

**Ufficio Protocollo - Comune di Romentino**

**Da:** Paolo.Coffetti@2iretegas.it  
**Inviato:** giovedì 8 maggio 2014 16.33  
**A:** romentino@cert.ruparpiemonte.it  
**Cc:** Federica.Vandoni@2iretegas.it; tiziano.fiorani.erg@gmail.com

COMUNE DI ROMENTINO  
 PROTOCOLLO GENERALE  
 N.0005456 - 09.05.2014  
 CAT. X CLASSE 4 ARRIVO

**Oggetto:** analisi acqua Romentino

**Priorità:** Alta

**Allegati:** Mail20140508161016404.pdf

Alla c.a. dell'Assessore Mancin Amelio

Buon giorno

Le allego le analisi eseguite in data 06/05/2014, da cui se evince che non vi sono problemi sui valori , anche il pozzo di Via Guzzafame è rientrato nei valori previsti dalla norma.

Il problema dei valori non a norma è dovuto ad un guasto dell'impianto elettrico che ha bloccato il funzionamento della pompa nelle ore precedenti la verifica , si è proceduto alla messa in funzione ed allo spurgo dell'impianto.

Seguirà lettera di risposta alla comunicazione dell'ASL

Cordiali Saluti

**Paolo Coffetti**  
 Responsabile Area Biella  
 Dipartimento Nord

**2i Rete Gas**  
**Gruppo F2i Reti Italia**

Via Rigola, 25 - 13900 Biella (BI)  
 Tel. +39 015 3742920 - Cell. +39 335 7554803  
 e-mail paolo.coffetti@2iretegas.it



Rispetta l'ambiente. Non stampare questa mail se non è necessario.

C HALPIN  
 C UT  
 C SC  
 C LAUNA  
 C SINDACO  
 C GRANAGLIA  
 C AHOROSO

**Rapporto di Prova n° 14LA09752 del 08/05/2014**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni provati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione del Laboratorio COMIE S.r.l.

 Produttore : **ENEL RETE GAS Spa Dipartimento Territoriale Gas Nord Ovest 13900 Bielella (BI) - Via Rigola, 25**

 Committente : **2I RETE GAS S.p.A. Via S. Giovanni sul Muro,9 20121 - MILANO (MI)**

 Descrizione : **1 - Pozzo Via Vittorio Veneto**

 Ordine n° : **14-002240**

 Luogo di prelievo : **Romentino**

 Riferimento di Legge : **DLgs n° 31 02/02/2001**

 Identificazione del campione : **Acqua potabile**

 Prelevato da : **Nostro personale (Rif. PG-18-01)**

 Data Prelievo: **06/05/2014**

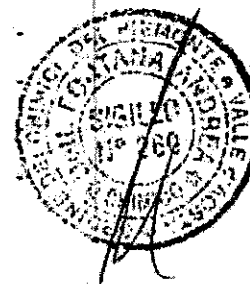
 Ora Prelievo: **09.00**

 Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**

 Data Arrivo Camp.: **06/05/2014**

 Data Inizio Prove: **06/05/2014**

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max. Accettabile			
<b>Colore</b> APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	<b>Assente</b>	-					08/05/2014
<b>Conducibilità</b> APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510	µS/cm	<b>368,0</b>	±18.4		2500	10		06/05/2014
<b>(*) Odore</b> APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	<b>assente</b>	-		Accettabile			06/05/2014
<b>pH</b> APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500-H+ B	Unità di pH	<b>7,1</b>	±0.4	6.5	9.5			06/05/2014
<b>(*) Sapore</b> APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			06/05/2014
<b>Torbidità</b> APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<b>&lt; 1,0</b>	-		1.0	1		06/05/2014
<b>Ammonio come NH4</b> EPA 350.1 1993	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		0.5	0.05		07/05/2014
<b>Nitrato come NO3</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>23,21</b>	±2.32		50	5	0.07	07/05/2014
<b>Nitrito come NO2</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt; 0,003</b>	-		0.50	0.05	0.003	07/05/2014
<b>Ferro</b> EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007	µg/l	<b>&lt; 20</b>	-		200	20		08/05/2014
<b>Composti organoclorogenati</b>								
<b>1,2,3-Tricloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,2-Dibromoetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetilene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		3.0	0.1	0.05	07/05/2014
<b>Esaclorobutadiene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,1,2-Tricloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (E)</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (Z)</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8280C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0.1	0.05	07/05/2014



