



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

RAPPORTO DI PROVA N° 20-FR11169

Udine, **10/11/2020**
Data accettazione: **09/11/2020**
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **09/11/2020** ora: **11.30** Procedura prelievo: ***CAFC pro 016**
Descrizione campione: **Acqua reflua**

Luogo prelievo: **Comune di Moggio Udinese effluente depuratore primario di Grauzaria**

Condizioni meteo: **Sereno**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 09/11/2020 Data fine prove: 10/11/2020

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	LQ	Limiti:
Valutazione della tossicità con Daphnia - Accettabilità di un effluente% org. Immobili <i>APAT CNR IRSA 8020 B Man. 29 2003</i>		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 e art.16 com. 3 D.P.R. 74/2018 (scarico in acque superficiali)

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