

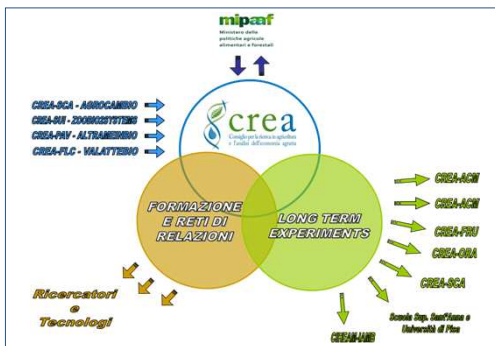


## RETIBIO

### Attività di supporto nel settore dell'agricoltura biologica per il mantenimento dei dispositivi sperimentali di lungo termine e il rafforzamento delle reti di relazioni esistenti a livello nazionale e internazionale

Autori: Peronti, Mara; Ranuzzi, Monica  
 CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

**Il progetto RETIBIO prevede la realizzazione di attività collaterali alla ricerca, con l'obiettivo di potenziare, da un lato, gli strumenti a disposizione per effettuare le prove sperimentali di lungo termine, dall'altro di rafforzare le competenze e le relazioni esistenti nella comunità scientifica, allo scopo di garantire i migliori risultati in termini scientifici e una più efficace partecipazione dei ricercatori italiani ai progetti di ricerca nazionali, europei e internazionali.**



Work Package	Attività	Risultati
1. Coordinamento delle attività	Monitoraggio finanziario e fisico e rendicontazione delle attività di ricerca affidate al CRA nel settore biologico	Rendicontazione unitaria e standardizzata delle attività di ricerca affidate al CRA
	Coordinamento delle attività del progetto	Efficacia ed efficienza nella realizzazione delle attività del progetto
2. Tutela dei dispositivi sperimentali di lungo termine	Sostegno di base di 6 dispositivi esistenti e avvio di un nuovo dispositivo	Disponibilità di strutture sperimentali in grado di sostenere future attività di ricerca
3. Rete di relazione tra i ricercatori nazionali, internazionali e società scientifiche	Attività di formazione di breve durata	Accrescimento e consolidamento delle competenze dei ricercatori
	Rafforzamento delle reti di relazioni tra ricercatori	Internazionalizzazione della ricerca

### I dispositivi sperimentali di lungo termine

**MASCOT - MEDITERRANEAN ADAPTABLE SYSTEMS**  
 Obiettivo: valutazione agronomica, economica ed ambientale di un sistema colturale cerealicolo - industriale senza monocoltura (arodica) - confronto tra biologico e convenzionale.  
 Ubicazione: Centro di ricerche agro-ambientali E. Aroni S. Piero a Grado (PI)  
 Referente: Paolo Barbieri (Scuola Superiore Sant'Anna) - paolo.barbieri@sns.it  
 Marco Manzoni (Università di Pisa) - marco.manzoni@unipi.it

**MOVE ITE - MENSAMPOLO VEGETABLES ORGANIC LONG-TERM EXPERIMENT**  
 Obiettivo: valutazione agronomica, economica ed ambientale delle produzioni ortive biologiche di primo campo.  
 Ubicazione: CREA - Mensampolo del Tronto (AP)  
 Referente: Gabriele Campanelli (CREA) - gabriele.campanelli@entecra.it

**MAIOR - MAINTENANCE OF ORGANIC ORCHARDS**  
 Obiettivo: identificazione e valutazione del genotipo di specie fruttifere (Prunus persica, P. armeniaca e Actinidia spp) per l'agricoltura biologica.  
 Ubicazione: CREA - Azienda Forzano, Roma  
 Referente: Danilo Ceccarelli (CREA) - danilo.ceccarelli@entecra.it

**MORE GREEN - LONG-TERM EXPERIMENT ON ORGANIC VEGETABLE PRODUCTION SYSTEMS IN MEDITERRANEAN GREENHOUSES**  
 Obiettivo: valutazione agronomica, economica ed ambientale delle produzioni orticole biologiche in ambiente protetto (tunnel).  
 Ubicazione: Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM IAMB), Salerno (SA)  
 Referente: Fabio Titarelli (CREA) - fabio.titarelli@entecra.it  
 Francesco Giovanni Cejse (IAMB) - cejse@iamb.it

**MITI ORG - MITI ORG - LONG-TERM CLIMATIC CHANGE IMPLICATIONS IN ORGANIC FARMING: SUSTAINABLE COMBINATION OF PESTICIDE, ARRANGEMENT, CROP ROTATIONS, AGRO-ECOLOGICAL SERVICES CROPS AND AGRONOMIC TECHNIQUES**  
 Obiettivo: studio delle capacità adaptive dell'orticoltura biologica nei confronti dei cambiamenti climatici.  
 Ubicazione: CREA - Azienda "campo 7", Metaponto (MT)  
 Referente: Francesco Montemaro (CREA) - francesco.montemaro@entecra.it

**PALAP 9 - LONG-TERM TRIAL ON ORGANIC CITIES**  
 Obiettivo: valutazione agronomica, economica ed ambientale delle produzioni agronomiche della Sicilia orientale.  
 Ubicazione: CREA - Azienda Sperimentale "Palazzelli", Lentini (SR)  
 Referente: Giancarlo Rocuzzo (CREA) - giancarlo.rocuzzo@entecra.it

**BIOLBA - LONG-TERM ORGANIC TABLE OLIVE EXPERIMENT**  
 Obiettivo: studio della fattibilità della produzione di olive da mensa in agricoltura biologica.  
 Ubicazione: CREA - Azienda sperimentale S. Giovanni Arcemina, Lentini (SR)  
 Referente: Filippo Ferlito (CREA) - filippo.ferlito@entecra.it

### Reti di relazioni

Immagine Fotolia

**Formazione di breve durata per favorire il reciproco scambio di esperienze tra i ricercatori del CREA e le università e i centri di ricerca europei che operano nel campo delle produzioni biologiche.**

Max 15 giorni lavorativi per i ricercatori CREA

Max 10 giorni lavorativi per i ricercatori stranieri

**Supporto alla partecipazione dei ricercatori CREA a reti nazionali e internazionali in materia di agricoltura biologica.**

- Promozione, supporto alla realizzazione o coinvolgimento della comunità scientifica in iniziative ed eventi organizzati in materia di agricoltura biologica.
- Coivolgimento nelle attività delle reti scientifiche nazionali ed internazionali in materia di agricoltura biologica: Networking interdisciplinare, attivazione di gruppi di discussione tematici, presenza sui tavoli di discussione nazionali ed internazionali di definizione delle strategie di ricerca del settore bio, avvio di una partnership con ISOFAR (International Society for Organic Farming Research).
- .....

**La ricerca italiana per l'agricoltura biologica e biodinamica: una visione di insieme**  
 Roma, 20-21 gennaio 2016