

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) Presidente della Società Italiana di Chimica Agraria SICA

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: **Az. Agricola Vittori Venenti Luca** - 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** - Presidente ANGA - CONFAGRICOLTURA Ferrara, Az. Agricola Claudia Guidi - Codigoro

11,20-11,40 Coffee break

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.

13,10-13,50 Interventi aziende del settore e rappresentanti Istituzionali

13,50-14,00 Conclusioni e chiusura dei lavori

14,00 Buffet



CHIUDERE IL CERCHIO
RISUSO DEI BIOSOLIDI SU SUOLI AGRICOLI

Martedì 20 giugno 2023

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

Iscrizioni:

info.chimicaverde@gmail.com