



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

**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

**Rapporto di prova n°:** **2071442-001** del **01-dic-09**

Pagina 1\6

|                     |  |                    |                  |                  |                  |
|---------------------|--|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Descrizione:        | <b>Camp. 1083 - Acqua ingresso Laboratori I.N.F.N. G.Sasso - Assergi (AQ) "EMERGENZA IDRICA"</b> |                    |                  |                  |                  |
| Richiesta:          | <b>Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001</b>                        |                    |                  |                  |                  |
| Data Prelievo:      | <b>20-nov-09</b>   |                    |                  |                  |                  |
| Data Arrivo Camp.:  | <b>20-nov-09</b>   | Data Inizio Prova: | <b>20-nov-09</b> | Data Fine Prova: | <b>01-dic-09</b> |
| Impianto di rifer:  | <b>Assergi - Ingresso Lab. I.N.F.N.</b>  |                    |                  |                  |                  |
| Rif.Legge/Autoriz.: | <b>Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"</b>                                     |                    |                  |                  |                  |
| Luogo Prelievo:     | <b>Comune di Assergi (AQ)</b>  |                    |                  |                  |                  |
| Prelevatore:        | <b>Ns. Pers. : Per. Ind. Valter Zeppillo</b>   |                    |                  |                  |                  |

| Prova                           | U.M        | Metodo   | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|---------------------------------|------------|--|-----------|----------|----------|
| <b>BATTERIOLOGICA PARTE A :</b> |            |  |           |          |          |
| Escherichia coli                | UFC/100ml  | UNI EN ISO 9308-1 2002                             | 0         |          | 0        |
| Enterococchi                    | UFC/100ml  | ISO 7899-2 2000                                    | 0         |          | 0        |
| Pseudomonas aeruginosa          | UFC/250 ml | UNI EN 12780 2002                                  | ND        |          | 0        |
| Conteggio delle colonie a 22°C  | UFC/ml     | EN ISO 6222-2 2 002                                | 5         |          | 100      |
| Conteggio delle colonie a 37°C  | UFC/ml     | EN ISO 6222-2 2 002                                | 1         |          | 20       |
| <b>BATTERIOLOGICA PARTE C :</b> |            |  |           |          |          |
| Batteri coliformi a 37°C        | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1 2002                             | 0         |          | 0        |
| Clostridium perfringens         | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A      | 0         |          | 0        |
| <b>PARTE B :</b>                |            |  |           |          |          |
| Acrilammide                     | µg/l       | * Rapporti ISTISAN 07/31 met 001                   | ND        |          | 0,1      |
| Antimonio                       | µg/l       | APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003                   | ND        |          | 5        |
| Arsenico                        | µg/l       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003   | ND        |          | 10       |
| Benzene                         | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                  | < 0,01    |          | 1        |
| Benzo (a) pyrene                | µg/l       | PA 1.75 2007 rev. 4                                | ND        |          | 0,01     |
| Boro                            | mg/l       | * APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003                   | ND        |          | 1        |
| Bromato                         | µg/l       | *  | ND        |          | 10       |
| Cadmio                          | µg/l       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 243 ISS DAA 007       | ND        |          | 5        |
| Cromo                           | µg/l       | Rapporti ISTISAN 2007/31N pag. 255 Met ISS DAA 008 | ND        |          | 50       |
| Rame                            | mg/l       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 291 Met ISS DAA 009   | ND        |          | 1        |
| Cianuro                         | µg/l       | * APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003                   | ND        |          | 50       |
| 1,2 Dichloroethane              | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                  | < 0,01    |          | 3        |
| Epicloridrina                   | µg/l       | * Rapporti ISTISAN 2004/XX                         | ND        |          | 0,1      |
| Fluoruro                        | mg/l       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037   | 0,04      |          | 1,5      |
| Piombo                          | µg/l       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 285 Met ISS DAA 017   | < 0,5     |          | 10       |

