

Data: 12.03.2025 Pag.: 24  
 Size: 58 cm2 AVE: € .00  
 Tiratura:  
 Diffusione: 21671  
 Lettori:



## *I reflui? Per i pesci*

Trasformare le acque reflue depurate in risorsa per promuovere la biodiversità. Si chiama **alBIO-relle**, ed è il progetto sviluppato da gruppo **Cap** e **Alfa Varese** per realizzare vasche di acquacoltura dove saranno allevate le alborelle grazie all'uso dell'acqua depurata dagli impianti di Canegrate (gruppo Cap) e Sant'Antonino (Alfa Varese), il quarto della Lombardia per dimensioni. Il target è ripopolare i corsi d'acqua con pesci di questa specie autoctona a rischio. Il progetto, che ha ricevuto il premio «Verso un'economia circolare» 2024 della **Fondazione Cogeme ETS** e **Kyoto Club**, è una soluzione per ridurre l'impatto ambientale: evita il prelievo di nuove risorse idriche. L'idea di un modello di simbiosi industriale tra depurazione delle acque reflue e acquacoltura è sviluppata con **Istituto Spallanzani** e **Politecnico di Milano**.