

Malgrado gli ampi consensi sull'economia circolare, sussistono ancora ostacoli normativi e diffidenze nei confronti dell'uso dei materiali di fine ciclo, soprattutto se derivati da rifiuti.

Eppure queste matrici sono, e sempre più saranno, risorse fondamentali per il mantenimento e il miglioramento della fertilità dei suoli.

L'incontro ha l'obiettivo di illustrare alla luce di risultati scientifici gli aspetti di qualità e sicurezza d'impiego di questi materiali e le esperienze del mondo agricolo.

### **Prima sessione 9,15-11,20**

Moderatore: **Claudio Marzadori**, UNIBO

#### **9,30 Saluti**

**Rosalba Lanciotti**, Direttrice del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - DISTAL  
**Sofia Mannelli**, Presidente Chimica Verde Bionet

**9,40-10,00** Introduzione - I biosolidi nei suoli agricoli: le ragioni di una scelta - **Giovanni Gigliotti**, UNIPG

**10-10,20** Aspetti normativi e analitici - **Claudio Ciavatta**, DISTAL-UNIBO

**10,20-10,40** Fanghi di depurazione: caratteristiche chimiche e proprietà fertilizzanti - **Luisella Celi**, UNITO

**10,40-10,50** Esperienze: **Luca Vittori Venenti**, Az. Agricola Vittori Venenti - Budrio (BO)

**10,50-11,10** Ammendanti compostati (compost) dall'umido dei rifiuti solidi urbani e da fanghi di depurazione: caratteristiche chimiche e proprietà ammendanti - **Martina Mazzon**, UNIBO

**11,10-11,20** Esperienze: **Claudia Guidi**, Vicepresidente CONFAGRICOLTURA Ferrara, Az. Agricola Claudia Guidi - Codigoro

**11,20-11,40** Coffee break



# CHIUDERE IL CERCHIO RISUSO DEI BIOSOLIDI SU SUOLI AGRICOLI

### **Seconda sessione 11,40-14,00**

Moderatore: **Beppe Croce**, Chimica Verde Bionet

**11,40-12,00** I Gessi di defecazione da fanghi: caratteristiche chimiche e proprietà fertilizzanti  
**Marco Trevisan**, UNICAT

**12,00-12,10** Esperienze: **Lino Bacchilega**, Direttore generale C.A.B. TER.RA SOC.COOP.AGR Ravenna

**12,10-12,30** Digestato compostato da frazione solida urbana: caratteristiche chimiche e proprietà ammendanti - **Marco Grigatti**, UNIBO

**12,30-12,40** Esperienze: **Giovanni Campagna**, Responsabile Agronomico COPROB

**12,40-13,00** Biochar-Idrochar sui suoli agricoli: caratteristiche chimiche e proprietà ammendanti  
**Fulvia Tambone**, UNIMI

**13,00-13,10** Esperienze: **Ferdinando Pantano**, SILPA S.r.l.

**13,10-13,20** **Pierpaolo Piccari**, HERAmbiente

**13,20-13,30** **Fabio Cella**, Agrosistemi S.r.l.

**13,30-13,45** **Giampaolo Sarno**, Regione Emilia Romagna

**13,45-14,00** **Lella Miccolis**, Presidentessa CIC

**14,00** Buffet

## Martedì 20 giugno 2023

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

Con il patrocinio di



In collaborazione con



Per iscriverti  
clicca a fianco



Per informazioni:  
info.chimicaverde@gmail.com