



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°:** **2118848-001** **del** **04-mag-16**

Pagina 1/5

Descrizione: **Camp. 214 - Acqua confluenza 1000 - Casale S.Nicola - Isola del G.Sasso (TE)**  
Richiesta: **Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001**  
Data Prelievo: **21-apr-16** Ora Prelievo: **09.30**  
Data Arrivo Camp.: **21-apr-16** Data Inizio Prova: **21-apr-16** Data Fine Prova: **28-apr-16**  
Impianto di rifer: **Sorgente cod. 10181**  
Rif.Legge/Autoriz.: **Limiti del D.Lgs n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"**  
Luogo Prelievo: **Comune di Isola del Gran Sasso (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	51		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 9308-1:2002	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	1,06		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°: **2118848-001**del **04-mag-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 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°: **2118848-001**del **04-mag-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 + 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



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°: **2118848-001**del **04-mag-16**

Pagina 4\5

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Vanadio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		50
<b>PARTE C :</b>	-		-		
Alluminio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + 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 CBB 037	1,64		250
Colore	Scala Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 Met. A,C Man 29 2003	< 1		
Conducibilità elettrica specifica	µScm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	211,1		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,19	6,5	9,5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		200
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + 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 BEB 027	0,16		5
Solfato	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	2,31		250
Sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,59		200
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,14		1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	11,6		50
Residuo fisso a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	95		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 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	28		
Magnesio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	11,18		
Potassio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,42		
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	4,1		
<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		



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°: **2118848-001**del **04-mag-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**