

Rapporto di prova n°: **1208350-001**

Descrizione: **Acqua di scarico**  
Accettazione: **1208350**  
Data Prelievo: **18-lug-19**  
Data Arrivo Camp.: **18-lug-19** Data Inizio Prova: **19-lug-19**  
Data Rapp. Prova: **26-lug-19** Data Fine Prova: **26-lug-19**  
Produttore: **SNAM Rete Gas Centrale di Terranuova (AR)**  
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: **Pozzetto S1**  
Prelevatore: **Campionamento effettuato a cura del Cliente**

Spettabile:  
**Zanzi Servizi S.r.l.**  
Via Laurentina, 916  
00142 ROMA (RM)

| Prova                               | Metodo                                     | U.M      | Risultato | Recupero | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-------------------------------------|--|----------|-----------|----------|----------|----------|
| pH                                  | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003             | unità pH | 7,87      |          | 5,5      | 9,5      |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003             | mg/l O2  | 23        |          |          | 160      |
| Ferro                               | ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | mg/l     | < 0,1     | 99%      |          | 2        |
| Saggio di tossicità                 | * APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003         | %        | 30        |          |          | 50       |

Per gli scarichi in corpo idrico superficiale, il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale.

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<br>Numero di iscrizione: | 19481409    | 2023 Jan 22 23:59:59   | 2019 Jan 23 00:00:00 (UTC Time) |

(\*) = 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 prelevato.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1208350-001-CL267 FT-18.PDF.P7M

Pagina 1\1

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

Rapporto di prova n°: **1208350-002**

Descrizione: **Acqua di scarico**  
Accettazione: **1208350**  
Data Prelievo: **18-lug-19**  
Data Arrivo Camp.: **18-lug-19** Data Inizio Prova: **19-lug-19**  
Data Rapp. Prova: **26-lug-19** Data Fine Prova: **26-lug-19**  
Produttore: **SNAM Rete Gas Centrale di Terranuova (AR)**  
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: **Pozzetto S2**  
Prelevatore: **Campionamento effettuato a cura del Cliente**

Spettabile:  
**Zanzi Servizi S.r.l.**  
Via Laurentina, 916  
00142 ROMA (RM)

| Prova                               | Metodo                                     | U.M.                | Risultato | Recupero | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-------------------------------------|--|---------------------|-----------|----------|----------|----------|
| pH                                  | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003             | unità pH            | 7,89      |          | 5,5      | 9,5      |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003             | mg/l O <sub>2</sub> | < 10      |          |          | 160      |
| Ferro                               | ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | mg/l                | < 0,1     | 99%      |          | 2        |
| Saggio di tossicità                 | * APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003         | %                   | 0         |          |          | 50       |

Per gli scarichi in corpo idrico superficiale, il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale.

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<br>Numero di iscrizione: | 19481409    | 2023 Jan 22 23:59:59   | 2019 Jan 23 00:00:00<br>(UTC Time) |

(\*) = 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 prelevato**.  
Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1208350-002-CL267 FT-19.PDF.P7M

Pagina 1\1

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