



Spett.le  
**FRIGOMECCANICA GROUP S.r.l.**  
Via Israele, 4  
48026 Russi (RA)

Ravenna, 26 Settembre 2022

**RAPPORTO DI PROVA N° 2209/258 Rev.00**

**Codifica Cliente/Laboratorio:** S1  
**Descrizione Campione:** Acque meteoriche,  
**Campionato presso:** Centrale Minerbio Trasporto  
**Punto di Campionamento:** Scarico S1  
**Note Cliente:** ---

**Data Campionamento:** 16 Settembre 2022 ore 11.00  
**Data Ricevimento Campione:** 19 Settembre 2022  
**Data Inizio Analisi:** 19 Settembre 2022  
**Data Fine Analisi:** 26 Settembre 2022

**Campionato da:** Personale interno SNAM  
**Metodo Campionamento:** ---

**RISULTATI ANALISI**

Prove effettuate sul campione Tal Quale.

Parametro	U.M.	Risultato	Valori limiti Tabella 3 D.Lgs. 152/2006 G.U. n°88 del 14/04/2006 S.O. n° 96 Scarico in acque superficiali	Metodo
pH	-	8,1	5,5 -9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi totali sospesi	mg/l	23	≤ 80	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mgO <sub>2</sub> /l	46	≤ 160	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	≤ 5	APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003
Ferro	mg/l	0,161	≤ 2	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame	mg/l	< 0,001	≤ 0,1	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco	mg/l	0,002	≤ 0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Note

U.M.: Unità di Misura

(\*\*): prova subappaltata a laboratorio esterno

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Fabrizio Mancini



**NOTE:**

- L'incertezza di misura, calcolata con  $P=95\%$  e  $K=2$ , è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Pag. 1 di 1