



consulenze ambientali®

**Spett.: COGEIDE S.P.A. - (AP) - FARA GERA D'ADDA  
S.S. CREMASCA, 591  
24050 MOZZANICA (BG)**

**Rapporto di Prova N. 2911 - 2011 del 09/05/2011**

**Prelievo eseguito da:** Vegini Laura - CA PO 9 00 (2007) Rev. 4

**Data di prelievo:** 21/04/11

**Data ricevimento:** 21/04/11

**Data inizio prova:** 21/04/11

**Data termine prova:** 22/04/11

**Descrizione Campione:** acqua fontana cimitero strada cons. S. Maria

Prova	UM	Valore	Inc.	Limite	Metodica
pH	Unità pH	<b>7,38</b>	± 0,05	[6,5; 9,5]	(1) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore*		<b>Accettabile</b>			CA PO 6 33 2006 Rev. 0
Odore*		<b>Accettabile</b>			CA PO 6 64 2006 Rev. 1
Sapore*		<b>Accettabile</b>			CA PO 6 68 2006 Rev. 1
Torbidità*		<b>Accettabile</b>			CA PO 6 69 2006 Rev. 0
Conducibilità	µS/cm	<b>471</b>	± 35	Max 2500	(1) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammoniaca (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	<b>&lt; 0,1</b>		Max 0,5	(1) APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003
Cloro attivo libero	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri Coliformi	UFC/100 mL	<b>0</b>		Max 0	(1) UNI EN ISO 9308-1:2002
Escherichia coli	UFC/100 mL	<b>0</b>		Max 0	(1) UNI EN ISO 9308-1:2002
Tetracloroetilene + Tricloroetilene*	µg/L	<b>&lt; 1,0</b>		Max 10	(1) CA PO 6 24 2001 Rev. 3
Tricloroetilene*	µg/L	<b>&lt; 1,0</b>			CA PO 6 24 2001 Rev. 3
Tetracloroetilene*	µg/L	<b>&lt; 1,0</b>			CA PO 6 24 2001 Rev. 3



consulenze ambientali®

Committente: COGEIDE S.P.A. - (AP) - FARA GERA D'ADDA

## Rapporto di Prova N. 2911 - 2011 del 09/05/2011

(1) D.Lgs. 31 del 02.02.2001 - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001

### Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Acqua conforme ai limiti secondo D.Lgs 02/02/2001 n° 31, successive modifiche secondo D.Lgs 02/02/2002 n° 27 e Circ.r. 16/03/2004 n° 15 (Linee guida per l'applicazione del D.Lgs n° 31) - Acque destinate al consumo umano.

#### Note:

Il rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il campione viene conservato in laboratorio per 10 gg dopo la data di stampa. L'incertezza di misura, espressa come incertezza estesa, è stata ottenuta con fattore di copertura  $K=2$ , corrispondente ad un intervallo di confidenza pari al 95%. UM=Unità di Misura; Inc.=Incertezza estesa; (#)=Prova subappaltata; A=Assente, P=Presente

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate da ACCREDIA

#### Responsabile Settore Microbiologia

Dr. Sabrina Peruzzi



#### Responsabile di Laboratorio

Dr. Raffaella Gibellini



COPY

