



consulenze ambientali®

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

**Rapporto di Prova N. 2214 - 2013 del 05/04/2013**

**Prelievo eseguito da:** Capitanio Giovanna - CA PO 9 00 (2007) Rev. 4 **Data di prelievo:** 25/03/13  
**Data ricevimento:** 25/03/13 **Data inizio prova:** 25/03/13 **Data termine prova:** 27/03/13  
**Descrizione Campione:** 016040B178R01 Distretto unico - Centro - rete Punto prelievo Via Lotto Brignano Gera D'Adda

| Prova                   | UM         | Valore             | Inc.   | Limite     | Metodica                            |
|-------------------------|------------|--------------------|--------|------------|-------------------------------------|
| pH                      | Unità pH   | <b>7,62</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>540</b>         | ± 41   | Max 2500   | (1) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003  |
| Cloro attivo libero     | mg/L       | <b>&lt; 0,05</b>   |        |            | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003      |
| Cloruri                 | mg/L       | <b>17</b>          | ± 4    | Max 250    | (1) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  |
| Solfati                 | mg/L       | <b>35</b>          | ± 8    | Max 250    | (1) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  |
| Fosfati*                | mg/L       | <b>&lt; 0,2</b>    |        |            | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003      |
| Nitrati                 | mg/L       | <b>33,2</b>        | ± 5,9  | Max 50     | (1) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  |
| Nitriti                 | mg/L       | <b>&lt; 0,07</b>   |        | Max 0,5    | (1) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003  |
| Ammoniaca (come NH4)    | mg/L       | <b>&lt; 0,1</b>    |        | Max 0,5    | (1) APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003 |
| Atrazina                | µg/L       | <b>&lt; 0,05</b>   |        | Max 0,1    | (1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003  |
| Atrazina-desetil        | µg/L       | <b>&lt; 0,05</b>   |        | Max 0,1    | (1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003  |
| Atrazina-desisopropil   | µg/L       | <b>&lt; 0,05</b>   |        | Max 0,1    | (1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003  |
| Propazina               | µg/L       | <b>&lt; 0,05</b>   |        | Max 0,1    | (1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003  |
| Simazina                | µg/L       | <b>&lt; 0,05</b>   |        | Max 0,1    | (1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003  |
| Terbutilazina           | µg/L       | <b>&lt; 0,05</b>   |        | Max 0,1    | (1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003  |
| Terbutilazina-desetil   | µg/L       | <b>&lt; 0,05</b>   |        | Max 0,1    | (1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003  |
| Conta batteri coliformi | UFC/100 mL | <b>0</b>           |        | Max 0      | (1) UNI EN ISO 9308-1:2002          |
| Conta Escherichia coli  | UFC/100 mL | <b>0</b>           |        | Max 0      | (1) UNI EN ISO 9308-1:2002          |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 1 di 2

Consulenze Ambientali S.P.A.

www.consamb.it - info@consamb.it

Sede e laboratorio:  
 Via Aldo Moro 1  
 24020 Scanzorosciate (Bg)  
 Tel. 035 6594411 - Fax 035 6594450

Filiale:  
 Via Beatrice d'Este, 16  
 20017 Rho (MI)

Registro Imprese Bergamo,  
 Cod. Fisc. e P.Iva 01703480168  
 Cap. Soc. € 258.000,00 i.v.  
 R.E.A. 229808



LAB N° 0040



consulenze ambientali®

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

## Rapporto di Prova N. 2214 - 2013 del 05/04/2013

(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. Reg. Lombardia 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 di circa il 95%. UM=Unità di Misura; Inc.=Incertezza estesa; (#)=Prova subappaltata; A=Assente, P=Presente. Eventuali informazioni inerenti il campionamento, non riportate nel presente rapporto, sono presenti nel verbale di prelievo qualora esso sia effettuato da un tecnico di Consulenze Ambientali SpA.

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA

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

| <b>Responsabile Settore Microbiologia</b>       |
|---|
| Dr. Sabrina Peruzzi                             |
| Biologo   |
| Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale |
| Iscrizione N° 045895                            |

| <b>Responsabile di Laboratorio</b>      |
|---|
| Dr. Raffaella Gibellini                 |
| Chimico                                 |
| Ordine dei Chimici Provincia di Bergamo |
| Iscrizione n° 164                       |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 2 di 2

Consulenze Ambientali S.P.A.

[www.consamb.it](http://www.consamb.it) - [info@consamb.it](mailto:info@consamb.it)

Sede e laboratorio:  
Via Aldo Moro 1  
24020 Scanzorosciate (Bg)  
Tel. 035 6594411 - Fax 035 6594450

Filiale:  
Via Beatrice d'Este, 16  
20017 Rho (MI)

Registro Imprese Bergamo,  
Cod. Fisc. e P.Iva 01703480168  
Cap. Soc. € 258.000,00 i.v.  
R.E.A. 229808



LAB N° 0040