

MERCOLEDÌ 21 DICEMBRE 2022

A MILANO Analisi più specifiche sul fiume

## Depuratore del Garda Dalla Regione i fondi per un nuovo studio

**Due emendamenti stanziavano 70.000 euro per una ricerca puntuale sull'ecosistema del Chiese**

---

La Regione si allinea alla posizione dei comitati. Per il Pirellone è necessario uno studio ecoambientale rigoroso, super partes e con analisi specifiche per valutare lo stato di salute del Chiese e certificare la sua compatibilità a smaltire le acque trattate nei depuratori di Gavardo e Montichiari dove dovrebbero essere ripuliti gli scarichi fognari prodotti dalla sponda bresciana del Garda. Il Consiglio regionale ha approvato due emendamenti - il primo firmato dai consiglieri Alberti e Fiasconaro, e il secondo da Miriam Cominelli - che stanziavano 70 mila euro per promuovere la ricerca sull'ecosistema del fiume. È stata accolta dunque la richiesta del Presidio 9 Agosto che lunedì mattina aveva incontrato il presidente del Consiglio regionale, Alessandro Fermi, che si è fatto portavoce della proposta accolta dall'assessore al Bilancio, il bresciano Davide Caparini. Per i comitati che si oppongono al travaso delle acque fognarie dal Garda alla valle del Chiese «lo studio è necessario per portare alla luce tutte le criticità del fiume, trascurate o affrontate in modo superficiale dall'analisi dell'Università di Brescia che di fatto ha avallato il progetto adottato dal gestore». Il Chiese «ha ormai un carattere torrentizio strutturale e un livello di inquinamento talmente elevato da non consentire di smaltire le acque depurate», si legge in un dossier del Presidio. A seguito del finanziamento ottenuto, il prossimo passo sarà la richiesta al commissario dell'opera, il prefetto Maria Rosaria Laganà, di sospendere l'iter del collettore del Garda in attesa dello studio: «Acque Bresciane si appresta ad investire 4 milioni per la stesura di un progetto che potrebbe poi tramontare nel caso la ricerca stabilisse l'incompatibilità del Chiese a smaltire le acque depurate». . C.Reb.