



**Acsm Agam**  
RETI GAS - ACQUA



fax 031 564086

Spett.le  
Comune di Grandate  
Via Como, 12  
22070 Grandate (CO)

Como, 20 aprile 2011  
Prot. 1251 DRE/LAC/sf

**Oggetto: Analisi acqua potabile**

I risultati delle analisi chimiche e batteriologiche svolte sui campioni di acqua prelevati presso il vostro acquedotto in data **13 aprile 2011** sono riepilogati nei rapporti di prova allegati.

In particolare le analisi effettuate hanno evidenziato che:

- l'acqua distribuita risulta **conforme** rispetto ai valori stabiliti dal d.lgs. 31/2001 e successive modifiche per i parametri chimici ricercati,
- tricloroetilene e tetracloroetilene: riscontrate concentrazioni superiori al valore di parametro stabilito dal d.lgs. 31/2001 e successive modifiche (10 µg/l) nel campione relativo al pozzo 2.

A disposizione per eventuali chiarimenti, cogliamo l'occasione per inviare distinti saluti.

Responsabile Laboratorio Analisi  
Paola Roncoroni

All:/ 8 bollettini dal n. 65491 al n. 65498



**Acsm-Agam reti gas-acqua Srl**

Sede legale: Via A. Canova 3 - 20900 Monza (MB) - Italia - tel. +39.039.23851 - fax +39.039.380356  
Sede amministrativa: Via P. Stazzi 2 - 22100 Como (CO) - Italia - tel. +39.031.529111 - fax +39.031.523267  
www.reti.acsm-agam.it  
Partita Iva e Cod. Fiscale 07063880962 - Iscriz. R.E.A. 1872100 - Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.



Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Acsm-Agam SpA

**Laboratorio analisi**  
**ACSM - AGAM reti gas-acqua srl**

Società certificata UNI EN ISO 9001:2008  
 Sede di Como  
 Via al Piano, 41 - 22100 Como  
 Tel. 031 2454137  
 Fax 031- 594388  
 e-mail: [laboratorio.como@retl.acsm-agam.it](mailto:laboratorio.como@retl.acsm-agam.it)

c.f./p.iva 02871370967

**RAPPORTO DI PROVA**

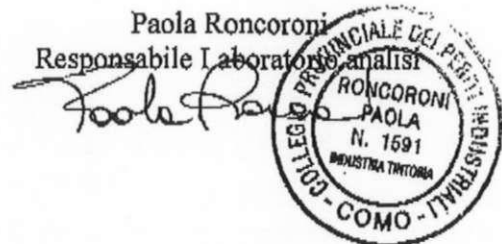


**Analisi di: pozzi**

N° registrazione : 66090 Data emissione : 20/04/2011  
 Richiedente : Analisi Conto terzi  
 Data di prelievo : 13/04/2011 Data fine prova : 19/04/2011  
 accettazione e inizio prova  
 Localizzazione : Grandate  
 Punto di Prelievo : **Grandate pozzo n°2**  
 Prelevato da : laboratorio AARGA di Como  
 Indirizzo del cliente : via Como, 12

	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
<b>Parametri chimici</b>				
ferro	59	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
tricloroetilene	5,8	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	10,2	µg/l		ISS.CAA.036
tricloroetilene e tetracloroetilene	16	µg/l	10	ISS.CAA.036
bromacile	0,00 *	µg/l	0,1	ISS.CAC.015

Paola Roncoroni  
 Responsabile Laboratorio analisi



\* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

Valore di parametro: concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs.31/2001

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopracitati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

**Laboratorio analisi**  
**ACSM - AGAM reti gas-acqua srl**

Società certificata UNI EN ISO 9001:2008

Sede di Como

Via al Piano, 41 - 22100 Como

Tel. 031 2454137

Fax 031- 594388

e-mail: [laboratorio.como@reti.acsm-agam.it](mailto:laboratorio.como@reti.acsm-agam.it)

c.f./p.iva 02871370967

**RAPPORTO DI PROVA****Analisi di: pozzi**

N° registrazione : 66091 Data emissione : 20/04/2011  
 Richiedente : Analisi Conto terzi  
 Data di prelievo : 13/04/2011 Data fine prova : 19/04/2011  
 accettazione e inizio prova  
 Localizzazione : Grandate  
 Punto di Prelievo : Grandate pozzo n°3  
 Prelevato da : laboratorio AARGA di Como  
 Indirizzo del cliente : via Como, 12

Parametri chimici	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
ferro	67	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
tricloroetilene	4,8	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	4,8	µg/l		ISS.CAA.036
tricloroetilene e tetracloroetilene	10	µg/l	10	ISS.CAA.036
bromacile	0,00 *	µg/l	0,1	ISS.CAC.015

Paola Roncoroni  
 Responsabile Laboratorio analisi



\* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

Valore di parametro: concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/2001

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopracitati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

**Laboratorio analisi**  
**ACSM - AGAM reti gas-acqua srl**

Società certificata UNI EN ISO 9001:2008

Sede di Como

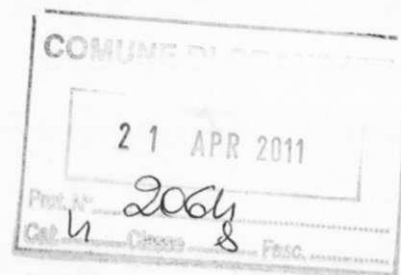
Via al Piano, 41 - 22100 Como

Tel. 031 2454137

Fax 031- 594388

e-mail: [laboratorio.como@reti.acsm-agam.it](mailto:laboratorio.como@reti.acsm-agam.it)

c.f./p.iva 02871370967

**RAPPORTO DI PROVA****Analisi di: serbatoi**

N° registrazione : 66092 Data emissione : 20/04/2011  
 Richiedente : Analisi Conto terzi  
 Data di prelievo : 13/04/2011 Data fine prova : 19/04/2011  
 accettazione e inizio prova  
 Localizzazione : Grandate  
 Punto di Prelievo : **Grandate serbatoio centrale**  
 Prelevato da : laboratorio AARGA di Como  
 Indirizzo del cliente : via Como, 12

	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
<b>Parametri chimici</b>				
ferro	12	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
cloroformio	1,4	µg/l		ISS.CAA.036
diclorobromometano	1,9	µg/l		ISS.CAA.036
clorodibromometano	1,5	µg/l		ISS.CAA.036
bromofornio	0,3	µg/l		ISS.CAA.036
trialometani totali	5,1	µg/l	30	ISS.CAA.036
tricloroetilene	1,5	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	0,8	µg/l		ISS.CAA.036
tricloroetilene e tetracloroetilene	2	µg/l	10	ISS.CAA.036
triclorofluorometano	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
metilcloroformio	0,00	µg/l		ISS.CAA.036
1,1 dicloroetilene	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloruro di carbonio	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
bromacile	0,00 *	µg/l	0,1	ISS.CAC.015

Paola Roncoroni  
 Responsabile Laboratorio analisi

\* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

\* Valore di parametro: concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/2001

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopracitati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.