

Spett.le  
**FRIGOMECCANICA GROUP S.r.l.**  
Via B. Buozzi, 40 (Zona Bassette)  
48123 Ravenna (RA)  
Tel. 0544 607611  
Fax 0544 607636

[c.baldini@frigomeccanicagroup.com](mailto:c.baldini@frigomeccanicagroup.com)

Ravenna, 08 Giugno 2020

**RAPPORTO DI PROVA N° 2005/376 Rev.00**

**Codifica Cliente/Laboratorio:** S1  
**Descrizione Campione:** Acque meteoriche.  
**Campionato presso:** Centrale di Poggio Renatico (FE)  
**Punto di Campionamento:** Scarico finale.  
**Note Cliente:** Verbale n° 05/2020

**Data Campionamento:** 26 Maggio 2020 ore 14:00  
**Data Ricevimento Campione:** 26 Maggio 2020  
**Data Inizio Analisi:** 26 Maggio 2020  
**Data Fine Analisi:** 08 Giugno 2020

**Campionato da:** Personale Frigomeccanica.  
**Metodo Campionamento:** ---

**RISULTATI ANALISI**

Prove effettuate sul campione Tal Quale.

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo	Valori limiti Tabella 3 D.Lgs. 152/2006 G.U. n°88 del 14/04/2006 S.O. n° 96 Scarico in acque superficiali	Valori limiti Tabella 3 D.Lgs. 152/2006 G.U. n°88 del 14/04/2006 S.O. n°96 Scarico in rete fognaria
pH	-	7,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 -9,5	5,5 -9,5
Solidi totali sospesi	mg/l	< 5	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	≤ 80	≤ 200
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mgO <sub>2</sub> /l	< 20	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	≤ 160	≤ 500
Grassi e olii animali-vegetali	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	≤ 20	≤ 40
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	≤ 5	≤ 10

Note  
U.M.: Unità di Misura

**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

