





A...B...Compost

Sostanza organica di valore in Agricoltura Biologica

Il **compost** rappresenta una grande opportunità di reintegro di sostanza organica e di nutrienti nei suoli, particolarmente utile per il **settore dell'agricoltura biologica**.

In un'ottica di economia circolare, A...B...Compost si propone di avvicinare la filiera del riciclo degli scarti organici agli agricoltori biologici.



Argomenti da trattare:

- Stimoli raccolti finora dal settore dell'agricoltura biologica sulla sua percezione del compost da rifiuti organici
- Parametri di qualità per l'utilizzo del compost in agricoltura biologica
- Illustrazione della filiera industriale di produzione del compost e dell'assicurazione della qualità lungo la filiera

Partecipanti:

- Massimo Centemero (Direttore CIC)
- Alberto Confalonieri (Coordinatore Comitato Tecnico CIC)
- Federico Valentini (Referente per Comitato Tecnico CIC sulla fertilità organica)
- Simone Bergonzoli (Ricercatore CREA-IT)
- Fabio Bianciardi (Referente QCertificazioni per Mezzi Tecnici AIAB Nazionale)
- Daniela Ponzini (Tecnico AIAB Lombardia)
- Elena Baldi (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari Università di Bologna)
- Paolo Notaristefano (Membro Comitato Tecnico Scientifico di AIPSA-Associazione Italiana produttori di substrati di coltivazione ed Ammendanti)
- Francesco Ciancaleoni (COLDIRETTI Area Ambiente e Territorio)
- Francesco Giardina (COLDIRETTI Coordinatore Responsabile Associazione Nazionale Produttori Biologici)
- Elena Brugna (Unità Operativa Supporto alle politiche di ricerca e innovazione in agricoltura di Regione Lombardia)
- Dario Olivero (Componente del consiglio direttivo di Anabio Cia)
- Riccardo Cozzo (Presidente di Assocertbio)







PSR LOMBARDIA L'INNOVAZIONE METTE RADICI

