

Rapporto di prova n°: **1209769-002**

Descrizione: **Acque meteoriche (MI1 e MI2)**  
Accettazione: **1209769**  
Data Prelievo: **12-ott-20** Ora Prelievo: **10:50**  
Data Arrivo Camp.: **12-ott-20** Data Inizio Prova: **12-ott-20**  
Data Rapp. Prova: **27-ott-20** Data Fine Prova: **23-ott-20**  
Data Stampa Rapp. Prova: **27-ott-20**  
Produttore: **Snam Rete Gas S.p.A. - Centr. di Compr. - Gallese**  
Tipo Prove: **Acque di scarico (All. 5 Parte III - Tab. 3 - Acque superficiali)**  
Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. 152/06 Tab. 3 - All. 5 - Parte III - Acque superficiali**  
Luogo Prelievo: **MI 2**  
Prelevatore: **Personale Tecnico della Bioconsult S.r.l. (F.S.)**  
Mod. Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (parametri chimico-fisici)**

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>	Coperto/Variabile
<b>Colore</b>	<b>Limpido</b>
<b>Campione</b>	Liquido
<b>Giacitura</b>	Pozzetto
<b>Modalità di campionamento</b>	Manuale istantaneo
<b>Temperatura al campionamento (°C)</b>	18,6
<b>Termometro utilizzato</b>	AB68
<b>Disinfettante residuo mg/l</b>	< 0,05
<b>Tipologia contenitori</b>	Bottiglia di vetro + Bottiglia di plastica
<b>Numero Contenitori</b>	3
<b>Modalità di trasporto</b>	Refrigerato
<b>Log. Utilizzato</b>	1
<b>Temperatura di arrivo campione (°C)</b>	15,2
<b>Ora arrivo campione in laboratorio</b>	16:05

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8,76		5,5	9,5
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	11			80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l O2	< 10			160
BOD5	* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O2	< 3			40
Idrocarburi totali	* APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,5			5

(\*) = 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: RP1209769-002-CL419-78.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°:

**1209769-002**

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
Idrocarburi C10-C40	* UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	< 0,1			
Ferro	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	99%		2

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: RP1209769-002-CL419-78.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