



**RETI IN BIO:  
CONDIVISIONE DI PERCORSI,  
CONFRONTO E DIALOGO PER LA CRESCITA  
DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**13-14 MARZO 2018**

Roma Eventi - Fontana di Trevi

Piazza della Pilotta, 4 - Roma

**mipaaf**

Ministero delle  
politiche agricole  
alimentari e forestali

 **crea**  
Consiglio per la ricerca in agricoltura  
e l'analisi dell'economia agraria



**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.**

**Comitato organizzatore:**

MONICA RANUZZI (CREA - Amministrazione centrale)

OLGA GRASSELLI (CREA - Amministrazione centrale)

FRANCESCO MONTEMURRO (CREA - Orticoltura e Florovivaismo)

GIANCARLO ROCCUZZO (CREA - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura)

STEFANO CANALI (CREA - Agricoltura e Ambiente)

PAOLA FIORE (CREA - Amministrazione centrale)

**Segreteria Organizzativa:**

MONICA RANUZZI: [monica.ranuzzi@crea.gov.it](mailto:monica.ranuzzi@crea.gov.it)

MARINA NATALINI: [marina.natalini@crea.gov.it](mailto:marina.natalini@crea.gov.it)

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

.....

**CREA - CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA  
E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA**

Via Po, 14 – 00198 Roma

[www.crea.gov.it](http://www.crea.gov.it)

## 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: **Paola Fiore**  
(CREA - Amministrazione Centrale, Coordinatrice RetiBio)

**11.15** **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 - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura)
- **MAIOR, Danilo Ceccarelli** (CREA - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura)
- **MASCOT, Stefano Carlesi** (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa)
- **MITIORG, Francesco Montemurro** (CREA - Orticoltura e Florovivaismo)
- **MOVE LTE, Gabriele Campanelli** (CREA - Orticoltura e Florovivaismo)
- **MORE GREEN, Fabio Tittarelli** (CREA - Agricoltura e Ambiente)

**13.00** PAUSA PRANZO

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

- **PALAP9, Giancarlo Rocuzzo** (CREA - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura)
- **MOLTE, Lorenzo Ferretti** (Università di Firenze)

- BIOSYST, **Marcello Guiducci** (*Università di Perugia*)
- BIOCONV, **Emanuele Radicetti** (*Università della Tuscia*)

**15.00** **Gli esperimenti di lungo termine per l'agricoltura biologica nel contesto Europeo**

**Daniele Antichi** (*Università di Pisa*)

**15.30** PAUSA CAFFÈ

**16.00** **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 Rocuzzo (CREA - 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 - Agricoltura e Ambiente)*

**17.30** FINE DEI LAVORI DEL PRIMO GIORNO

## 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** APERTURA DEI LAVORI

INTERVENTI ISTITUZIONALI MIPAAF e CREA

**10:00** **I sessione: i temi emergenti**

*Presiede: Stefano Canali, (CREA - Agricoltura e Ambiente, Responsabile scientifico RetiBio)*



- 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** PAUSA CAFFÈ

**11.30** **Il sessione – I progetti RetiBio: la visione e le azioni**

*Presiede: Francesco Montemurro (CREA - Orticoltura e Florovivaismo)*

- L'IMPATTO DELLA RICERCA PARTECIPATA SUI PROCESSI DECISIONALI E L'IMPLEMENTAZIONE DELLA NORMATIVA DI SETTORE, **Alessandra Trinchera** (*CREA - Agricoltura e Ambiente*)
- LA PROMOZIONE DELLA RETE DEGLI ESPERIMENTI DI LUNGA DURATA (con sintesi dei risultati del workshop), **Corrado Ciaccia** (*CREA - Agricoltura e Ambiente*)
- GLI SCAMBI INTERNAZIONALI, **Monica Ranuzzi** (*CREA - Amministrazione Centrale*)

DISCUSSIONE

**13.00** PAUSA PRANZO

**14.00** 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 Zanoli** (*Presidente GRAB-IT, Board ISOFAR*)

**Valentina Ferrante** (*Presidente ZooBioDi*)

**Carlo Grignani** (*Presidente SIA*)

**Giancarlo Rocuzzo** (*GdL Agricoltura Biologica, SOI*)

**Stefano Bocchi** (*Osservatorio Italiano Agroecologia*)

**Stefano Canali** (*Presidente RIRAB, Board ISOFAR*)

**Paolo Barberi** (*Vice Presidente Agroecology Europe*)

DISCUSSIONE

**16:00** FINE LAVORI