## Segue rapporto di prova 14LA09752 del 08/05/2014

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max.			
1,1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,1,1-Tricloroetano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,1-Dicloropropilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,2-Dibromo-3-cloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,3-Dicloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
2,2-Dicloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Bromoclorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Carbonio tetracloruro EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Dibromometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Tetracloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Tricloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Tetracloroetilene + Tricloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-		10	0.1	0.05	07/05/2014
Bromodichlorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Bromoformio EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Cloroformio EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	0,17	±0.04			0.1	0.05	07/05/2014
Dibromoclorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Triometani - Totale EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	0,17	±0.04		30	0.1	0.05	07/05/2014
Coliformi totali UNI EN ISO 9308-1:2002	UFC/ 100 ml	0	-			0		07/05/2014
Enterococchi intestinali ISO 7899-2 2000	UFC/ 100 ml	0	-			0		08/05/2014
Escherichia coli M.U. 1185/00	UFC/100 ml	0	-			0		07/05/2014

Fine Rapporto di prova

I parametri contrassegnati con (\*) sono eseguiti mediante prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale; i dati ottenuti in fase di validazione sono a disposizione del cliente presso il laboratorio.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

L'incertezza estesa è espressa come Incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo k=2 che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

I contenitori utilizzati per il prelievo e la temperatura di trasporto del campione, sono risultati conformi a quanto richiesto dai metodi analitici.

LoQ (limite di quantificazione), a fianco, se diverso è riportato il valore di LoD (limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LoD; i valori compresi tra LoD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza.

Il limite per Colore, Odore e Sapore è inteso come Accettabile per i consumatori.

Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n° 14LA09753 del 08/05/2014**

*I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni provati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione del Laboratorio COMIE S.r.l.*

 Produttore : **ENEL RETE GAS Spa Dipartimento Territoriale Gas Nord Ovest 13900 Biella (BI) - Via Rigola, 25**

 Committente : **ZI RETE GAS S.p.A. Via S. Giovanni sul Muro,9 20121 - MILANO (MI)**

 Descrizione : **2 - Fontanella Via Fornaroli**

 Ordine n° : **14-002240**

 Luogo di prelievo : **Romentino**

 Riferimento di Legge : **DLgs n° 31 02/02/2001**

 Identificazione del campione : **Acqua potabile**

 Prelevato da : **Nostro personale (Rif. PG-18-01)**

 Data Prelievo: **06/05/2014** Ora Prelievo: **09.00**

 Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**

 Data Arrivo Camp.: **06/05/2014** Data Inizio Prove: **06/05/2014**

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max.			
<b>Colore</b> APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			06/05/2014
<b>Conduttività</b> APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510	µS/cm	<b>396,0</b>	± 19,8		2500	10		06/05/2014
<b>(*) Odore</b> APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	<b>assente</b>	-		Accettabile			06/05/2014
<b>pH</b> APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500-H+ B	Unità di pH	<b>7,2</b>	± 0,4	6,5	8,5			06/05/2014
<b>(*) Sapore</b> APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			06/05/2014
<b>Torbidità</b> APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<b>&lt; 1,0</b>	-		1,0	1		06/05/2014
<b>Ammonio come NH4</b> EPA 350.1 1993	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		0,5	0,05		07/05/2014
<b>Nitrato come NO3</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>25,01</b>	± 2,50		50	5	0,07	07/05/2014
<b>Nitrito come NO2</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt; 0,003</b>	-		0,50	0,05	0,003	07/05/2014
<b>Ferro</b> EPA 3005A 1992 → EPA 8010C 2007	µg/l	<b>&lt; 20</b>	-		200	20		08/05/2014
<b>Composti organosologenati</b>								
<b>1,2,3-Tricloropropano</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dibromoetano</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetilene</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetano</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		3,0	0,1	0,05	07/05/2014
<b>Esaclorobutadiene</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1,2-Tricloroetano</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetano</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (E)</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (Z)</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>0,43</b>	± 0,11			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloropropano</b> EPA 8030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014



