

## WORKSHOP

### Mezzi tecnici in biologico: quale futuro per la filiera corta?

#### Progetti RETIBIO II, METinBIO e PERILBIO

26 Novembre 2019, Ore 9:00-16:30

CREA Agricoltura Ambiente

Via della Navicella, 2 – Roma



#### IL TEMA

I recenti casi di irregolarità di taluni mezzi tecnici ammessi in agricoltura biologica, nonché le numerose dichiarazioni ingannevoli sulle etichette, stanno inducendo una certa sfiducia negli utilizzatori di fertilizzanti e prodotti per la difesa in bio, che chiedono a gran voce una maggiore tutela e garanzia dei mezzi tecnici, ad oggi acquistabili anche in rete. Le stesse aziende produttrici di fertilizzanti e di prodotti per la difesa percepiscono l'inadeguatezza del panorama produttivo per il biologico, non solo in relazione alla necessità di garantire l'assenza di contaminazioni, ma anche per la mancanza di risposte "tecniche" adeguate alle criticità che sempre più spesso i produttori bio si trovano a dover fronteggiare.

A volte, il know how può derivare proprio dalle esperienze sul campo degli agricoltori, che individuano l'esigenza di ridurre le barriere all'ingresso nel mercato di mezzi tecnici "a filiera corta", ossia dei concimi, ammendanti e corroboranti di origine comprensoriale e/o aziendale, che avrebbero l'indubbio vantaggio di garantire da un lato, l'origine biologica delle materie prime e, dall'altro, la possibilità di realizzare modelli aziendali "a ciclo chiuso".

L'evento odierno intende promuovere un confronto costruttivo tra i diversi attori coinvolti, attraverso la presentazione di esperienze di ricerca sul tema, unitamente a quelle degli agricoltori biologici e biodinamici che da anni promuovono l'approccio della filiera corta per i mezzi tecnici. Il punto di vista del legislatore e degli organismi di controllo costituirà infine un punto nodale per verificarne i vantaggi a livello di filiera, la potenziale fattibilità, l'applicabilità normativa, nonché le relative modalità di controllo.

# Il Programma

## Registrazione dei partecipanti (9:00-9:30)

### SALUTI ED APERTURA LAVORI (9:30-9.45)

Marcello Donatelli – Direttore CREA Agricoltura e Ambiente

Roberta Cafiero - Dirigente Ufficio PQAI 1 Agricoltura Biologica e Sistemi di qualità alimentare nazionale e affari generali - MIPAAF

Paola Fiore – Dirigente Ufficio Rapporti istituzionali e relazioni internazionali e Coordinatrice RETIBIO II

Alessandra Trinchera –Coordinatrice progetto METinBIO

### INQUADRAMENTO TEMATICO (9:45-10:15)

#### ***La filiera corta dei mezzi tecnici: elemento di trasformazione dei sistemi agroalimentari?***

Alessandra Trinchera e Stefano Canali (CREA Agricoltura e Ambiente, Roma) - METinBIO e RETIBIO II

### LA PAROLA AI RICERCATORI (10:15-10:45)

#### ***Compost on-farm: produzione ed applicazione in sistemi orticoli biologici. Esperienze di economia circolare***

Mariangela Diacono, CREA Agricoltura e Ambiente (Bari)

#### ***Produzione aziendale e impiego di tè di compost in orticoltura***

Massimo Zaccardelli, CREA Orticoltura e Florovivaismo (Pontecagnano, SA).

### Coffee break (10:45-11:10)

### IL RUOLO DELLA DIVULGAZIONE E IL PUNTO DI VISTA DEGLI AGRICOLTORI (11:10-12.00)

#### ***Multifunzionalità aziendale: dalla filiera cortissima, alla gestione biodinamica fino agli sbocchi di mercato***

Antonella Deledda, Az. Agr. Le Spinose (Magliano Sabina, Roma)

#### ***I mezzi tecnici in Agricoltura Organica e Rigenerativa: alcuni casi studio***

Matteo Mancini, Deafal ONG -Agricoltura Organica e Rigenerativa

#### ***Esperienze di Divulgazione Agricola Biologica e l'approccio alla filiera corta dei mezzi tecnici***

Pino Mele, ALSIA (Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, Regione Basilicata)

### BREAKING GROUPS (12:00- 13:30)

Verranno costituiti gruppi eterogenei, entro i quali i partecipanti si confronteranno sul tema oggetto del Workshop.

### Light lunch (13:30-14:30)

### SINTESI DEI RAPPORTEUR DEL "BREAKING GROUPS". (14:30-15:00)

**DIBATTITO: "LUCI ED OMBRE SULLA FILIERA CORTA DEI MEZZI TECNICI"** (15:00-16:30) - A seguito della condivisione delle esperienze alternative e delle rispettive posizioni sul tema scaturite entro i diversi gruppi, i principali portatori di interesse del settore (agricoltori biologici, ricercatori, associazioni del bio, OdC, MIPAAF, produttori mezzi tecnici, ecc.) parteciperanno ad un dibattito, che mira a confrontare le differenti *vision* da parte dei singoli produttori, delle associazioni del biologico, nonché del legislatore, con l'obiettivo di redigere un documento di posizione atto a definire potenziali approfondimenti di ricerca sul tema e percorsi normativi virtuosi per l'ammissibilità dei mezzi tecnici in filiera corta entro l'agricoltura biologica e biodinamica.

### Comitato Scientifico

Alessandra Trinchera (CREA Agricoltura Ambiente) [alessandra.trinchera@crea.gov.it](mailto:alessandra.trinchera@crea.gov.it)

Olga Grasselli (CREA Amministrazione Centrale) [olga.grasselli@crea.gov.it](mailto:olga.grasselli@crea.gov.it)

Monica Ranuzzi (CREA Amministrazione Centrale) [monica.ranuzzi@crea.gov.it](mailto:monica.ranuzzi@crea.gov.it)

Stefano Canali (CREA Agricoltura Ambiente) [stefano.canali@crea.gov.it](mailto:stefano.canali@crea.gov.it)

### Segreteria organizzativa

Marina Natalini (CREA Amministrazione Centrale) [marina.natalini@crea.gov.it](mailto:marina.natalini@crea.gov.it)