

# PNRR: sprint per il rilancio sostenibile dell'industria idrica

MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ACQUA DIMEZZANDO LA QUANTITÀ DI ACQUE REFLUE NON TRATTATE E AUMENTANDO IL RIUSO



organizzato da  
**SERVIZI  
a rete**

**27 maggio 2022**

acquevenete - Via C. Colombo, 29/A Monselice (PD)

Con il Patrocinio di



laboratorio  
**ref.**  
ricerche



- 09:30 - 10:00**    **Registrazioni**
- 10:00 - 10:15**    **Marco Milan - Direttore Tecnico acquevenete**  
Saluti di benvenuto e apertura dei lavori
- 10:15 - 10:35**    **Elisabetta Anastrelli - Marketing Director Xylem**  
Introduzione alla giornata
- 10:35 - 10:50**    **Samir Traini - Vicedirettore Laboratorio REF Ricerche**  
Qualità e riuso delle acque reflue depurate: circolarità e bioeconomia nel Servizio Idrico Integrato
- 10:50 - 11:20**    **Andrea Rigato - Responsabile settore Depurazione acquevenete**  
Obiettivo riduzione dei fanghi da depurazione: analisi dello scenario, strumenti e proposte di soluzione
- 11:20 - 11:40**    **Coffee Break**
- 11:40 - 12:00**     **Davide M. Brunasso Cassinino - Key Account Manager FI Group**  
La (ri)forma dell'acqua: fondi e incentivi del PNRR a favore del settore idrico
- 12:00 - 12:20**     **Claudia La Verghetta - Client Solutions Architect Xylem**  
Applicazione delle moderne tecnologie digitali per l'ottimizzazione del collettamento e del trattamento delle acque reflue
- 12:20 - 12:30**     **Chiara Ozzola - Responsabile Manutenzione Impianto di Depurazione di Milano**  
 **San Rocco - Divisione Servizio Idrico di MM Spa**  
Riuso irriguo per acque depurate: l'esperienza di MM SpA con il depuratore di Milano San Rocco
- 12:30 - 14:00**     **Monica Manto - Direttore Generale acquevenete**  
Chiusura dei lavori
- 12:30 - 14:00**    **Light lunch**