 Rev. 6  | < 0,01    |          |          |
| Chrysene  | µg/l | PA 1.75 2014 Rev. 6  | < 0,02    |          |          |
| Dibenzo (a,h) anthracene                        | µg/l | PA 1.75 2014 Rev. 6  | < 0,05    |          |          |
| -----   |      |  | -         |          |          |
| Selenio   | µg/l | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2       |          | 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 |  | -         |          | 30       |
| Chloroform                                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                                    | < 0,01    |          |          |
| Bromoform                                       | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                                    | < 0,01    |          |          |
| Dibromochloromethane                            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                                    | < 0,01    |          |          |
| Bromodichloromethane                            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                                    | < 0,01    |          |          |
| -----   |      |  | -         |          |          |
| Vinyl Chloride                                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                                    | < 0,01    |          | 0,5      |

**Studio Chimico Associato**

 DR. MICHELE DE BERARDIS  
 DR. ALFIO DI DOMENICO  
 PER. IND. VALTER ZEPPILLO

 Via Gammarana, 6 64100 Teramo  
 Tel. 0861.413103-212201  
 Fax 0861.222240  
 Partita IVA 00430490672  
 email: info@astrastudio.it

 Segue Rapporto di prova n°: **2121062-001**

 del **15-lug-16**

Pagina 4\5

| Prova                                 | U.M              | Metodo   | Risultato      | Lim.Min. | Lim.Max. |
|---------------------------------------|------------------|--|----------------|----------|----------|
| Vanadio                               | µg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2            |          | 50       |
| <b>PARTE C :</b>                      |                  |  |                |          |          |
| Alluminio                             | µg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2            |          | 200      |
| Ammonio                               | mg/l             | APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003                                 | < 0,02         |          | 0,5      |
| Cloruro                               | mg/l             | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS<br>CBB 037                  | 1,41           |          | 250      |
| Colore                                | Scala Pt/Co      | APAT CNR IRSA 2020 Met. A,C Man 29<br>2003                           | < 1            |          |          |
| Conducibilità elettrica specifica     | µScm-1 a<br>20°C | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                                       | 174            |          | 2500     |
| Concentrazione ioni idrogeno          | unità pH         | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                                       | 8,02           | 6,5      | 9,5      |
| Ferro                                 | µg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2            |          | 200      |
| Manganese                             | µg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2            |          | 50       |
| Odore                                 | /                | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003                                      | <b>Inodore</b> |          |          |
| Ossidabilità                          | mg/l O2          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS<br>BEB 027                   | 0,32           |          | 5        |
| Solfato                               | mg/l             | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS<br>CBB 037                  | 1,73           |          | 250      |
| Sodio                                 | mg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 1,19           |          | 200      |
| Torbidità                             | NTU              | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003                                       | 0,33           |          | 1        |
| Durezza totale                        | °F               | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003                                     | 11,4           |          | 50       |
| Residuo fisso a 180°C                 | mg/l             | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS<br>BFA 032                   | 112            |          | 1500     |
| Disinfettante residuo (cloro residuo) | mg/l             | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                                       | < 0,004        |          |          |
| <b>ALTRI PARAMETRI :</b>              |                  |  |                |          |          |
| Calcio                                | mg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 32,8           |          |          |
| Magnesio                              | mg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 7,8            |          |          |
| Potassio                              | mg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,11           |          |          |
| Zinco                                 | µg/l             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 2            |          |          |
| <b>Altri Solventi :</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                     | µg/l             | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                                    | < 0,01         |          |          |
| Ethene 1,2 Dichloro                   | 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         |          |          |



LAB N° 0410

**Studio Chimico Associato**DR. MICHELE DE BERARDIS  
DR. ALFIO DI DOMENICO  
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo  
Tel. 0861.413103-212201  
Fax 0861.222240  
Partita IVA 00430490672  
email: info@astrastudio.itSegue Rapporto di prova n°: **2121062-001**del **15-lug-16**

Pagina 5\5

| Prova                                | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1-Propene 1,1 Dichloro               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 1,2 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-Propene 1,3 Dichloro               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| Toluene                              | 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    |          |          |
| 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 | < 0,01    |          |          |
| 1,1,1,2 Tetrachloroethane            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| m-xylene                             | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| p-xylene                             | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| o-xylene                             | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 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-butylbenzene                       | 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 1,1,2,3,4,4 Hexachloro | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| 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    |          |          |

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni analizzati.

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

Legenda: &lt;: Inferiore al limite di rilevabilità indicato ND: Non determinato \*Prova non accreditata da Accredia

**L'Analista responsabile**