



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°: 2094197-001 del 06-mag-13**

Pagina 1\6

Descrizione: **Camp. 147 - Acqua in uscita serb. Sud e/o Della Loggia - Alba Adriatica (TE)**

Richiesta: **Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001**

Data Prelievo: **23-apr-13** Ora Prelievo: **9.30**

Data Arrivo Camp.: **23-apr-13** Data Inizio Prova: **23-apr-13** Data Fine Prova: **02-mag-13**

Impianto di rifer: **Serbatoio cod. 12**

Rif.Legge/Autoriz.: **Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"**

Luogo Prelievo: **Comune di Alba Adriatica (TE)**

Prelevatore: **Geom. Franco Maccione**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Cloro al prelievo	mg/l	*	0,05		
<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 ISO 16266:2008	ND		0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	1		100
Conteggio delle colonie a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	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 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,1		5
Arsenico	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,5		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	< 0,001		0,01
Boro	mg/l	* APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	0,03		1
Bromato	µg/l	*	ND		10
Cadmio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,1		5
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,1		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
Epicloridrina	µg/l	* Rapporti ISTISAN 2004/XX	ND		0,1
Fluoruro	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	0,06		1,5
Piombo	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01		10



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°: **2094197-001**del **06-mag-13**

Pagina 2\6

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Mercurio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,0005		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,36		20
Nitrato (come NO3)	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	0,86		50
Nitrito (come NO2)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,002		0,5
<b>ANTIPARASSITARI di cui :</b>	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	-----		
<b>Clorurati :</b>	/		-----		
Aldrin	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,001		0,03
Dieldrin	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,001		0,03
Eptaclororo	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,001		0,03
Eptacloro epossido	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,001		0,03
Lindano	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Alfa-Endosulfan	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Beta-Endosulfan	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
4,4' DDE	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Endrin	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
4,4' DDD	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
2,4 DDT	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
4,4' DDT	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Methoxiclor	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
<b>Fosforati :</b>	/		-----		
Azinfos-metile	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Bromofos etile	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Bromofos metile	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Clorpirifos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Diazinone	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Dicrotofos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Ethion	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Etoprofos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Fenitrotion	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Fention	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Fonofos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Forate	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Eptenofos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Isofenfos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Malation	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Mevinfos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Paration-etile	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Paration-metile	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1



LAB N°0410

**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°: **2094197-001**del **06-mag-13**

Pagina 3\6

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Pirimifos-etile	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Pirimifos-metile	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Tetraclorvinfos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Triazofos	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
<b>Triazine :</b>	/		-----		
Atrazina	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Simazina	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Terbutilazina	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Metribuzina	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Prometrina	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Terbutrina	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Cianazina	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Esazinone	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
Ametrina	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 0,01		0,1
<b>Antiparassitari totali</b>	µg/l	P.A. 1.61 2010 rev. 5	< 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	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,01		
Benzo (k) fluoranthene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,01		
Benzo (g,h,i) perylene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,02		
Indeno (1,2,3,cd) pyrene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,02		
<b>Altri I.P.A. di cui :</b>	µg/l		-----		
Naphtalene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,1		
Acenaphthylene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,1		
Acenaphthene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,1		
Fluorene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,02		
Phenanthrene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,02		
Anthracene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,02		
Fluoranthene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,01		
Pyrene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,02		
Benzo (a) anthracene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,01		
Chrysene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,02		
Dibenzo (a,h) anthracene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,05		
-----			-----		
Selenio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,5		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		<b>15,39</b>		<b>30</b>
Chloroform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	<b>11,51</b>		
Bromoform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	<b>0,1</b>		



LAB N°0410

**Studio Chimico Associato**

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

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

Segue Rapporto di prova n°: **2094197-001**del **06-mag-13**

Pagina 4\6

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Dibromochloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	0,82		
Bromodichloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	2,96		
-----			-----		
Vinyl Chloride	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		0,5
Clorito	µg/l	*	ND		200
Vanadio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 1		50
<b>PARTE C :</b>	-		-----		
Alluminio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	161,84		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	10,4		250
Colore	Scala Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 Met. A,C Man 29 2003	< 1		
Conduttività	µScm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	398		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,22	6,5	9,5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	8,58		200
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,1		50
Odore	/	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Inodore		
Ossidabilità	mg/l O2	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,56		5
Solfato	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	61,5		250
Sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10		200
Sapore	-	* APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	ND		
Carbonio organico totale	µg/l	P.A. 1.84 Rev. 00 - 2004	ND		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,9		1
Durezza	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	19,2		50
Residuo secco a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	285		1500
Disinfettante residuo (cloro residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,004		
<b>RADIOATTIVITA' :</b>	-		-----		
Trizio	Becquerel/l		ND		100
Dose totale indicativa	mSv/anno		ND		0,1
<b>ALTRI PARAMETRI :</b>	-		-----		
2,6 Diisopropilnaftalene	µg/l	P.A. 1.82 2007 rev. 3	ND		
1,2,4 Trimetilbenzene	µg/l	P.A. 1.82 2007 rev. 3	ND		
Gallio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ND		
2,5 Difenilossazolo	µg/l	P.A. 1.82 2007 rev. 3	ND		



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°: **2094197-001**del **06-mag-13**

Pagina 5\6

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Dimetilftalato	µg/l	P.A. 1.82 2007 rev. 3	ND		
Calcio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	52		
Magnesio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	15,1		
Potassio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	2,31		
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		
Idrocarburi < C12	µg/l	* P.A. 3.40 Rev. 01 - 2001	ND		
Idrocarburi > C12	µg/l	* UNI EN ISO 9377-2 2002	ND		
<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		
1,1,2,2 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		



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°: **2094197-001**del **06-mag-13**

Pagina 6/6

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
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: &lt;: Inferiore al limite di rilevabilità indicato      ND: Non determinato      \*Prova non accreditata

**L'Analista responsabile**