

MARTEDI VENERDI
06-09
NOVEMBRE 2018
RIMINI ITALY

ECOMONDO Green & Circular Economy
THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO



UTILITALIA
imprese acqua ambiente energia

GLOBAL WATER expo

waste
CICLO COMPLETO DEL RIFIUTO

0602	06 novembre Piazza delle Utilities	PAD D1 Stand 047
14.30-17.45	VALORIZZAZIONE DEI FANGHI DI DEPURAZIONE: ASPETTI NORMATIVI E SANITARI A cura di: Ecomondo Scientific Technical Committee, Utilitalia, Università di Brescia, Università delle Marche, Utilitalia, Confservizi CISPEL Lombardia	

Il ciclo idrico urbano può rappresentare l'elemento motore di una bioeconomia circolare le cui componenti comprendono i fanghi provenienti dalla depurazione delle acque reflue, fanghi per i quali è oggi possibile poter fare affidamento su soluzioni innovative sperimentate a livello nazionale ed internazionale. Si tratta di un inevitabile sottoprodotto della depurazione che costituisce un elemento rilevante ed al tempo stesso assai impegnativo sotto diversi profili, è noto infatti che riguardo a tale tema le imprese idriche possono trovarsi di fronte a problemi di carattere normativo, economico e di rapporti con il territorio di non agevole soluzione, problemi che a volte possono ostacolare non solo le soluzioni di tipo tradizionale ma anche quelle di carattere più eco-innovativo. Questa sessione prende in esame la situazione italiana, gli ostacoli rilevati e quali soluzioni sono realisticamente ipotizzabili sia nel breve che nel lungo periodo.

Chairman 1

Rosario Mazzola – Università di Palermo

14.30 Introduzione

Carlo Collivignarelli

Ecomondo Scientific Technical Committee – Università di Brescia

14.45 La situazione a livello Europeo e il ruolo di EUREAU

Roberto Mazzini

Rappresentante UTILITALIA nella Comm.2 di EUREAU

15.00 Analisi e strategie riguardanti la gestione e la valorizzazione dei fanghi di depurazione in Italia

Elena Mauro

UTILITALIA

15.15 Minimizzazione nella produzione di fanghi: una panoramica sulle principali tecnologie operative

Gianfranco Favali

Veolia Water Technologies

15.30 Gestione dei fanghi di depurazione quando l'impiego agricolo non è consentito

Giuseppe Mininni

CTS Ecomondo e IRSA-CNR

Chairman 2

Alessandro Lanfranchi

Coordinatore Settore Acqua di Confservizi CISPEL Lombardia

15.45 Introduzione a cura di

Paolo Franco

Vice Presidente Confservizi CISPEL Lombardia e Consigliere Regionale

MARTEDI VENERDI
06-09
NOVEMBRE 2018
RIMINI ITALY

ECOMONDO Green
& Circular
Economy
THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO



 **UTILITALIA**
imprese acqua ambiente energia

 **GLOBAL WATER** expo

 **waste**
CICLO COMPLETO DEL RIFIUTO

Tavola rotonda: Fanghi da depurazione e territorio

Andrea Aliscioni
MM SpA

Umberto Benedetti
Veritas SpA

Alessandro Reginato
GRUPPO CAP

Pier Paolo Piccari
GRUPPO HERA

Piervito Lagioia
AQP S.p.A.

Claudio Ciavatta
Università di Bologna

Viviane Iacone
Regione Lombardia

Laura Mira Bonomi
Società Evergreen Italia srl

17.20 Valutazioni conclusive

Vannia Gava
Sottosegretario
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Paolo Giacomelli
Vice Direttore UTILITALIA

17.45 Termine dei lavori