## Segue rapporto di prova 14LA09753 del 08/05/2014

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max.			
1,1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,1,1-Tricloroetano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,1-Dicloropropilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,2-Dibromo-3-cloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,3-Dicloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
2,2-Dicloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Bromoclorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Carbonio tetracloruro EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Dibromometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Tetracloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,58	±0.15			0.1	0.05	07/05/2014
Tricloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,19	±0.05			0.1	0.05	07/05/2014
Tetracloroetilene + Tricloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,77	±0.19		10	0.1	0.05	07/05/2014
Bromodichlorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Bromoformio EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Cloroformio EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,15	±0.04			0.1	0.05	07/05/2014
Dibromoclorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Trialomtani - Totale EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,15	±0.04		30	0.1	0.05	07/05/2014
Coliformi totali UNI EN ISO 9308-1:2002	UFC/ 100 ml	0	-		0	0		07/05/2014
Enterococchi Intestinali ISO 7899-2 2000	UFC/ 100 ml	0	-		0	0		08/05/2014
Escherichia coli M.U. 1185/00	UFC/100 ml	0	-		0	0		07/05/2014

## Fine Rapporto di prova

I parametri contrassegnati con (\*) sono eseguiti mediante prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale; i dati ottenuti in fase di validazione sono a disposizione del cliente presso il laboratorio.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

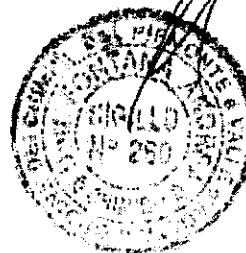
L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo  $k=2$  che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

I contenitori utilizzati per il prelievo e la temperatura di trasporto del campione, sono risultati conformi a quanto richiesto dai metodi analitici.

LoQ (limite di quantificazione), a fianco, se diverso è riportato il valore di LoD (limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo \* indica un valore inferiore a LoD; i valori compresi tra LoD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza.

Il limite per Colore, Odore e Sapore è inteso come Accettabile per i consumatori.

Il Responsabile del Laboratorio



## Rapporto di Prova n° 14LA09754 del 08/05/2014

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni provati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione del Laboratorio COMIE S.r.l.

Produttore : **ENEL RETE GAS Spa Dipartimento Territoriale Gas Nord Ovest 13900 Biella (BI) - Via Rigola, 26**

Committente : **2I RETE GAS S.p.A. Via S. Giovanni sul Muro,9 20121 - MILANO (MI)**

