

Rapporto di prova n°: **1210903-004**

Descrizione: **Acqua di falda**  
Accettazione: **1210903**  
Data Prelievo: **04-ott-21** Ora Prelievo: **10:56**  
Data Arrivo Camp.: **04-ott-21** Data Inizio Prova: **04-ott-21**  
Data Rapp. Prova: **26-ott-21** Data Fine Prova: **25-ott-21**  
Data Stampa Rapp. Prova: **26-ott-21**  
Produttore: **Snam Rete Gas S.p.A. - Centr. di Compr. - Gallese**  
Tipo Prove: **Acque sotterranee (All. 5 - Titolo V - Tab. 2 - Acque sotterranee)**  
Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs 152/06 - Tab. 2 - (All. 5 - Titolo V - Acque sotterranee)**  
Luogo Prelievo: **Pozzo n. 2**  
Prelevatore: **Personale Tecnico della Bioconsult S.r.l. (M.R.)**  
Mod. Campionam.: **M.U. 196/2 \***

Spettabile:  
**Eletecno St S.p.A**  
Via della Rovedine, 33  
23899 Robbiate (LC)

### Informazioni desunte dal Verbale Campionamento

<b>Verbali e Piani di Campionamento</b>	Sono a disposizione del Cliente
<b>Condizioni atmosferiche</b>	Soleggiato
<b>Colore</b>	<b>Limpido</b>
<b>Campione</b>	Liquido
<b>Giacitura</b>	Tubazione in flusso
<b>Modalità di campionamento</b>	Manuale istantaneo
<b>Temperatura al campionamento (°C)</b>	21,3
<b>Termometro utilizzato</b>	AB68
<b>Disinfettante residuo mg/l</b>	< 0,05
<b>Tipologia contenitori</b>	Barattolo di plastica
<b>Numero Contenitori</b>	1
<b>Modalità di trasporto</b>	Refrigerato
<b>Log. Utilizzato</b>	2
<b>Temperatura di arrivo campione (°C)</b>	17,9
<b>Ora arrivo campione in laboratorio</b>	16.45

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	UNI EN ISO 10523:2012	unità pH	7,75			
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l	< 3			
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	* APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l O2	< 10			
Conduttività	UNI EN 27888:1995	µS cm <sup>-1</sup> (25°C)	510			
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	105	100%		200

(\*) = L'asterisco accanto alla denominazione della prova, individua che la stessa non è Accreditata da Accredia.

Il valore di recupero non è stato utilizzato per riparametrare il risultato analitico.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione prelevato**.  
Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1210903-004-CL419-130.PDF.P7M

Pagina 1\2

Cap. Soc.: € 10.400,00 - Rag.Sociale: Bioconsult S.r.l. - C.F./P. IVA 03952181000 - Indirizzo: Largo Bacone 15/16 - 00137 Roma

Segue Rapporto di prova n°:

**1210903-004**

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
Solidi sospesi totali	* APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	< 10			

#### GIUDIZIO

Limitatamente ai parametri esaminati, il campione rientra nei limiti previsti dalla tabella del D.lgs 31/02 e s.m.i per le acque di falda.  
Nella valutazione della conformità ai limiti normativi, il laboratorio adotta quale regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Il Chimico - Direttore Tecnico

Mario Pellegrini

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
PELLEGRINI MARIO	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT- PLLMRA42M30H501N	IT	Ordine dei Chimici Lazio Numero di iscrizione:	19481409	2023 Jan 22 23:59:59	2019 Jan 23 00:00:00 (UTC Time)

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

(\*) = L'asterisco accanto alla denominazione della prova, individua che la stessa non è Accreditata da Accredia.

Il valore di recupero non è stato utilizzato per riparametrare il risultato analitico.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione prelevato**.  
Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1210903-004-CL419-130.PDF.P7M

Pagina 2\2

Cap. Soc.: € 10.400,00 - Rag.Sociale: Bioconsult S.r.l. - C.F./P. IVA 03952181000 - Indirizzo: Largo Bacone 15/16 - 00137 Roma