

webinar

## Ciclo dell'acqua e economia circolare

16 marzo 2021 ore dalle 10.00 alle 12.00  
piattaforma Zoom

La Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile in collaborazione con l'Enea promuove la creazione di un gruppo di lavoro con il fine di favorire la transizione dell'utilizzo delle risorse idriche verso un modello di economia circolare, tenendo conto di quanto previsto dal Recovery Plan. Ai lavori del gruppo di lavoro saranno invitati a partecipare istituzioni, operatori e portatori di interesse.

La progressiva diminuzione della disponibilità della risorsa "acqua" che è destinata ad aggravarsi a seguito dei cambiamenti climatici, il nuovo Regolamento europeo sul riutilizzo delle acque reflue, il recupero sostenibile delle risorse materiali ed energetiche contenute nelle acque reflue saranno alcuni dei temi affrontati dal gruppo di lavoro.

Al fine di avviare le attività del gruppo, è stato predisposto da esperti della Fondazione, di ENEA e dell'Università di Bologna un documento che sarà disponibile sul sito della Fondazione, unitamente alle presentazioni dei relatori, a partire dal 17 marzo 2021.

Per partecipare è necessario iscriversi al seguente link [FORM ISCRIZIONE](#)

Maggiori info su [www.fondazionevilupposostenibile.org](http://www.fondazionevilupposostenibile.org) / [www.enea.it](http://www.enea.it)

## Dall'economia lineare all'economia circolare: opportunità e problemi nella gestione delle acque reflue

*Coordinatore: Enrico Rolle, già Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria ambientale Università La Sapienza di Roma*

Introducono:

- **Edo Ronchi**, Presidente, Fondazione per lo sviluppo sostenibile
- **Roberto Morabito**, Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali, ENEA.

## Contro la crisi climatica e per una economia circolare dell'acqua: il ruolo della pianificazione nazionale, distrettuale e regionale

- Enrico Rolle e Fabio Trezzini, Gruppo 183

## Opportunità di finanziamento delle nuove iniziative nel Recovery Plan

- **Mario Rosario Mazzola**, esperto Ministero dell'economia e finanze e Professore Ordinario di Costruzioni idrauliche, Università di Palermo

## Nuovo regolamento UE, dalla logica dei limiti tabellari alla introduzione dell'analisi di rischio

- **Bernd Manfred Gawlik**, European Commission, Joint Research Centre, Task Force on Water Quality

## I depuratori delle acque reflue urbane come bioraffinerie, opportunità e esperienze

- **Mario Beccari**, già Professore Ordinario di Impianti chimici Università La Sapienza di Roma e **Mauro Majone**, Professore Ordinario di Impianti Chimici, Università La Sapienza Roma

## I fanghi di depurazione nell'economia circolare: opportunità e sfide tecnologiche

- **Luigi Petta**, Responsabile scientifico Laboratorio ENEA per l'Ambiente

## Innovazione e ricerca nel riuso delle acque reflue

- **Attilio Toscano**, Professore Ordinario di idraulica agraria, Università di Bologna

## Discussione - Edo Ronchi ne parla con:

**Stefano Masini**, Responsabile dell'Area Ambiente e Territorio Coldiretti / **Alessandro Russo**, Vicepresidente, Utilitalia / **Massimo Gargano**, Direttore Generale ANBI / **Alberto Pierobon**, Assessore all'Energia e Rifiuti, Regione Sicilia