Descrizione : **3 - Pozzo Cardana**

Ordine n° : 14-002240



Luogo di prelievo : **Romentino**

Riferimento di Legge : **DLgs n° 31 02/02/2001**

Identificazione del campione : **Acqua potabile**

Prelevato da : **Nostro personale (Rif. PG-18-01)**

Data Prelievo: **06/05/2014** Ora Prelievo: **09.00**

Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**

Data Arrivo Camp.: **06/05/2014** Data Inizio Prove: **06/05/2014**

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max. Accettabile			
<b>Colore</b> APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	<b>Assente</b>	-					06/05/2014
<b>Conduttività</b> APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510	µS/cm	<b>396,0</b>	±19,8		2500	10		06/05/2014
<b>(*) Odore</b> APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	<b>assente</b>	-		Accettabile			06/05/2014
<b>pH</b> APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500-H+ B	Unità di pH	<b>7,2</b>	±0,4	6,5	9,5			06/05/2014
<b>(*) Sapore</b> APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			06/05/2014
<b>Torbidità</b> APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<b>&lt; 1,0</b>	-		1,0	1		06/05/2014
<b>Ammonio come NH4</b> EPA 350.1 1993	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		0,5	0,05		07/05/2014
<b>Nitrato come NO3</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>25,23</b>	±2,52		50	5	0,07	07/05/2014
<b>Nitrito come NO2</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt; 0,003</b>	-		0,50	0,05	0,003	07/05/2014
<b>Ferro</b> EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007	µg/l	<b>&lt; 20</b>	-		200	20		08/05/2014
<b>Composti organoalogenati</b>								
<b>1,2,3-Tricloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dibromoetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetilene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		3,0	0,1	0,05	07/05/2014
<b>Esaclorobutadiene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1,2-Tricloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (E)</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (Z)</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>0,45</b>	±0,11			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014



## Segue rapporto di prova 14LA09754 del 08/05/2014

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max.			
1,1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,1,1-Tricloroetano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,1-Dicloropropilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,2-Dibromo-3-cloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
1,3-Dicloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
2,2-Dicloropropano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Bromoclorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Carbonio tetracloruro EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Dibromometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Tetracloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	0,56	±0.14			0.1	0.05	07/05/2014
Tricloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	0,18	±0.05			0.1	0.05	07/05/2014
Tetracloroetilene + Tricloroetilene EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	0,74	±0.19		10	0.1	0.05	07/05/2014
Bromodichlorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Bromoformio EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Cloroformio EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	0,15	±0.04			0.1	0.05	07/05/2014
Dibromoclorometano EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
Trialomtani - Totale EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	µg/l	0,15	±0.04		30	0.1	0.05	07/05/2014
Coliformi totali UNI EN ISO 9308-1:2002	UFC/ 100 ml	0	-		0	0		07/05/2014
Enterococchi intestinali ISO 7899-2 2000	UFC/ 100 ml	0	-		0	0		08/05/2014
Escherichia coli M.U. 1185/00	UFC/100 ml	0	-		0	0		07/05/2014

Fine Rapporto di prova

I parametri contrassegnati con (\*) sono eseguiti mediante prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale; i dati ottenuti in fase di validazione sono a disposizione del cliente presso il laboratorio.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

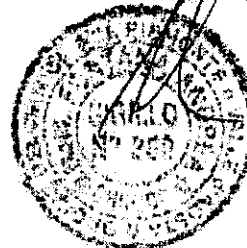
 L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo  $k=2$  che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

I contenitori utilizzati per il prelievo e la temperatura di trasporto del campione, sono risultati conformi a quanto richiesto dai metodi analitici.

LoQ (limite di quantificazione), e fianco, se diverso è riportato il valore di LoD (limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo "&lt;" indica un valore inferiore a LoD; i valori compresi tra LoD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza.

Il limite per Colore, Odore e Sapore è inteso come Accettabile per i consumatori.

Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n° 14LA09755 del 08/05/2014**

*I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni provati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione del Laboratorio COMIE S.r.l.*

 Produttore : **ENEL RETE GAS Spa Dipartimento Territoriale Gas Nord Ovest 13900 Biella (BI) - Via Rigola, 25**

 Committente : **ZI RETE GAS S.p.A. Via S. Giovanni sul Muro,9 20121 - MILANO (MI)**

 Descrizione : **4 - Fontanella Via XXIV Maggio**

 Ordine n° : **14-002240**

 Luogo di prelievo : **Romentino**

 Riferimento di Legge : **DLgs n° 31 02/02/2001**

 Identificazione del campione : **Acqua potabile**

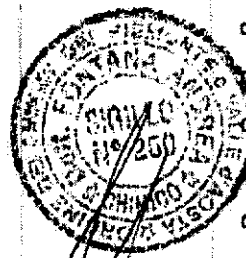
 Prelevato da : **Nostro personale (Rif. PG-18-01)**

