

104/10



**Istituto Tecnico Industriale Statale "Q. Sella"**

13900 BIELLA  
Via Fratelli ROSSELLI, 2  
Cod. Fiscale 81024080020  
Part. IVA 01319060024

LABORATORIO DI ANALISI E CONTROLLO QUALITÀ  
CITTÀ DEGLI STUDI  
13900 Biella  
C/so Giuseppe PELLA, 4 - Tel. 015 / 40.40.40  
Fax 015 / 40.16.33

Protocollo N. 1072      Pos 20      del      24/06/2010

Rapporto di prova N. 1900 del 28/06/2010

Determinazione N. -      del      -      di Comuni Riuniti S.p.A.

**ANALISI CONDOTTE SU Num. 1 CAMPIONE D'ACQUA PROVENIENTE DALL'ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI MONCRIVELLO**

Controllo di routine.				
Luogo di prelievo: - Pozzo Carlo Levi				
Data:24/06/2010			Ora:8:40 am	
Data inizio analisi: 24/06/2010			Data fine analisi:28/06/2010	
Normativa di Riferimento	Parametro	Valore Riscontrato	Valori Limite	Valori Fuori Norma
APAT IRSA-CNR Metodo 2060 - Manuale 29/2003	pH	7.26	>=6.5 <=9.5	
APAT IRSA-CNR Metodo 2030 - Manuale 29/2003	Conducibilità	532	<=2500µS/cm a 20°C	
Norma Interna AQ 2 : 2005	Cloro residuo libero	Inferiore a 0.1	Valore consigliato:0.2mg/l	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Fluoruri	Inferiore a 0.1	<1.5mg/l F <sup>-</sup>	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Cloruri	11.96	<250mg/l Cl <sup>-</sup>	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Nitrati	47.54	<50mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Nitriti	Inferiore a 0.1	<0.5mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	

Biella, 28/6/2010

Pagina 1/2



Il Biologo Analista  
Prof. Giovanni Ariemma

*[Handwritten signature of Prof. Giovanni Ariemma]*



Il Chimico Analista  
Prof. Emanuele Marchesi

*[Handwritten signature of Prof. Emanuele Marchesi]*

Il Preside

*[Handwritten signature of the President]*


Continua rapporto di prova N. 1900 del 28/06/2010

Normativa di Riferimento	Parametro	Valore Riscontrato	Valori Limite	Valori Fuori Norma
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Fosfati	Inferiore a 0.5	<6.7mg/l PO <sub>4</sub> <sup>---</sup>	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Solfati	45.29	<250mg/l SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	
UNI EN ISO 11885:2009	Ferro	Inferiore a 5	<200µg/l Fe	
APAT IRSA - CNR Metodo 3030 - Manuale 29/2003	Ammonio	Inferiore a 0.1	<0.5mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	
UNI EN ISO 9308-1:2002	Coliformi totali	0	0 U.F.C./100 ml	
UNI EN ISO 9308-1:2002	Escherichia Coli	0	0 U.F.C./100ml	

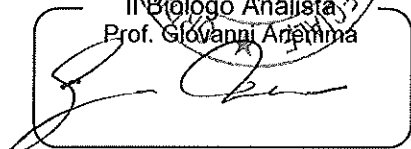
Note: U.F.C. = Unità Formanti Colonie; tutti i limiti sono riferiti al D.Lgs 31/2001 e successive m.m. e i.i. ad eccezione di quelli evidenziati con \* che fanno riferimento al D.P.R. 236/88.

Biella, 28/6/2010

Pagina 2/2

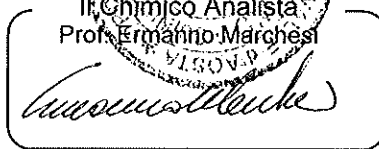
  
DOCTORE  
GIOVANNI  
ARIEMMA  
N° 008446  
SEZ. A

Il Biologo Analista  
Prof. Giovanni Ariemma



  
SIGILLO  
N° 200

Il Chimico Analista  
Prof. Ermanno Marchesi



Il Preside

