

Rapporto di prova n°: **1209216-002**

Descrizione: **Acque meteoriche (MI1 e MI2)**
Accettazione: **1209216**
Data Prelievo: **22/04/2020** Ora Prelievo: **10:47**
Data Arrivo Camp.: **22/04/2020** Data Inizio Prova: **22/04/2020**
Data Rapp. Prova: **30/04/2020** Data Fine Prova: **29/04/2020**
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: **MI2**
Prelevatore: **Personale Tecnico della Bioconsult S.r.l. (M.R.)**
Mod. Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (parametri chimico-fisici)**
(Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata)

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

Informazioni desunte dal Verbale Campionamento

Verbali e Piani di Campionamento	Sono a disposizione del Cliente
Condizioni atmosferiche	Precipitazioni
Colore	Limpido
Campione	Liquido
Giacitura	Pozzetto
Modalità di campionamento	Manuale istantaneo
Temperatura al campionamento (°C)	14.7
Termometro utilizzato	AB68
Disinfettante residuo mg/l	<0.05
Tipologia contenitori	Bottiglia di vetro
Numero Contenitori	1
Modalità di trasporto	Refrigerato
Log. Utilizzato	2
Temperatura di arrivo campione (°C)	11.8
Ora arrivo campione in laboratorio	12.45

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,62		5,5	9,5
Colore	* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	-	Non percettibile			Non percettibile con diluizione 1:20
Odore	* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Non molesto		Non deve essere causa di molestie	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	< 10			80

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

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione così come pervenuto in laboratorio.**

Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1209216-002-CL419-5.PDF.P7M

Pagina 1\4

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°:

1209216-002

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
Materiali grossolani	* Legge 319 del 10-05-76 Tab. A punto S	-	Assenti			Assenti
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l O2	65			160
BOD5	* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O2	21			40
Grassi e oli animali/vegetali	* APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	mg/l	< 2			20
Idrocarburi totali	* APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,5			5
Alluminio	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.1	98%		1
Arsenico	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.01	101%		0,5
Bario	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	101%		20
Boro	* ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.01			2
Cadmio	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.001	99%		0,02
Cromo totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	99%		2
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	< 0,1	100%		0,2
Manganese	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	99%		2
Mercurio	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.0005	97%		0,005
Ferro	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	99%		2
Fosforo totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 1	103%		10
Nichel	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.01	98%		2
Piombo	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.01	98%		0,3
Rame	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.01	101%		0,1

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

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione così come pervenuto in laboratorio.**

Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1209216-002-CL419-5.PDF.P7M

Pagina 2\4

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°:

1209216-002

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
Selenio	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.001	100%		0,03
Stagno	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.01			10
Zinco	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.01	100%		0,5
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l N-NH4	0,58			15
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l N-NO3	< 2			20
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l N-NO2	0,04			0,6
Solfuri	* APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/l H2S	< 0,1			1
Solfiti	* APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	mg/l SO3	< 0,1			1
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11			1000
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	4			1200
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,1			6
Cianuri totali	* APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	mg/l CN	< 0,03			0,5
Cloro attivo libero	* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,05			0,2
Fenoli	* APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,05			0,5
Aldeidi	* APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/l	< 0,01			1
Tensioattivi totali	* APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996	mg/l	< 0,25			2
Solventi organici aromatici	EPA 5030 C 2003+ EPA 8260 D 2018	mg/l	< 0.001	99%		0,2
Solventi organici azotati	* EPA 5030 C 2003+ EPA 8260 D 2018	mg/l	< 0.001			0,1
Solventi clorurati	EPA 5030 C 2003+ EPA 8260 D 2018	mg/l	< 0.001	99%		1
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	µg/l	< 0.026	89%		50
Aldrin	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	µg/l	< 0.001	93%		
Dieldrin	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	mg/l	< 0.001	89%		0,01

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

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione così come pervenuto in laboratorio.

Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1209216-002-CL419-5.PDF.P7M

Pagina 3\4

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°:	1209216-002
-----------------------------	--------------------

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Recupero	Lim.Min.	Lim.Max.
Endrin	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	mg/l	< 0.001	87%		0,002
Isodrin	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	mg/l	< 0.001	90%		
Pesticidi fosforati	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	µg/l	< 0.009	90%		100

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.

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1209216-002-CL419-5.PDF.P7M

Pagina 4\4

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