**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°: **2071442-001**del **01-dic-09**

Pagina 2\6

| Prova                           | U.M  | Metodo  | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|---------------------------------|------|---|-----------|----------|----------|
| Mercurio                        | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS<br>DAB 013 | < 0,5     |          | 1        |
| Nichel                          | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 279 Met ISS<br>DAA 014 | < 0,5     |          | 20       |
| Nitrato (come NO3)              | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS<br>CBB 037 | ND        |          | 50       |
| Nitrito (come NO2)              | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003                      | ND        |          | 0,5      |
| <b>ANTIPARASSITARI di cui :</b> | µg/l | P.A. 1.61 rev 2 2006                                | -----     |          |          |
| <b>Clorurati :</b>              | /    |   | -----     |          |          |
| Aldrin                          | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,03     |
| Dieldrin                        | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,03     |
| Eptaclororo                     | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,03     |
| Eptacloro epossido              | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,03     |
| Lindano                         | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Alfa-Endosulfan                 | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Beta-Endosulfan                 | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| 4,4' DDE                        | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Endrin                          | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| 4,4' DDD                        | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| 2,4 DDT                         | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| 4,4' DDT                        | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Methoxiclor                     | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| <b>Fosforati :</b>              | /    |   | -----     |          |          |
| Azinfos-metile                  | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Bromofos etile                  | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Bromofos metile                 | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Clorpirifos                     | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Diazinone                       | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Dicrotofos                      | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Ethion                          | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Etoprofos                       | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Fenitrotion                     | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Fention                         | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Fonofos                         | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Forate                          | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Eptenofos                       | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Isofenfos                       | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Malation                        | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Mevinfos                        | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |

**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°: **2071442-001**del **01-dic-09**

Pagina 3\6

| Prova   | U.M  | Metodo  | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|---|------|---|-----------|----------|----------|
| Paration-etile                                  | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Paration-metile                                 | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Pirimifos-etile                                 | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Pirimifos-metile                                | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Tetraclorvinfos                                 | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Triazofos                                       | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| <b>Triazine :</b>                               | /    |   | -----     |          |          |
| Atrazina  | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Simazina  | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Terbutilazina                                   | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Metribuzina                                     | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Prometrina                                      | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Terbutrina                                      | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Cianazina                                       | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Esazinone                                       | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| Ametrina  | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 0,1      |
| <b>Antiparassitari totali</b>                   | µg/l | PA 17.124 2007 rev. 02                              | ND        |          | 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 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Benzo (k) fluoranthene                          | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Benzo (g,h,i) perylene                          | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Indeno (1,2,3,cd) pyrene                        | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| <b>Altri I.P.A. di cui :</b>                    | µg/l |   | -----     |          |          |
| Naphtalene                                      | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Acenaphthylene                                  | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Acenaphthene                                    | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Fluorene  | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Phenanthrene                                    | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Anthracene                                      | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Fluoranthene                                    | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Pyrene  | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Benzo (a) anthracene                            | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Chrysene  | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| Dibenzo (a,h) anthracene                        | µg/l | PA 1.75 2007 rev. 4                                 | ND        |          |          |
| -----   |      |   | -----     |          |          |
| Selenio   | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 297 Met ISS<br>DAA 016 | ND        |          | 10       |
| Tetrachloroethylene                             | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                   | < 0,01    |          | 10       |

