



consulenze ambientali®

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

## Rapporto di Prova N. 8232 - 2011 del 14/11/2011

**Prelievo eseguito da:** Vegini Laura - CA PO 9 00 (2007) Rev. 4  
**Data ricevimento:** 20/10/11 **Data inizio prova:** 20/10/11  
**Descrizione Campione:** acqua pozzo via Gorizia, ingresso magazzino

**Data di prelievo:** 20/10/11  
**Data termine prova:** 09/11/11

Prova	UM	Valore	Inc.	Limite	Metodica
Atrazina	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina-desetil	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina-desisopropil	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Propazina	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina-desetil	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
1,2-dicloroetano*	µg/L	< 1		Max 3	(1) APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
1,2-dicloropropano*	µg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodiclorometano*	µg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromofornio*	µg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloruro di metilene*	µg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano*	µg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene*	µg/L	3,2			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloruro di carbonio*	µg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tricloroetilene*	µg/L	< 1,0			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene + Tricloroetilene*	µg/L	3,2		Max 10	(1) APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
1,1,1-tricloroetano*	µg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003



consulenze ambientali®

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

## Rapporto di Prova N. 8232 - 2011 del 14/11/2011

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

### 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

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA

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

### Responsabile di Laboratorio

Dr. Raffaella Gibellini



COPIA

