

Politecnico di Bari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio

RIUSO DELLE ACQUE REFLUE: INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E CONDIZIONAMENTI SOCIALI E GESTIONALI

Giovedì, 30 Gennaio 2020

Politecnico di Bari
Aula Magna "Attilio Alto"
Via E. Orabona, 4
70125 Bari

Ore 8.45 Registrazione dei partecipanti

Saluti

Ore 9.00 **Prof. Ing. Francesco Cupertino**
 Rettore del Politecnico di Bari

Ore 9.05 **Prof. Ing. Umberto Fratino**
 Direttore del DICATECh Politecnico di Bari

Ore 9.10 **Dr. Nicola Di Donna**
 Responsabile Ricerca, Sviluppo e Attività Internazionali AQP

Ore 9.15 **Prof. Ing. Vitantonio Amoruso**
 Consigliere Delegato dell'Ordine degli Ingegneri della
 Provincia di Bari

Ore 9.20 **Ing. Paolo Campanella**
 Responsabile Regionale dell'Associazione Ingegneri Ambiente e
 Territorio

Sezione Tecnica

Ore 9.25 **Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccini**
 Chairman

Ore 9.30 **Ing. Andrea Zotti**
 Regione Puglia
 *Pianificazione regionale del riuso: stato di avanzamento e
 opportunità future*

Ore 10.00 **Ing. Marta Barile**
 Consorzio di Bonifica Terra di Apulia
 La gestione del riuso delle acque reflue

Ore 10.30 **Dr. Alessandra Scardigno**
 IAM-Bari
 Il riuso di acque reflue per l'irrigazione: Aspetti socio/economici

Ore 11.00 **Prof. Emanuele Tarantino**
 Università di Foggia
 Aspetti agronomici degli effluenti dei depuratori

Ore 11,30 *Coffee Break*

Ore 12.00 **Ing. Michele Vurro**
 IRSA-CNR
 *MAR (Gestione della ricarica degli acquiferi) utilizzando risorse
 idriche alternative (Water Reuse) per lo stoccaggio nel sottosuolo*

Ore 12.30 **Ing. Fabrizio Dell'Anna**
 AQP S.p.A.
 Tecnologie di affinamento: pregi e difetti

Ore 13.00 **Prof. Ing. Danilo Spasiano**
 Politecnico di Bari
 Trattamenti innovativi per il riuso degli effluenti dei depuratori

Ore 13.30 *Dibattito*

Ore 14.00 *Chiusura dei Lavori*

La partecipazione al Seminario permetterà l'acquisizione di n°3
CFP presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Per gli ingegneri
- info: formazione@ordingbari.it – 080/5547401
- iscrizioni: <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Comitato scientifico e organizzatore:

Prof. Ing. Ciro Apollonio
Università degli Studi della Toscana

Prof.ssa Ing. Gabriella Balacco
Politecnico di Bari

Prof. ing. Danilo Spasiano
Politecnico di Bari