

Spett.le
CAFC S.p.A.
 Viale Palmanova, 192
 33100 Udine UD

RAPPORTO DI PROVA N° 20-FR11177

Udine, **20/11/2020**
 Data accettazione: **09/11/2020**
 Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **09/11/2020** ora: **12.40** Procedura prelievo: ***CAFC pro 016**
 Descrizione campione: **Acqua reflua**
 Luogo prelievo: **Comune di Moggio Udinese effluente depuratore primario di Pradis Alto**
 Condizioni meteo: **Sereno**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 09/11/2020 Data fine prove: 20/11/2020

| Prova | U.M. | Risultato | Incertezza Int .Conf. | Recupero | LQ | Limiti: |
|---|------|-----------|--------------------------|----------|-----|---------|
| Metodo di prova | | | | | | |
| Olii minerali persistenti e Idrocarburi di origine petrolifera persistenti <i>ISPRA Man. 123 2015 - Metodo B</i> | mg/l | < 0.1 | | | 0.1 | 0.1 |

Limiti di legge : D. Lgs. 152/06 p.te III all. 5 tab. 3 + tab. 4 per sostanze elencate in Tabella 5 e succ. mod.

Limitatamente ai parametri analizzati, il campione risulta conforme alla normativa vigente. Nella dichiarazione di conformità il laboratorio non tiene conto dell'incertezza associata al risultato.

L'incertezza e/o i limiti di confidenza si intendono espressi per un fattore di copertura k=2 e per p=95%

Per il calcolo delle sommatorie di analiti presenti in concentrazioni inferiori al LR, il laboratorio adotta il criterio Lower Bound considerandone i contributi pari a 0 come da Rapporti ISTISAN 04/15.

LQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il Responsabile Laboratorio


