

BOLOGNA

Giovedì 17 aprile 2025

Aula Magna, Dipartimento di Scienze
e Tecnologie Agro-Alimentari
Alma Mater Studiorum Università di Bologna - V.le Fanin 44

Gli oltre 3 milioni di tonnellate di fanghi di depurazione prodotti annualmente in Italia dal trattamento delle acque reflue possono dare un contributo fondamentale al recupero di sostanza organica dei nostri suoli agricoli. Ma quali criteri per garantire la sicurezza di consumatori e agricoltori? In previsione della modifica del DL 99/1992 sull'utilizzo dei fanghi di depurazione in agricoltura, l'Università di Bologna e Chimica Verde organizzano un confronto tra esperti, imprese, associazioni agricole e rappresentanti delle istituzioni.

9,15 SALUTI

Giovanni Dinelli, Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - DISTAL
Sofia Mannelli, Presidente Chimica Verde Bionet

SESSIONE TECNICO-SCIENTIFICA

Moderatore: Beppe Croce, Direttore Chimica Verde Bionet

Inquadramento tematico

9,30 Fanghi: aspetti tecnici e normativi
Claudio Ciavatta, UNIBO-DISTAL

9,45 Presentazione 2° Report nazionale sui fanghi
Tania Tellini, Utilitalia

10,00 La sicurezza di utilizzo: gli inquinanti
Marco Trevisan, UNICAT

10,15 Forum Biosolids to Soil: carta d'identità dei fanghi
Alberto Confalonieri, Coordinatore Comitato Tecnico CIC

Processi e prodotti

10,30 Fanghi di depurazione: una risorsa non valorizzata
Nicola Tselikas, Acquedotto Pugliese

10,45 Gessi di defecazione da fanghi
Fabio Cella, Agrosistemi

11,00 Ammendante compostato con fanghi
Massimo Centemero, Direttore Generale CIC

11,15 Carbonizzazione idrotermica su scala industriale (HTC) nell'impianto di trattamento fanghi Greenthesis di Liscate
Michele Gubert, CarboREM

11,30-12,00 COFFEE BREAK

Ricerca e Sperimentazione

12,00 Metodologia sperimentale in prove di laboratorio e di campo
Giovanni Gliotti, UNIPG-DICA

12,15 Prove di campo su cereali, ammendante compostato con fanghi e gessi
Marco Grigatti, UNIBO-DISTAL

12,30 Prove di campo su vite, ammendante compostato con fanghi e gessi
Claudio Marzadori e **Martina Mazzon**, UNIBO-DISTAL

12,45-13,45 LIGHT LUNCH



ISTITUZIONI E ASSOCIAZIONI

Moderatore: Lorenzo Andreotti, Informatore Agrario

13,45 Bruno Caio Faraglia, Direttore DISR V Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste MASAF

14,00 Angiolo Martinelli, Dirigente DG USSA Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica - MASE

14,15 Paolo Girelli, Presidente Assofertilizzanti Federchimica

14,30 Sarah Magrini, Area Ambiente Coldiretti Emilia-Romagna Coldiretti

14,45 Nicola Gherardi Ravalli Modoni, Delegato presidenza Nazionale Confagricoltura

15,00 Marco Bergami, Sezione Cereali CIA Confederazione Italiana Agricoltori

TAVOLA ROTONDA COI PRODUTTORI

Moderatore: Lorenzo Andreotti, Informatore Agrario

Partecipano: HERAMBIENTE S.p.A., Centro Agricoltura Ambiente, ENOMONDO, IREN, CUOIODEPUR

Con il patrocinio di



RE SOIL FOUNDATION
Regeneration for a clean and healthy soil.

In collaborazione con



Per informazioni: info@chimicaverde.it

Per iscrizioni cliccare qui:

