



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

**RAPPORTO DI PROVA N° 21-FR02330**

Udine, **03/03/2021**  
Data accettazione: **02/03/2021**  
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **02/03/2021** ora: **08.40** Procedura prelievo: **\*CAFC pro 016**  
Descrizione campione: **Acqua reflua**

Luogo prelievo: **Comune di Moggio Udinese effluente impianto depurazione biologico di Moggio capoluogo**

Condizioni meteo: **sereno**

**RISULTATI ANALITICI**

Data inizio prove: **02/03/2021** Data fine prove: **03/03/2021**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	LQ	Limiti:
<b>Metodo di prova</b>						
Valutazione della tossicità con Daphnia - Accettabilità di un effluente% org. Immobili <small>APAT CNR IRSA 8020 B Man. 29 2003</small>		3.3	0.8 ÷ 16.7		0	50

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Limiti di legge : D. Lgs. 152/06 p.te III all. 5 tab. 3 (scarico in acque superficiali) 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 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.

**Il Responsabile Laboratorio**

*Paola Martellosi*