

“Le Fabbriche Verdi”: a Rovato si parla di depuratori e riutilizzo dei fanghi

 [quirbrescia.it/iniziative/2021/10/27/le-fabbriche-verdi-a-rovato-si-parla-di-depuratori-e-riutilizzo-dei-fanghi/598489/](https://www.quirbrescia.it/iniziative/2021/10/27/le-fabbriche-verdi-a-rovato-si-parla-di-depuratori-e-riutilizzo-dei-fanghi/598489/)

October 26, 2021

Iniziative

di [Redazione](#) - 27 Ottobre 2021 - 0:01

- [Commenta](#)
- [Stampa](#)
- [Invia notizia](#)
- [2 min](#)

**Sabato 30 ottobre 2021
ore 9.45-12.00**

**QUINZANO
D'OGGIO**

Teatro comunale
Via G. P. Rubino, 1
angolo di Via delle Dimesse

Il Convegno intende affrontare le opportunità offerte dal PNRR con un focus particolare servizio idrico e la gestione dei fanghi da depurazione. I paragrafi 4.3 (Investimenti nella resilienza dell'agrosistema irriguo per una migliore gestione delle risorse idriche) e il 4.4 (Investimenti in fognatura e depurazione) saranno al centro di questa riflessione allargata e che prenderà corpo anche grazie allo studio del laboratorio Ref circa le potenzialità ancora inesprese nella gestione stessa dei fanghi.

La partecipazione è consentita

9.45-10.30

Saluti istituzionali

Lorenzo Olivari Sindaco Quinzano d'Oglio
Gabriele Archetti Presidente Fondazione Cogeme
Fabio Rolfi Assessore all'Agricoltura Regione Lombardia
Giovanni Battista Sarnico Consigliere Provinciale con delega al ciclo idrico integrato
Gianluca Delbarba Presidente Acque Bresciane

10.30-12.00

Relatori

Stefano Vaccari Subcommissario straordinario per la depurazione delle acque
Mauro Olivieri Direttore tecnico Acque Bresciane
Samir Traini Vice Direttore Laboratorio REF Ricerche
Tania Tellini Coordinatrice attività settore acqua Utilitalia
Giadys Lucchelli Commissionario regionale Consorzio di Bonifica Oglio Mella
Giovanni Garbelli Presidente Confagricoltura Brescia
Damiano di Simine Coordinatore scientifico Legambiente Lombardia

Coordinatore

Giorgia Marino Caporedattrice Materia Rinnovabile

(red.) Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza sarà un'opportunità per accelerare gli interventi e dovrà essere l'occasione anche per far compiere passi da gigante alle istituzioni locali in tema di Servizio Idrico Integrato oltre che ragionare diversamente su pratiche come il riutilizzo dei fanghi e il riuso irriguo dei reflui trattati. Andare cioè, come dice proprio il PNRR, verso la realizzazione di depuratori come fabbriche verdi. Questo il fulcro centrale attorno a cui si svolgerà il convegno del 30 ottobre promosso da **Fondazione Cogeme** in sinergia con **Acque Bresciane** dal titolo **“LE “FABBRICHE VERDI”**: Il servizio idrico alla luce del PNRR e la gestione dei fanghi da depurazione”. *“La sfida dell'economia circolare, e più in generale il raggiungimento degli obiettivi al 2030 non possono prescindere da una pianificazione concreta e prima ancora da una consapevolezza diffusa circa gli strumenti che abbiamo a disposizione per realizzarla”* – dice **Gabriele Archetti**, Presidente

di Fondazione [Cogeme](#) – “questa è dunque una bella occasione per il territorio della pianura per approfondire la tematica grazie alle competenze rappresentate dai relatori coinvolti”. E spiccano infatti tra gli ospiti dei nomi importanti nel mondo dell'idrico, a partire dall'On. **Stefano Vaccari**, sub commissario straordinario per la depurazione delle acque sino ad arrivare a **Tania Tellini** di **Utilitalia**, coordinatrice del settore idrico dell'associazione. Non in ultimo, per esemplificare le soluzioni tecniche adeguate, sono state coinvolti “soggetti chiave” quali **Laboratorio REF** (centro di ricerca tra i più rinomati) e ovviamente la parte tecnica di [Acque Bresciane](#), nella figura del Direttore tecnico di Ing. **Mauro Olivieri**, il quale ha contribuito a individuare, insieme a Fondazione [Cogeme](#), gli obiettivi di questa riflessione pubblica:

“lo smaltimento dei fanghi di depurazione, per i gestori del SII, rappresenta una delle principali voci di costo ed è quindi fondamentale pianificare strategie a medio e lungo termine, potendo contare anche su una semplificazione normativa che al contempo garantisca sicurezza per l'ambiente e sostenibilità economica” .

A completare la panoramica sul tema non poteva mancare la presenza delle Associazioni di categorie del mondo Agricolo, in particolar modo **Confagricoltura Brescia** ed il suo Presidente **Giovanni Garbelli**, nonché del mondo della bonifica come Gladys Lucchelli Commissionario regionale Consorzio di Bonifica Oglio Mella e infine **Legambiente** rappresenta dal coordinatore scientifico **Damiano di Simine**.

Le “fabbriche Verdi”: Il servizio idrico alla luce del PNRR e la gestione dei fanghi da depurazione

9.45-10.30 Saluti istituzionali

Lorenzo Olivari Sindaco Quinzano d'Oglio

Gabriele Archetti Presidente Fondazione [Cogeme](#)

Fabio Rolfi Assessore all'agricoltura Regione Lombardia

Giovanni Battista Sarnico Consigliere Provinciale con delega al ciclo idrico integrato

[Gianluca Delbarba](#) Presidente [Acque Bresciane](#)

10.30-12.00 Discussant

Stefano Vaccari Subcommissario straordinario per la depurazione delle acque

Mauro Olivieri Direttore tecnico [Acque Bresciane](#)

Samir Traini Ricerca Laboratorio REF

Tania Tellini Coordinatrice attività settore acqua Utilitalia (in collegamento da remoto)

Gladys Lucchelli Commissionario regionale Consorzio di Bonifica Oglio Mella

Giovanni Garbelli Presidente Confagricoltura Brescia

Damiano di Simine Coordinatore scientifico Legambiente Lombardia

Moderatrice

Giorgia Marino Caporedattrice Materia Rinnovabile

La partecipazione è consentita fino ad un massimo di n. 60 persone e con esibizione del green pass all'ingresso. Si consiglia l'iscrizione all'evento scrivendo a:
segreteria.fondazione@cogeme.net

Commenti

[Accedi](#) o [registrati](#) per commentare questo articolo.

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di QuiBrescia, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.