



# Convegno finale progetto PERILBIO

**CREA Olivicoltura  
Frutticoltura e Agrumicoltura**

Via di Fioranello 52, Roma

**24 ottobre 2023** 9.00 / 16.45

*I Living Lab in agricoltura biologica  
Coinvolgimento attoriale e ricerca:  
ruolo nel progetto e prospettive future*

# Progetto PERILBIO

Il progetto PERILBIO (Promozione e Rafforzamento dei dispositivi di Lungo periodo in agricoltura BIOlogica), promosso dal MASAF, ha avuto l'obiettivo di favorire l'aggregazione dei diversi attori del mondo produttivo e della ricerca intorno ai Dispositivi di Ricerca di Lungo Periodo del CREA, in essere o di nuova realizzazione, per la definizione di approcci partecipativi e di co-ricerca. Parallelamente, l'interazione tra gli attori è stata promossa anche al fine di definire un'organica proposta per il Piano Nazionale per la Ricerca e l'innovazione in agricoltura biologica.

Obiettivo del Convegno è quello di condividere con i partecipanti il percorso seguito e inquadrare le prospettive future nel campo della ricerca e del sostegno al settore del biologico nell'attuale contesto europeo e nazionale.

Il convegno è diretto a tutti gli attori del mondo della ricerca, della produzione e delle istituzioni impegnati nel settore dell'agricoltura biologica.

La partecipazione è gratuita previa registrazione al sito <https://www.eventbrite.it>

## Programma

- 9.00 Registrazione dei partecipanti**
- 9.30 Saluti e interventi politico-istituzionali**  
Mario Pezzotti - **Commissario CREA**  
Stefano Vaccari - **Direttore Generale CREA**  
Alberto Cavazzini - **Direttore Scientifico CREA**  
Enzo Perri - **Direttore CREA OFA**  
Elisa Vendramin - **RdS CREA OFA Roma**
- 10.00 Il progetto PERILBIO**  
Danilo Ceccarelli - **CREA OFA**
- 10.10 I nuovi Dispositivi di Ricerca di Lungo Periodo del CREA in zootecnia**  
Monica Guarino Amato - **CREA ZA**  
Domitilla Pulcini - **CREA ZA**
- 10.30 Dai Dispositivi di Ricerca di Lungo Periodo (DRLP) ai Living Lab (LL)**  
Corrado Ciaccia - **CREA AA**
- 10.50 Proposta di Piano Nazionale di Ricerca per l'Agricoltura Biologica: percorsi e contenuti**  
Anna Vagnozzi - **CREA PB**
- 11.10 Coffee Break**
- 11.40 Ruolo del coinvolgimento attoriale nei programmi di co-ricerca e co-innovazione**  
Alessandro Meschinelli - **FAO**
- 12.10 Science bazar: presentazione dei Dispositivi di Ricerca di Lungo Periodo in agricoltura biologica**  
**MOVE** - Gabriele Campanelli - **CREA OF**  
**MAIOR/ADHOC** - Marcello Cutuli - **CREA OFA**  
Elena Testani - **CREA AA**  
**VERVE/MITIORG** - Mariangela Diacono,  
Vincenzo Alfano - **CREA AA**  
**BIOLEA** - Filippo Ferlito - **CREA OFA**  
**PALAP9** - Giancarlo Rocuzzo - **CREA OFA**  
**FINLAB** - Domitilla Pulcini,  
Fabrizio Capoccioni - **CREA ZA**  
**POLILAB** - Monica Guarino Amato - **CREA ZA**  
**MOLTE** - Gaio Cesare Pacini - **Univ. di Firenze**  
**MASCOT** - Stefano Carlesi - **Università di Pisa**
- 13.15 Light lunch**
- 14.45 Tavola rotonda "Quali strumenti e quali risorse per sostenere la Ricerca in agricoltura biologica"**  
**Modera:** Luca Colombo - **FIRAB**  
**Partecipano:**  
Paolo Bárberi - **IS Sant'Anna Pisa**  
Davide Bochicchio - **CREA ZA**  
Stefano Canali - **CREA AA**  
Pietro Gasparri - **MASAF**  
Massimo Rampacci - **ITAQUA**  
Giorgio Trentin - **Regione Veneto**  
Elena Viganò - **Università di Urbino**
- 15.45 Tea Break & proiezione di pillole video**
- 16.15 Cosa è emerso?**  
Discussione e sintesi finale a cura del rapporteur  
Andrea De Toma - **CREA AA**
- 16.45 Conclusione dei lavori e saluti finali**  
Danilo Ceccarelli - **CREA OFA**
- Comitato scientifico:**  
C. Ciaccia, E. Testani, M. Diacono, G. Rocuzzo,  
F. Ferlito, S. Bella, M. Cutuli, R. Ciccoritti, A. Vagnozzi,  
M. Guarino Amato, D. Pulcini, F. Capoccioni,  
L. Colombo, D. Ceccarelli  
**Comitato organizzatore:** C. Ciaccia, M. Cutuli,  
R. Ciccoritti, A. Vagnozzi, M. Guarino Amato,  
D. Pulcini, L. Colombo, D. Ceccarelli  
**Segreteria organizzativa:**  
C. Ciaccia, R. Ciccoritti, R. Ciorba, D. Ceccarelli  
**Grafica e streaming:** A. Marchi