

# 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: strategie per la valorizzazione

**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 Gigliotti**, 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**



Funded by the European Union

Con il patrocinio di

In collaborazione con

Per informazioni: [info@chimicaverde.it](mailto:info@chimicaverde.it)

Per iscrizioni cliccare qui: 