

Il riuso delle acque reflue trattate:

uno strumento per mitigare la scarsità idrica e il cambiamento climatico

Programma

14.00

Saluti istituzionali

Cristina Prandi, Vice-Rettrice per la ricerca delle scienze naturali e agrarie, Università degli Studi di Torino

14.10

La Piattaforma scientifica Water Reuse dell'Università degli Studi di Torino

Alessandra Bianco Prevot, Professoressa ordinaria di chimica analitica, Università degli Studi di Torino

14.20

Politiche europee sul Water Reuse

Roberta Maffettone, Scientific Project Officer, Joint Research Centre, Commissione Europea

14.40

Riutilizzo dell'acqua e sostenibilità economica: il punto di vista del gestore

Armando Quazzo, Amministratore Delegato Società Metropolitana Acque Torino

15.00

Progetto IRRISAFE. Dall'uso al riuso: elaborazione di un modello per il piano di gestione dei rischi nel riutilizzo delle acque reflue urbane

Maria Concetta Bruzzone, Professoressa ordinaria di chimica dell'ambiente e dei beni culturali, Università degli Studi di Torino

15.10

La piattaforma europea WalNUT: uno strumento online interattivo per facilitare il matchmaking nel recupero e valorizzazione delle acque reflue e dei prodotti derivati (fertilizzanti)

Massimo Pugliese, Professore associato di Patologia vegetale, Università degli Studi di Torino

15.20

Riutilizzo delle acque reflue di cantina a fini agronomici o a fini di indirizzo agronomico per l'irrorazione dei prodotti fitosanitari

Elena Anselmetti, Regione Piemonte, Direzione Agricoltura e Cibo

15.35

SMARTWATER: Gestione sostenibile delle acque reflue dell'industria tessile

Maurizio Bettiga, Chief Innovation Officer, Italbiotech

15.50

BioEnProH2O Project: Soluzioni Sostenibili di Trattamenti Innovativi Integrati per il Riuso e la Valorizzazione della Risorse Idriche Residuali

Vander Tumiatti, Fondatore SEA Marconi

16.05

Penso Green: Soluzioni Innovative per il Trattamento delle Acque Reflue delle PMI

Vittorio Boffa, CTO Penso Green



7 novembre 2024

Sala Camelia | Padiglione B6, 1^ piano |
Fiera di Rimini, Ingresso Sud, Via Emilia, 155,
47921, Rimini

[Iscriviti qui!](#)



UNIVERSITÀ
DI TORINO



INDUSTRIAL
LIAISON
OFFICE
UNIVERSITÀ DI TORINO



Butterfly Area

o scannerizza qui!



Spoke 2 - Green technologies and sustainable industries