 Data Prelievo: **06/05/2014** Ora Prelievo: **09.00**

 Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**

 Data Arrivo Camp.: **06/05/2014** Data Inizio Prove: **06/05/2014**

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge			Data fine prova
				Min.	Max. Accettabile	LoQ	
<b>Colore</b> <small>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</small>	-	<b>Assente</b>	-				06/05/2014
<b>Conduttività</b> <small>APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510</small>	µS/cm	<b>396,0</b>	±19,8		2500	10	06/05/2014
<b>(*) Odore</b> <small>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</small>	-	<b>assente</b>	-		Accettabile		06/05/2014
<b>pH</b> <small>APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500-H+ B</small>	Unità di pH	<b>7,3</b>	±0,4	6,5	9,5		06/05/2014
<b>(*) Sapore</b> <small>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</small>	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile		06/05/2014
<b>Torbidità</b> <small>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</small>	NTU	<b>&lt; 1,0</b>	-		1,0	1	06/05/2014
<b>Ammonio come NH4</b> <small>EPA 350.1 1993</small>	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		0,5	0,05	07/05/2014
<b>Nitrato come NO3</b> <small>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</small>	mg/l	<b>24,46</b>	±2,45		50	5	07/05/2014
<b>Nitrato come NO2</b> <small>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</small>	mg/l	<b>&lt; 0,003</b>	-		0,50	0,05	07/05/2014
<b>Ferro</b> <small>EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007</small>	µg/l	<b>&lt; 20</b>	-		200	20	08/05/2014
<b>Composti organoalogenati</b>							
<b>1,2,3-Tricloropropano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014
<b>1,2-Dibromoetano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetilene</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		3,0	0,1	07/05/2014
<b>Esaclorobutadiene</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014
<b>1,1,2-Tricloroetano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (E)</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (Z)</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>0,44</b>	±0,11			0,1	07/05/2014
<b>1,2-Dicloropropano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	07/05/2014





## Segue rapporto di prova 14LA09755 del 08/05/2014

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max.			
<b>1,1,1,2-Tetracloroetano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,1,1-Tricloroetano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloropropilene</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,2-Dibromo-3-cloropropano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,3-Dicloropropano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>2,2-Dicloropropano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Bromoclorometano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Carbonio tetracloruro</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Dibromometano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Tetracloroetilene</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	0,57	±0.14			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Tricloroetilene</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	0,19	±0.05			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Tetracloroetilene + Tricloroetilene</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	0,76	±0.19		10	0.1	0.05	07/05/2014
<b>Bromodichlorometano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Bromoformio</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Cloroformio</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	0,15	±0.04			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Dibromoclorometano</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Trialommetani - Totale</b> <small>EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006</small>	µg/l	0,15	±0.04		30	0.1	0.05	07/05/2014
<b>Coliformi totali</b> <small>UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	UFC/ 100 ml	0	-		0	0		07/05/2014
<b>Enterococchi intestinali</b> <small>ISO 7899-2 2000</small>	UFC/ 100 ml	0	-		0	0		08/05/2014
<b>Escherichia coli</b> <small>M.U. 1185/00</small>	UFC/100 ml	0	-		0	0		07/05/2014

Fine Rapporto di prova

I parametri contrassegnati con (\*) sono eseguiti mediante prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale; i dati ottenuti in fase di validazione sono a disposizione del cliente presso il laboratorio.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

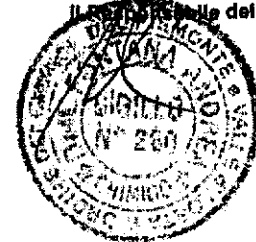
L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo k=2 che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

I contenitori utilizzati per il prelievo e la temperatura di trasporto del campione, sono risultati conformi a quanto richiesto dai metodi analitici.

LoQ (limite di quantificazione), a fianco, se diverso è riportato il valore di LoD (limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LoD; i valori compresi tra LoD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza.

Il limite per Colore, Odore e Sapore è inteso come Accettabile per i consumatori.

Il Responsabile del Laboratorio



## Rapporto di Prova n° 14LA09756 del 08/05/2014

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni provati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione del Laboratorio COMIE S.r.l.

