

Fabbriche Verdi: un convegno per discutere le opportunità circolari del sistema idrico

 renewablematter.eu/articoli/article/fabbriche-verdi-un-convegno-per-discutere-le-opportunita-circolari-del-sistema-idrico

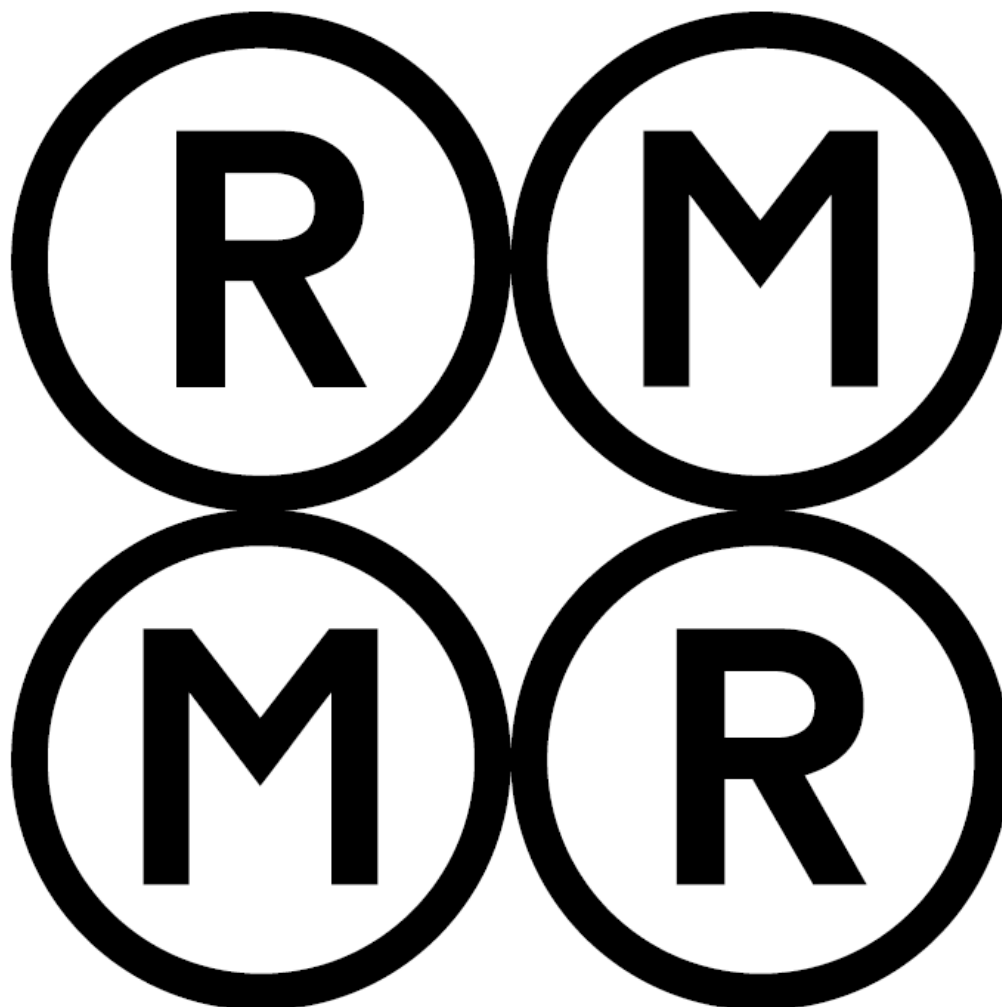
- [Login](#)
- [REGISTRATI](#)

[it](#) / [en](#)

[Eventi](#)

di [Redazione](#)

Data evento: 30 Oct 2021 / Quinzano d'Oglio (Brescia)



28 Oct 2021 12:21

Condividi sui social media:

[Aggiungi al calendario](#)

Lo sviluppo di un **Servizio Idrico Integrato** in ottica di economia circolare è uno degli obiettivi contenuti nel **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**. Gli operatori del settore, in realtà, già da alcuni anni stanno lavorando in questa direzione, per chiudere il cerchio dell'acqua con pratiche come il **riciclo dei fanghi da depurazione e il riuso irriguo dei reflui trattati**. L'idea alla base, proprio come dice il PNRR, è quella di trasformare gli impianti di depurazione in vere e proprie **"fabbriche verdi"**.

Ed proprio questo il tema del **convegno**, promosso da Fondazione [Cogeme](#) in sinergia con [Acque Bresciane](#), che si svolgerà **sabato 30 ottobre a Quinzano d'Oglio**.

Gli ospiti del convegno

“**Le Fabbriche Verdi: il servizio idrico alla luce del PNRR e la gestione dei fanghi da depurazione**” è il titolo della mattinata di discussione e confronto sulle buone pratiche già in atto in Italia e sull’applicazione dei principi di economia circolare alla gestione delle risorse idriche.

Oltre ad alcune personalità della politica locale e al direttore tecnico di [Acque Bresciane](#) **Mauro Olivieri**, interverranno al convegno il Subcommissario straordinario per la depurazione delle acque **Stefano Vaccari**, la Coordinatrice del settore acqua di Utilitalia **Tania Tellini**, il presidente di Confagricoltura Brescia **Giovanni Garbelli**, **Samir Traini** del Laboratorio di ricerca REF e **Damiano Di Simine** di Legambiente Lombardia. A moderare il dibattito ci sarà la giornalista **Giorgia Marino**, caporedattrice di *Materia Rinnovabile*.