

**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°:** **2063367-001** **del** **04-set-08**

Pagina 1\1

| | | | | | |
|---------------------|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Descrizione: | Camp. 1291 - F.P. Viale Marconi ang. Via Lazio - Alba Adriatica (TE) | | | | |
| Richiesta: | Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001 | | | | |
| Data Prelievo: | 13-ago-08 | | | | |
| Data Arrivo Camp.: | 13-ago-08 | Data Inizio Prova: | 13-ago-08 | Data Fine Prova: | 04-set-08 |
| Impianto di rifer: | Fontanino pubblico cod. 6 | | | | |
| Rif.Legge/Autoriz.: | Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili" | | | | |
| Luogo Prelievo: | Comune di Alba Adriatica (TE) | | | | |
| Prelevatore: | Ns. Pers. : Per. Ind. Valter Zeppillo | | | | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--|------|----------------------|-----------|----------|----------|
| 1,2 Dicloroetano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 1 | | 3 |
| Tetracloroetilene | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | 10 |
| Tricloroetilene | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,05 | | 10 |
| Trialometani totali di cui : | µg/l | | 5,38 | | 30 |
| Cloroformio | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | 4,03 | | |
| Bromoformio | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,1 | | |
| Dibromoclorometano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | 0,17 | | |
| Bromodichlorometano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | 1,18 | | |
| Altri Solventi Clorurati di cui : | µg/l | | ----- | | 30 |
| Tetracloruro di Carbonio | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | |
| 1,1,1 Tricloroetano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,05 | | |
| 1,2 Dicloropropano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,05 | | |
| Diclorometano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,5 | | |
| Esacloroetano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | |
| 1,1,1,2 Tetracloroetano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | |
| 1,1,2,2 Tetracloroetano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | |
| Cis 1,2 Dicloroetilene | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | |
| Esaclorobutadiene | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | |
| 1,1 Dicloroetilene | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | |
| 1,1 Dicloroetano | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 2006 | < 0,01 | | |
| Trans 1,2 Dicloroetilene | µg/l | P.A. 1.62 rev 5 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