
WATER POSITIVE: INNOVAZIONE ED EFFICIENZA NEL SETTORE DEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE



MERCOLEDÌ 8 OTTOBRE 2025
SALA ACQUA (PAD. 26) | 10.00-12.30

in collaborazione con

con il contributo di



PHILIP MORRIS ITALIA

Il riutilizzo delle acque depurate è ormai al centro di tutte le politiche attive di resilienza idrica. In questa sessione verranno affrontati i vari aspetti che possono contribuire a rendere questa pratica sempre più diffusa, a livello concettuale e pratico, nel nostro paese. In particolare, verranno analizzate le tendenze internazionali, che hanno nel concetto Water Positive una delle loro migliori espressioni, ed in parallelo verranno presentate soluzioni tecnologiche, strategie di sostenibilità e modelli di certificazione che possano consentire ai soggetti interessati di intraprendere un percorso efficace e consapevole di miglioramento della loro impronta idrica. Infine, saranno analizzati alcuni casi aziendali per spiegare le sfide ed opportunità dell'efficienza idrica nell'industria.

PROGRAMMA

- 10:00 **Apertura e introduzione al tema della Tavola Rotonda**
Silvio Oliva, Presidente **AIDARA**
- 10:10 **Saluti istituzionali**
Irene Priolo, Assessora a Programmazione territoriale, Ambiente, Mobilità e Trasporti,
Infrastrutture **Regione Emilia-Romagna**
- 10:20 **Presentazione del concetto "Water Positive"**
Daniele Strongone, Presidente **Water Positive Think Thank**



10:35 La tecnologia per la riduzione dell'impronta idrica

Luca Di Palma, Membro della Giunta Esecutiva **AIDIC** e docente **Università La Sapienza**

Donato Pasquale, Responsabile Settore Water & Waste Water **Schneider Electric**

Marzia Chiesa, Chief Strategy and Sustainability Officer **Sodai SpA | Nijhuis Saur Industries**

Carmela Maria Cellamare, Laboratorio Tecnologie per la Gestione Circolare di Acqua e Reflui
ENEA

11:30 Casi aziendali di successo nella gestione dell'impronta idrica

Cristina Tonini, Manager Sustainability **Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna**

Andrea Canovi, EMEA Customer WCM Delivery Manager **Tetra Pak Italiana**

12:00 Strategie di sostenibilità per la riduzione dell'impronta idrica

Benedetta Brioschi, Partner e Responsabile Community Valore Acqua **TEHA Group**

Marco Lassini, Europe Climate Solutions Lead e **Emanuele De Mattia**, Hydraulic and process engineering Technical Director **Stantec**

12:20 La certificazione dell'impronta idrica

Luigi Bottos, Head of ESG Certification Strategic Centre, **RINA**

12:30 Conclusioni e Chiusura dei lavori