



**SABATO 13 APRILE 2019 – FOCUS ACQUE**

**- ore 10.30-14.00 - SALA ULISSE**

## **Il riuso delle acque reflue in Sicilia e nei paesi del Mediterraneo: Stato attuale e azioni concrete a breve, medio e lungo termine nel confronto tra i gestori**

Organizzatori: **UNICT (Cutgana, Di3A, DIEEI) CSEI – Catania, Ordine regionale Geologi di Sicilia**

Referente/i per l'organizzazione: **Salvatore Barbagallo** (Università di Catania/CSEI Catania) - **Antonio Francesco Vitale** (SIDRA) - **Giuseppe Mancini** (UNICT-AIAT)



### **SALUTI ISTUZIONALI**

**Agatino Russo** - Direttore del Di3A – Università di Catania

**Emilio Giardina** Presidente CSEI Catania

**Giovanni Signorello** Direttore Centro Universitario per la tutela e la gestione degli ambienti naturali e degli agro-ecosistemi (Cutgana)

**Antonio Francesco Vitale** Presidente SIDRA S.p.A.

**Adriano Murachelli** Presidente Associazione Nazionale degli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio

**Salvo Cocina** Dirigente Generale Dipartimento Acque e Rifiuti

**Giuseppe Margiotta** Presidente della Consulta Ordini Ingegneri della Sicilia

**Giuseppe Collura** Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

### **11.00 INTRODUZIONE E COORDINAMENTO LAVORI**

**Salvatore Barbagallo** Università di Catania

**Giuseppe Mancini** Università di Catania



## RELAZIONI

Le tecnologie avanzate per il riuso delle acque reflue

**Gaspere Viviani** Università di Palermo

Il recupero di materia ed energia a sostegno del riuso: un esempio di piena economia circolare

**Giuseppe Mancini** Università di Catania

Riuso delle acque reflue e tutela della salute: due azioni da conciliare

**Margherita Ferrante** Centro Studi Territorio Salute e Ambiente UNICT

Potenzialità e limiti nel riuso delle acque depurate in Sicilia.

**Salvatore Barbagallo, Simona Consoli** Università di Catania

Il progetto di upgrade del depuratore di Catania

**Oswaldo De Gregoris** SIDRA S.p.A.

Potenzialità e limiti nel riuso delle acque depurate in Sicilia.

**Salvatore Barbagallo, Simona Consoli** - Università di Catania

Riuso delle acque, opportunità per la tutela della ambiente e lo sviluppo del turismo nella riserva naturale Oasi del Simeto

**Maurizio Musmeci** Legambiente Catania **Giuseppe Rannisi** LIPU Catania

Il ruolo dei sistemi naturali per il riuso delle acque reflue prodotte da piccole comunità

**Giuseppe Luigi Cirelli, Mirco Milani** Università di Catania

Un esempio di economia circolare a partire dal recupero delle acque reflue: il caso de “Le querce di Cota”

**Giuditta Bentivegna** Le querce di Cota

Riuso delle acque, opportunità per la tutela dell’ambiente e lo sviluppo del turismo nella riserva naturale Oasi del Simeto

**Maurizio Musmeci** LEGAMBIENTE Catania - **Giuseppe Rannisi** LIPU Catania

### 13.00 Tavola rotonda il confronto tra i gestori e gli enti

Introducono e Moderano: **Giuseppe Luigi Cirelli** Università di Catania, **Giuseppe Mancini** Università di Catania

**Salvo Cocina** Dipartimento Acque e Rifiuti

**Angelo Siragusa** AMAP Palermo

**Antonio Francesco Vitale** SIDRA Catania



**Salvo Puccio** AMAM Messina  
**Enrico Jansiti** SIAM Siracusa  
**Andrea Gallè** Caltaqua Caltanissetta  
**Franz Bruno** AcquaEnna Enna  
**Gaetano Valastro** ARPA Catania  
**Fabio Bizzini** Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale

**hanno attribuito crediti all'evento i seguenti ordini professionali:**



**Crediti Ordine regionale Geologi (Evento ORGS  
accreditato su piattaforma Web Geo)**

**IMPORTANTE MODALITA' PER LA RICHIESTA DEI CREDITI FORMATIVI**

**LA PRE-ISCRIZIONE E' FONDAMENTALE**

(non si può dare la certezza di iscrizione in loco)

**L'assenza di anche uno solo dei dati richiesti oltre che delle firme di entrata e uscita agli orari corretti ne pregiudicherà la possibilità di attribuzione**

**PER I CREDITI DEI GEOLOGI (DALL'ORDINE DI CATANIA).**

Mandare alla mail [convegna@eco-med.it](mailto:convegna@eco-med.it) una **TABELLA** (excell o word) con le seguenti informazioni

Titolo Convegno	Data Convegno	Professione (geologo )	Nome	Cognome	N° Matricola	Provincia del proprio ordine	C.F:

\*\*\*\*\*