

SEMINARIO

Presenza, rimozione e monitoraggio di contaminanti emergenti nelle acque: Esperienze in Sicilia e in Belgio



28 marzo 2018, Ore 11.00, Aula D41 - Edificio 14 - Cittadella Universitaria,
Via Santa Sofia, 64 - Catania

SALUTI

Prof. Ing. Enrico Foti (Direttore DICAR - Università degli Studi di Catania)

Prof. Ing. Massimo Cuomo (Coordinatore Dottorato di Ricerca in "Valutazione e Mitigazione dei Rischi Urbani e Territoriali" - Università degli Studi di Catania)

Prof. Ing. Salvatore Damiano Cafiso (Coordinatore Erasmus DICAR - Università degli Studi di Catania)

INTERVENTI

Introduzione

Prof. Ing. Paolo Roccaro (DICAR - Università degli Studi di Catania)

I contaminanti emergenti nei bacini del Simeto e del San Leonardo

Ing. Massimiliano Sgroi (DICAR - Università degli Studi di Catania)

La problematica dei PFAS

Ing. Erica Gagliano (DICAR - Università degli Studi di Catania)

Removal and control of trace organic contaminants during ozonation of secondary wastewater in Belgium

Prof. Dr. Ir. Stijn Van Hulle (Universiteit Gent)

Conclusioni

Prof. Ing. Federico G. A. Vagliasindi (DICAR - Università degli Studi di Catania)

