



LAB N° 1723 L

<b>Rapporto di prova n°: 20223755</b>			<b>Cod. Campione: 3752/22</b>		
<b>Committente:</b> CENTRALE SNAM RETE GAS DI MELIZZANO <b>Indirizzo:</b> S.C. San Libero - 82030 Melizzano (BN) <b>Dati campione:</b> Acqua meteorica - S1.- OLD 7200191958. Il campione, contenuto in un contenitore di plastica sigillato da 1 L, è stato prelevato dal committente e portato in laboratorio da un ns incaricato come da verbale n° 235/22 del 25/11/2022 - T.all'arrivo: 14°C - data campionamento 25/11/2022. Campionamento a cura del committente, secondo la PO_06_E5_R0_08.09.2022. Il campionamento è escluso dall'accreditamento.					
<b>Data inizio analisi:</b>		25/11/2022		<b>Data fine analisi:</b> 29/11/22	
<b>ANALISI ACQUE DI SCARICO (IMMISSIONE IN ACQUE SUPERFICIALI)</b>					
<b>Determinazioni</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Valore</b>	<b>Incertezza di Misura</b>	<b>Limiti acque superficiali (a)</b>	<b>Metodica di Riferimento</b>
* Solidi Sospesi totali	mg/L	10,0		≤ 80	APAT CNR - IRSA 2090 (B) Man 29/2003
pH	unità di pH	8,16		5.5-9.5	ISO 10523:2008
* COD	mg/L di O <sub>2</sub>	21		≤ 160	APAT CNR - IRSA 5130 Man 29/2003
* Ferro	mg/L	0,10		≤ 2	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
* Idrocarburi totali	mg/L	<0,10		≤ 5	APAT CNR - IRSA 5160 B2 Man 29/2003
* Saggio di tossicità acuta <sup>(b)</sup>	% organismi immobili	10		≤ 50 n° organismi immobili dopo le 24 h	UNI EN ISO 6341:2013
<b>NOTE:</b>					
(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- 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 15/12/22

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

Documento firmato digitalmente

\_\_\_FINE RAPPORTO DI PROVA\_\_\_