**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°: **2071442-001** del **01-dic-09**

Pagina 4\6

| Prova                                 | U.M           | Metodo   | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|---------------------------------------|---------------|--|-----------|----------|----------|
| Trichloroethylene                     | µg/l          | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                          | < 0,01    |          | 10       |
| <b>Trialometani totali di cui :</b>   | µg/l          |  | -----     |          | 30       |
| Chloroform                            | µg/l          | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                          | ND        |          |          |
| Bromoform                             | µg/l          | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                          | ND        |          |          |
| Dibromochloromethane                  | µg/l          | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                          | ND        |          |          |
| Bromodichloromethane                  | µg/l          | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                          | ND        |          |          |
| -----                                 |               |  | -----     |          |          |
| Vinyl Chloride                        | µg/l          | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006                          | < 0,01    |          | 0,5      |
| Clorito                               | µg/l          | *  | ND        |          | 200      |
| Vanadio                               | µg/l          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 303 Met ISS DAA 017           | ND        |          | 50       |
| <b>PARTE C :</b>                      | -             |  | -----     |          |          |
| Alluminio                             | µg/l          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018           | 7,9       |          | 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 CBB 037           | ND        |          | 250      |
| Colore                                | Scala Pt/Co   | * APAT CNR IRSA 2020 Met. "C" man. 29/2003                 | ND        |          |          |
| Conducibilità                         | µScm-1 a 20°C | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                             | 174,9     |          | 2500     |
| Concentrazione ioni idrogeno          | unità pH      | * APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                           | 7,93      | 6,5      | 9,5      |
| Ferro                                 | µg/l          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 004           | 3,76      |          | 200      |
| Manganese                             | µg/l          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025           | 0,38      |          | 50       |
| Odore                                 | /             | * APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003                           | Inodore   |          |          |
| Ossidabilità                          | mg/l O2       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027            | < 0,1     |          | 5        |
| Solfato                               | mg/l          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037           | ND        |          | 250      |
| Sodio                                 | mg/l          | APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003                             | ND        |          | 200      |
| Carbonio organico totale              | µg/l          | P.A. 1.84 Rev. 00 - 2004                                   | ND        |          |          |
| Torbidità                             | NTU           | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003                             | 0,23      |          | 1        |
| Durezza                               | °F            | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003                           | 10        |          | 50       |
| Residuo secco a 180°C                 | mg/l          | * Rapporti ISTISAN 07/31 p ag. 65 met. ISS.BFA 032 rev. 00 | 122       |          | 1500     |
| Disinfettante residuo (cloro residuo) | mg/l          | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                             | ND        |          |          |
| <b>RADIOATTIVITA' :</b>               | -             |  | -----     |          |          |
| Trizio                                | Becquerel/l   |  | ND        |          | 100      |
| Dose totale indicativa                | mSv/anno      |  | ND        |          | 0,1      |
| <b>ALTRI PARAMETRI :</b>              | -             |  | -----     |          |          |

**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°: **2071442-001** del **01-dic-09**

Pagina 5\6

| Prova                      | U.M  | Metodo  | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|----------------------------|------|---|-----------|----------|----------|
| 2,6 Diisopropilnaftalene   | µg/l | P.A. 1.82 2007 rev. 3                               | < 0,01    |          |          |
| 1,2,4 Trimetilbenzene      | µg/l | P.A. 1.82 2007 rev. 3                               | < 0,01    |          |          |
| Gallio                     | µg/l | * P.A. 1.83 Rev. 00 - 2004                          | < 1       |          |          |
| 2,5 Difenilossazolo        | µg/l | P.A. 1.82 2007 rev. 3                               | < 0,01    |          |          |
| Dimetilftalato             | µg/l | P.A. 1.82 Rev. 02 - 2006                            | < 0,01    |          |          |
| Calcio                     | mg/l | APAT CNR IRSA 2040 Met. B Man 29 2003               | ND        |          |          |
| Magnesio                   | mg/l | APAT CNR IRSA 3180 A Man 29 2003                    | ND        |          |          |
| Potassio                   | mg/l | APAT CNR IRSA 3240 A Man 29 2003                    | ND        |          |          |
| Zinco                      | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 319 Met ISS<br>DAA 049 | ND        |          |          |
| Idrocarburi < C12          | µg/l | * P.A. 3.40 Rev. 01 - 2001                          | < 1       |          |          |
| Idrocarburi > C12          | µg/l | * UNI EN ISO 9377-2 2002                            | < 1       |          |          |
| <b>Altri Solventi :</b>    | µg/l |   | -----     |          |          |
| 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    |          |          |
| 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 (Z) | 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    |          |          |
| 1,1,1,2 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    |          |          |

**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°:** **2071442-001****del** **01-dic-09**

Pagina 6\6

| Prova                                | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 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    |          |          |
| 1,4 Diclorobenzene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 | < 0,01    |          |          |
| Ethene 1,1 Dichloro                  | 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: <: Inferiore al limite di rilevabilità indicato      ND: Non determinato      \*Prova non accreditata Sinal

**L'Analista responsabile**