Produttore : **ENEL RETE GAS Spa Dipartimento Territoriale Gas Nord Ovest 13900 Biella (BI) - Via Rigola, 25**

Committente : **2I RETE GAS S.p.A. Via S. Giovanni sul Muro,9 20121 - MILANO (MI)**

Descrizione : **6 - Pozzo Guzzafame**

Ordine n° : **14-002240**



Luogo di prelievo : **Romentino**

Riferimento di Legge : **DLgs n° 31 02/02/2001**

Identificazione del campione : **Acqua potabile**

Prelevato da : **Nostrò personale (Rif. PG-18-01)**

Data Prelievo: **06/05/2014** Ora Prelievo: **09.00**

Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**

Data Arrivo Camp.: **06/05/2014** Data Inizio Prove: **06/05/2014**

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max. Accettabile			
<b>Colore</b> APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	<b>Assente</b>	-					08/05/2014
<b>Conduttività</b> APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510	µS/cm	<b>380,0</b>	±18,0		2500	10		08/05/2014
<b>(*) Odore</b> APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	<b>assente</b>	-		Accettabile			08/05/2014
<b>pH</b> APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500-H+ 8	Unità di pH	<b>7,2</b>	±0,4	6,5	9,5			08/05/2014
<b>(*) Sapore</b> APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			08/05/2014
<b>Torbidità</b> APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<b>&lt; 1,0</b>	-		1,0	1		08/05/2014
<b>Ammonio come NH4</b> EPA 350.1 1993	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		0,5	0,05		07/05/2014
<b>Nitrato come NO3</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>17,25</b>	±1,72		50	5	0,07	07/05/2014
<b>Nitrito come NO2</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt; 0,003</b>	-		0,50	0,05	0,003	07/05/2014
<b>Ferro</b> EPA 3005A 1882 + EPA 6010C 2007	µg/l	<b>&lt; 20</b>	-		200	20		08/05/2014
<b>Composti organoclorogenati</b>								
<b>1,2,3-Tricloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dibromoetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetilene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-		3,0	0,1	0,05	07/05/2014
<b>Esaclorobutadiene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1,2-Tricloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (E)</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloroetilene (Z)</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014
<b>1,2-Dicloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-			0,1	0,05	07/05/2014



## Segue rapporto di prova 14LA09756 del 08/05/2014

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max.			
<b>1,1,1,2-Tetracloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,1,1-Tricloroetano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,1-Dicloropropilene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,2-Dibromo-3-cloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>1,3-Dicloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>2,2-Dicloropropano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Bromoclorometano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Carbonio tetracloruro</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Dibromometano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Tetracloroetilene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,64	±0.16			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Tricloroetilene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Tetracloroetilene + Tricloroetilene</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,64	±0.16		10	0.1	0.05	07/05/2014
<b>Bromodichlorometano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Bromoformio</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Cloroformio</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,13	±0.03			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Dibromoclorometano</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	< 0,05	-			0.1	0.05	07/05/2014
<b>Trialomtani - Totale</b> EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2008	µg/l	0,13	±0.03		30	0.1	0.05	07/05/2014
<b>Coliformi totali</b> UNI EN ISO 9308-1:2002	UFC/ 100 ml	0	-		0	0		07/05/2014
<b>Enterococchi intestinali</b> ISO 7899-2 2000	UFC/ 100 ml	0	-		0	0		08/05/2014
<b>Escherichia coli</b> M.U. 1185/00	UFC/100 ml	0	-		0	0		07/05/2014

Fine Rapporto di prova

I parametri contrassegnati con (\*) sono eseguiti mediante prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale; i dati ottenuti in fase di validazione sono a disposizione del cliente presso il laboratorio.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo  $k=2$  che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

I contenitori utilizzati per il prelievo e la temperatura di trasporto del campione, sono risultati conformi a quanto richiesto dai metodi analitici.

LoQ (limite di quantificazione), a fianco, se diverso è riportato il valore di LoD (limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LoD; i valori compresi tra LoD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza.

Il limite per Colore, Odore e Sapore è inteso come Accettabile per i consumatori.

Il Responsabile del Laboratorio

