

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

## RAPPORTO DI PROVA N° 21-FR12409

Udine, **24/11/2021**  
 Data accettazione: **09/11/2021**  
 Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **09/11/2021** ora: **09.20..** Procedura prelievo: **\*CAFC pro 016**  
 Descrizione campione: **Acqua reflua - "istantaneo"**

**Campione adeguato per integrità/temperatura/tempi di conservazione.**

Temperatura di arrivo: **7.0 °C** Temperatura al prelievo: **8.5 °C**  
 Luogo prelievo: **Comune di Moggio Udinese effluente depuratore primario Località Plan da Riu**  
 Condizioni meteo: **piogge recenti**

### RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 09/11/2021 Data fine prove: 24/11/2021

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	LQ	Limiti:
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

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 inferiore 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.

#### Dichiarazione di conformità

Il campione per i parametri analizzati risulta CONFORME alla normativa vigente D. Lgs. 152/06 p.te III all. 5 tab. 3 + tab. 4 per sostanze elencate in Tabella 5 e succ. mod.

Nella dichiarazione di conformità il laboratorio non tiene conto dell'incertezza associata al risultato.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per campionamento a cura del Cliente e per ogni sua dichiarazione che possa influenzare la validità dei risultati

(es. data/ora/descrizione campione/luogo di prelievo/condizioni meteorologiche/procedura di campionamento/note al prelievo); in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

**Il Responsabile Laboratorio**

  
