

Rapporto di prova n°: **1209833-001**

Descrizione: **Acque sotterranee**  
Accettazione: **1209833**  
Data Prelievo: **29-ott-20**  
Data Arrivo Camp.: **29-ott-20** Data Inizio Prova: **29-ott-20**  
Data Rapp. Prova: **03-nov-20** Data Fine Prova: **02-nov-20**  
Data Stampa Rapp. Prova: **03-nov-20**  
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 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>	14,4
<b>Termometro utilizzato</b>	AB117
<b>Disinfettante residuo mg/l</b>	<0,05
<b>Tipologia contenitori</b>	Bottiglia di vetro + 2 Vials
<b>Numero Contenitori</b>	3
<b>Modalità di trasporto</b>	Refrigerato
<b>Log. Utilizzato</b>	1
<b>Temperatura di arrivo campione (°C)</b>	13,5
<b>Ora arrivo campione in laboratorio</b>	11:30

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	UNI EN ISO 10523:2012	unità pH	7,2			
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	* APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l O2	2.5			
Conduttività	UNI EN 27888:1995	µS cm <sup>-1</sup> (25°C)	457			
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 20	100%		200
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 1	99%		10

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

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: RP1209833-001-CL419-81.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

**BIOCONSULT**

**DR. MARIO PELLEGRINI**  
ISCRIZIONE ALL'ORDINE REGIONALE DEI CHIMICI  
DEL LAZIO, ABRUZZO, UMBRIA, MOLISE, N. 1246

CODICE FISCALE PLL MRA 42M30 H501N



LAB N° 1274 L

Segue Rapporto di prova n°:

**1209833-001**

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 1	99%		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	27			
Azoto ammoniacale	* APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l N-NH4	0			
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	31			
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	µg/l	< 100			500
Idrocarburi totali	* APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,5			

**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**

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

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: RP1209833-001-CL419-81.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