











## 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 presentanzione 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, nonchè le relative modalità di controllo.

### Il Programma

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

#### APERTURA LAVORI E INQUADRAMENTO TEMATICO (9:30-11:30)

- I referenti RETIBIO II e METinBIO inquadreranno la tematica del workshop, contestualizzando i mezzi tecnici in filiera corta, da applicarsi entro una visione agroecologica dei sistemi agricoli biologici.

#### LA PAROLA AI RICERCATORI

- Verranno presentate alcune esperienze scaturite da progetti europei e nazionali in merito all'applicazione della filiera corta nella produzione ed utilizzo di mezzi tecnici in agricoltura biologica e biodinamica

#### IL RUOLO DELLA DIVULGAZIONE E IL PUNTO DI VISTA DEGLI AGRICOLTORI

- Divulgatori e produttori biologici che usualmente producono mezzi tecnici entro la propria azienda descriveranno la loro esperienza, i vantaggi ed i limiti attualmente riscontrati nell'applicazione della filiera corta

#### **Coffee break** (11:30-11:45)

#### **BREAKING GROUPS (11:45-13:30)**

- 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 su quanto emerso entro i "Breaking Groups".

#### DIBATTITO: "Luci ed ombre sulla filiera corta dei mezzi tecnici" (15:00-16:30)

Al dibattito prteciperanno i principali portatori di interesse del settore (agricoltori biologici, ricercatori, associazioni del bio, OdC, MIPAAF, produttori mezzi tecnici, ecc.).

A seguito della condivisone delle esperienze alternative e delle rispettive posizioni sul tema scaturite dai diversi gruppi, seguirà un dibattito partecipato che mira a confrontare le differenti vision da parte della assciazioni del biologico partecipanti, 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) <u>alessandra.trinchera@crea.gov.it</u>
Olga Grasselli (CREA Amministrazione Centrale) <u>olga.grasselli@crea.gov.it</u>
Monica Ranuzzi (CREA Amministrazione Centrale) <u>monica.ranuzzi@crea.gov.it</u>
Stefano Canali (CREA Agricoltura Ambiente) <u>stefano.canali@crea.gov.it</u>

#### Segreteria organizzativa

Marina Natalini (CREA Amministrazione Centrale) marina.natalini@crea.gov.it

\*\*\*\*

PER CONFERMARE LA PARTECIPAZIONE, SI CHIEDE CORTESEMENTE DI INVIARE UNA MAIL ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA, INDICANDO NOME, COGNOME, AFFILIAZIONE, ACCOUNT E-MAIL ENTRO E NON OLTRE IL 10 NOVEMBRE 2019.