

# 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**.



### TAVOLA ROTONDA

24 ottobre 2022; dalle 9 alle 13 ore

**ADA Stecca - Via G. De Castilia, 26, 20124 Milano MI**

#### Argomenti da trattare:

La presente tavola rotonda ambisce a essere un momento di discussione tecnica sulle principali criticità percepite nel confronto con gli agricoltori biologici riguardo l'utilizzo di un compost proveniente dal riciclo dei rifiuti organici. Dopo un'illustrazione della filiera industriale del compost e del processo di assicurazione della qualità lungo la stessa, la discussione si focalizzerà sugli elementi necessari per fornire una maggior garanzia di qualità per contrastare l'attuale situazione di diffidenza verso l'utilizzo del compost da parte dell'agricoltore. In questo senso, il partenariato proporrà ai partecipanti degli elementi che ha individuato come essenziali per promuovere un utilizzo sicuro di un compost di qualità riconosciuta (qualità di rifiuti/processo/compost e relative modalità di controllo).

#### Partecipanti:

- Alberto Confalonieri (Coordinatore Comitato Tecnico CIC)
- Federico Valentini (Referente per CIC sulla fertilità organica)
- Simone Bergonzoli (Ricercatore CREA-IT)
- Daniela Ponzini (Tecnico AIAB Lombardia)
- Simone Scarfi (Direttore Regionale Suolo e Salute Nord-Ovest)
- Roberto Cavallerano (Coordinatore Bioagricert Regione Lombardia)
- Alessandro Pulga (Responsabile attività internazionale Bioagricert)
- Gaetano Vertova (Responsabile CCPB Regione Lombardia)
- Fabia Montalbani (Responsabile Tecnico ICEA Lombardia)
- Antonio Corbari (exPresidente AIAB e agricoltore biologico)
- Claudio Beni (Ricercatore CREA-IT)