

25

MAGGIO
2026

17:00 — 18:30

PFAS: dall'emergenza allo sviluppo di soluzioni. La tecnologia RADOX.

Confindustria Vicenza
Palazzo Bonin Longare
Sala Palladio

Corso Palladio, 13
Vicenza

L'inquinamento da PFAS rappresenta una delle principali sfide ambientali e sanitarie del nostro tempo, con impatti significativi sui territori, sulle imprese e sulla gestione della risorsa idrica.

In questo contesto, Acque del Chiampo presenta RADOX, una tecnologia sperimentale sviluppata in collaborazione con K-INN Tech, spin-off dell'Università degli Studi di Padova, per il trattamento e la degradazione dei PFAS.

Il convegno sarà un momento di confronto tra istituzioni, imprese e mondo accademico, con approfondimenti su ricerca, normativa e prospettive operative.

SALUTI ISTITUZIONALI

MASSIMO CONFENTE — *Presidente Sezione Pelle e Cuoio di Confindustria Vicenza*

ANDREA CHIORBOLI — *Direttore Generale Acque del Chiampo*

RELATORI

ANGELO MERLIN — *Direttore del Master in Risanamento sostenibile dell'ambiente e bonifica dei siti contaminati dell'Università Ca' Foscari Venezia e Presidente di Assoreca*

"PFAS: la minaccia invisibile alle acque europee tra scienza e diritto ambientale"

MICOL DELLA ZASSA — *Amministratore Delegato K-INN Tech*

"Applicazione della tecnologia RADOX per il trattamento di matrici liquide contaminate da PFAS"

MATTIA BORTOLUS — *R&D Engineer K-INN Tech*

"Applicazione della tecnologia RADOX per il trattamento e il recupero di carboni attivi contaminati da PFAS"

MODERATORE

PIERO ERLE — *Giornalista de Il Giornale di Vicenza*

A SEGUIRE MOMENTO DI NETWORKING.



Acque del Chiampo
Società Benefit



CONFINDUSTRIA
Vicenza

Inquadra il QR code
per iscriverti
all'evento

