

**Convegno finale del progetto RETIBIO:
- terza circolare -**

**Reti in BIO: condivisione di percorsi,
confronto e dialogo per la crescita
dell'agricoltura biologica**

Roma, 13 e 14 marzo 2018

Roma Eventi - Fontana di Trevi - Piazza della Pilotta, 4

L'agricoltura biologica ha acquisito un elevato valore economico e sociale ed una risonanza politica, tale da essere oggetto di interventi mirati di carattere normativo e per la promozione della ricerca.

In tale ambito si inserisce il convegno conclusivo del progetto RETIBIO che ha tra i suoi obiettivi quello di fornire supporto al settore della ricerca per l'agricoltura biologica anche attraverso il rafforzamento delle reti di relazioni esistenti a livello nazionale e internazionale.

Programma del primo giorno (13 marzo)

Workshop

Gli esperimenti di lunga durata (*Long Term Experiments - LTE*) per l'agricoltura biologica nel contesto italiano ed europeo

Il workshop intende inquadrare il ruolo ed il contributo che gli esperimenti di lungo termine (*Long Term Experiments*) possono dare alla crescita dell'agricoltura biologica, in quanto luogo di identificazione e sviluppo di innovazioni tecniche, scientifiche, economiche e sociali.

A partire dai risultati presentati, verranno discussi i punti di forza e di debolezza scientifica e pratica di queste esperienze, le possibilità e le modalità di collaborazione tra ricercatori di diversi settori disciplinari e tra gli attori del settore e il loro ruolo nella ricerca applicata.

10:30

Arrivo dei partecipanti e registrazione

11:00

Introduzione ai lavori, Dr.ssa Paola Fiore (CREA-Amministrazione Centrale, Coordinatrice RetiBio)

11.15-13.00

Gli esperimenti italiani di lungo termine (LTE) per l'agricoltura biologica: obiettivi, risultati, prospettive *(Prima parte)*

Presiede: Daniele Antichi (Università di Pisa)

Le esperienze nazionali

- BIOLEA, Filippo Ferlito (CREA Centro di ricerca Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura)
- MAIOR, Danilo Ceccarelli (CREA Centro di ricerca Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura)
- MASCOT, Stefano Carlesi (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa)
- MITIORG, Francesco Montemurro (CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo)
- MOVE LTE, Gabriele Campanelli (CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo)
- MORE GREEN, Fabio Tittarelli (CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente)

13.00-14.00

Pausa Pranzo

14.00-15.00

Gli esperimenti italiani di lungo termine (LTE) per l'agricoltura biologica: obiettivi, risultati, prospettive *(Seconda parte)*

- PALAP9 Giancarlo Roccuzzo (CREA Centro di ricerca Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura)
- MOLTE, Lorenzo Ferretti (Università di Firenze)
- BIOSYST Marcello Guiducci (Università di Perugia)
- BIOCONV Emanuele Radicetti (Università della Toscana)

15.00-15:30 Gli esperimenti di lungo termine per l'agricoltura biologica nel contesto Europeo. Daniele Antichi (Università di Pisa)

15.30-16.00

Pausa caffè

16.00-17.30

Gli esperimenti di lungo termine per l'agricoltura biologica e per l'agroecologia: ruolo e traiettorie di sviluppo delle attività. Discussione (con modalità Fishbowl)

Modera: Giancarlo Roccuzzo (CREA Centro di ricerca Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura)

Interventi di: Marcello Guiducci (Università di Perugia), Giuseppe Mele (ALSIA Basilicata), Cristina Micheloni (AIAB), Serenella Puliga (MiPAAF), Tommaso Gaifami (*Agroecology Europe*) e di tutti i partecipanti.

Rapporteur: Corrado Ciaccia (CREA- Centro di ricerca Agricoltura Ambiente)

17.30

Fine dei lavori del primo giorno

Programma del secondo giorno (14 marzo)

Convegno

Le traiettorie per la crescita dell'agricoltura biologica: una visione a scala europea

Il Convegno intende offrire una cornice all'interno della quale gli operatori del settore avranno l'opportunità di confrontarsi e, attraverso un ampio dibattito su alcuni dei temi ritenuti rilevanti per l'agricoltura biologica, fissare obiettivi e sviluppare possibili percorsi. I risultati del dibattito saranno oggetto di considerazione da parte delle attività dei progetti RETIBIO.

9:15

Arrivo dei partecipanti e registrazione

9:30 – 10:00

Apertura dei lavori

Interventi istituzionali MiPAAF e CREA

10:00 – 11:00

I sessione: i temi emergenti

Presiede: Stefano Canali, Responsabile scientifico RetiBio (CREA-Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente)

- L'approccio agroecologico per l'agricoltura biologica sostenibile, Paola Migliorini (Università Scienze Gastronomiche, Agroecology Europe)
- Agricoltura biologica e agroecologia: nuove sfide in vista della Riforma della PAC post 2020, Alessandro Monteleone (CREA-Politiche e Bioeconomia, Rete Rurale Nazionale)
- Discussione

11:00 – 11:30

Pausa caffè

11:30 – 13:00

II sessione – I progetti RetiBio : la visione e le azioni

Presiede: Francesco Montemurro (CREA-Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo)

- L'impatto della ricerca partecipata sui processi decisionali e l'implementazione della normativa di settore, Alessandra Trincherà (CREA-Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente)
- La promozione della rete degli esperimenti di lunga durata (con sintesi dei risultati del workshop), Corrado Ciaccia (CREA-Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente)
- Gli scambi internazionali, Monica Ranuzzi (CREA-Amministrazione Centrale)
- Discussione

13.00-14.00

Pausa Pranzo

14.00-16.00

Tavola rotonda: il ruolo e l'impegno delle Società Scientifiche per la ricerca in agricoltura biologica ed in agroecologia.

Modera: Antonio Boschetti (Direttore de L'Informatore Agrario)

Interventi di: Raffaele Zanolì (Presidente GRAB-IT; Board ISO FAR), Valentina Ferrante (Presidente ZooBioDi), Carlo Grignani (Presidente SIA), Giancarlo Roccuazzo (GdL Agricoltura Biologica, SOI), Stefano Bocchi (Osservatorio Italiano Agroecologia). Stefano Canali (Presidente RIRAB, Board ISO FAR), Paolo Barbèri (Vice Presidente Agroecology Europe)

Discussione

16:00

Fine lavori

Comitato organizzatore:

Monica Ranuzzi (CREA – *Amministrazione centrale*)
Olga Grasselli (CREA-*Amministrazione centrale*)
Francesco Montemurro (CREA- *Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo*)
Giancarlo Roccuazzo (CREA- *Centro di ricerca Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura*)
Stefano Canali (CREA- *Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente*)
Paola Fiore (CREA-*Amministrazione centrale*)

Segreteria Organizzativa:

Monica Ranuzzi
monica.ranuzzi@crea.gov.it
Marina Natalini
marina.natalini@crea.gov.it

La partecipazione all'evento è gratuita. Per partecipare è necessario iscriversi inviando una mail alla Segreteria Organizzativa