



ECONOMIA CIRCOLARE DELL'ACQUA:

Riuso reflui trattati e
valorizzazione dei
fanghi di depurazione

SESSIONE PLENARIA

9:30-12:30 | SALA AFFRESCHI

Due temi fra loro strettamente collegati: il riuso delle acque reflue che valorizza in agricoltura l'acqua trattata dai depuratori; la migliore utilizzazione dei fanghi. Una risposta ai mutamenti climatici e scarsità di risorsa idrica che interessano gran parte del pianeta.

Chairman 1 | Roberto Mazzini | Coordinatore Commissione "Acque Reflue" di Utilitalia e Presidente Milanodepur

9.30 | Introduzione a cura del Chairman
The UN World Water Development Report 2017:
Wastewater, the Untapped Resource

Stefan Uhlenbrook | Coordinator,
UNESCO World Water Assessment Programme

Evoluzione della direttiva comunitaria di settore:
che cosa sta succedendo a Bruxelles

Oliver Loebel | Segretario Generale di EurEau

Il ricorso ai fanghi di depurazione e alle acque di riuso:
risorsa per i Paesi che affacciano sul Mediterraneo?

Nicola Lamaddalena | IAM Bari

Proposte per migliorare il quadro normativo vigente
in Italia in materia di economia circolare dell'acqua

Roberto Mazzini | Coordinatore Commissione "Acque Reflue" di UTILITALIA
e Presidente Milanodepur

Economia circolare idrica e agricoltura: problemi e opportunità

Marianna Ferrigno | CREA-PB Mipaaf

Economia circolare idrica: cosa attendersi dalla ricerca avanzata

Vito Felice Uricchio | Direttore CNR-IRSA