

## UTILIZZO E RIUTILIZZO DELLE ACQUE IN AGRICOLTURA – ASPETTI NORMATIVI, IGIENICO SANITARI E INFRASTRUTTURALI

**14 OTTOBRE 2022**  
**SALA VENERE | ORE 10**

### **INTRODUCE E MODERA:**

Walter Ganapini, Membro Onorario Comitato Scientifico Agenzia Europea dell'ambiente

### **SALUTI IN APERTURA:**

Gianni Castelli, Componente del Collegio di ARERA

### **INTERVENTI:**

*L'esperienza del CER nella gestione della siccità: dalla gestione dei big data a nuove soluzioni per il riuso delle acque reflue*

Francesco Cavazza, Consorzio CER

*Gestione sostenibile delle reti irrigue e riuso delle acque reflue per far fronte all'emergenza siccità*

Michela Serra e Lorenzo Cavallini, Consorzio della Bonifica Renana

*Riduzione della permeabilità delle reti irrigue e il riuso delle acque reflue: nuove opportunità e sfide per coniugare esigenze produttive, ambientali e di tutela del paesaggio rurale*

Paola Zanetti e Luca Filippi, Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

*Digitalizzazione delle reti irrigue in pressione: opportunità offerte dal PNRR per far fronte ai cambiamenti climatici*

Andrea Mambelli, Consorzio di Bonifica della Romagna

*Il riuso irriguo di acque reflue depurate in Emilia-Romagna. Punti di forza, criticità e prospettive*

Vito Belladonna e Daniele Cristofori, ATERSIR

*L'esigenza del monitoraggio e della raccolta dati delle reti irrigue in pressione*

Alberto Pautasso, Grundfos