



Una tecnologia innovativa per la trasformazione dei fanghi di depurazione in fertilizzanti: un esempio di economia circolare

SALUTI ISTITUZIONALI

Nazareno Franchellucci - Sindaco di Porto Sant'Elpidio;

Moira Canigola - Presidente della Provincia di Fermo;

Daniele Piatti - Presidente Tennacola Spa.

INTERVENTI PROGRAMMATI

Angelo Sciapichetti - Assessore Ambiente Regione Marche;

Sergio Paolucci - Tennacola Spa;

Roberto Fausti - Dirigente servizio Ambiente ed Energia Provincia Fermo;

Stefano Maglia - Professore in Diritto Ambientale presso l'Università degli Studi di Parma;

Fabio Cella - Agrosistemi srl, Green Ecol srl;

Marco Trevisan - Professore ordinario in Chimica Agraria presso Università Cattolica del Sacro Cuore;

Luigino Quarchioni - Esperto ambientale;

Fabio Renzi - Segretario generale Symbola;

Raffaele Vitali - Giornalista, moderatore.

a seguire pranzo a buffet e visita
all'impianto.

Gli impianti di trattamento delle acque reflue urbane producono una quantità sempre maggiore di fanghi con costi di smaltimento molto alti che incidono significativamente nei bilanci aziendali. È inoltre sempre più difficile provvedere al loro smaltimento a causa delle progressive limitazioni sia nell'abbancamento in discarica sia nel riutilizzo "tal quale" in agricoltura. Gli operatori del settore, frequentemente, devono gestire situazioni di emergenza senza avere strumenti efficaci e praticabili di risoluzione del problema, anche per effetto di una legislazione e di una pianificazione rigida, poco chiara e non omogenea nei vari settori. Il sistema di trattamento dei fanghi posto in essere presso il depuratore di Porto Sant'Elpidio risponde alle problematiche gestionali prima evidenziate ed attraverso una tecnologia innovativa trasforma i fanghi biologici di depurazione in fertilizzante, offrendo a tutti gli operatori del settore un'efficace alternativa al trattamento tradizionale ed assicurando nel contempo ai gestori certezza esecutiva, contenuti costi economici e una gestione sostenibile, anche sotto il profilo ambientale, dei fanghi di depurazione nella prospettiva dell'economia circolare.

23 MARZO 2018
ore 9:30

HOTEL ROYAL
Piazza Piccolomini 3
Casabianca di Fermo
(FM)



TENNACOLA Spa
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO



GREEN ECOL



ECO
ELPIDIENSE
SERVIZI
ECOLOGICI

 Tel. 3346146646

 Mail: info@greenecol.com

www.tennacola.it

www.greenecol.com

www.ecoelpidiense.it