

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