



| Rapporto di prova n°: 2023754 | | Cod. Campione: 769/23 | | | |
|---|------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Committente: CENTRALE SNAM DI TARSIA Indirizzo: C.da Ferramonti 31 - Tarsia (CS) Dati campione: Acqua meteorica - identificata come " Pozzetto S6 " - Il campione, contenuto in due contenitori di plastica sigillati da 2 L , è stato prelevato dall' Ingegnere Opromolla Giuseppe (Sa.gest) presso Centro Snam di Tarsia, Contrada Ferramonti - Tarsia (CS) in data 22/03/2023 e portato in laboratorio da un ns incaricato in data 23/03/2023. - T.all'arrivo: 8 °C - data campionamento 22/03/2023 - ora: 15:30 . Data Arrivo: 23/03/2023 - ora: 16:00 - Campionamento a cura dell'Ingegnere Opromolla Giuseppe, secondo la PO_06_E5_R0_08.09.2022. Il campionamento è escluso dall'accreditamento. | | | | | |
| Data inizio analisi: 23/03/2023 | | Data fine analisi: 27/03/23 | | | |
| ANALISI ACQUE DI SCARICO (IMMISSIONE IN ACQUE SUPERFICIALI) | | | | | |
| Determinazioni | Unità di misura | Valore | Incertezza di Misura | Limiti acque superficiali (a) | Metodica di Riferimento |
| * Solidi Sospesi totali | mg/L | <0,01 | | ≤ 80 | APAT CNR - IRSA 2090 (B) Man 29/2003 |
| pH | unità di pH | 7,85 | | 5.5-9.5 | ISO 10523:2008 |
| * COD | mg/L di O ₂ | <0,1 | | ≤ 160 | APAT CNR - IRSA 5130 Man 29/2003 |
| * BOD ₅ | mg/L | <0,1 | | ≤ 40 | APAT CNR - IRSA 5120 Man 29/2003 |
| * Piombo | mg/L | <0,1 | | ≤ 0,2 | APAT CNR - IRSA 5120 Man 29/2003 |
| * Ferro | mg/L | <0,01 | | ≤ 2 | APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 |
| * Idrocarburi totali | mg/L | <0,10 | | ≤ 5 | APAT CNR - IRSA 5160 B2 Man 29/2003 |
| NOTE: | | | | | |
| (a) Valori limite di emissione in acque superficiali tratti dal D. Lgs. n° 152/2006 e successive modificazioni e integrazioni - Allegato n° 5, Tab. n° 3. | | | | | |
| I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi, fornito dal cliente così come ricevuto. | | | | | |
| L'incertezza del valore certificato per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa "U" ed ha come riferimento la norma UNI CEI 70098-3:2016, come descritto nella PO 26 rev. appl.. Il fattore di copertura k=2 è determinato in base alla distribuzione della "t di Student" relativa ai gradi di libertà. | | | | | |
| Il confronto con i valori limiti, ove applicabile, viene effettuato tenendo conto dell'incertezza di misura. | | | | | |
| (*) Prove non accreditate da Accredia. | | | | | |
| Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. | | | | | |
| Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. | | | | | |
| Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità. | | | | | |
| L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all' interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione. | | | | | |

Policoro, lì 29/03/23

**Il Responsabile Tecnico e di Laboratorio**
Dr. Antonio Di Paola

Documento firmato digitalmente

___FINE RAPPORTO DI PROVA___