

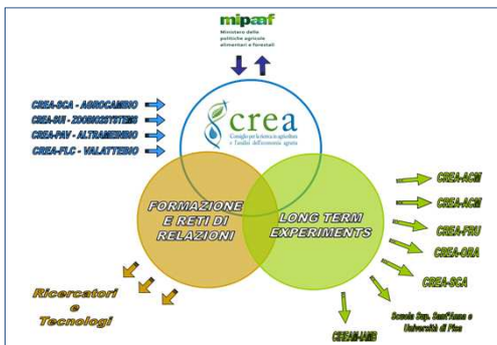


RETIBIO

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 ITC - MOVE GREEN
 Obiettivo: valutazione agronomica, economica ed ambientale delle produzioni orticole biologiche di pieno 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 - MITIATED IN ORGANIC FARMING, SUSTAINABLE COMBINATION OF PESTICIDE, ARRANGEMENT, CROP ROTATIONS, AGRO-ECOLOGICAL SERVICE 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 Arcimino, Lentini (SR)
 Referente: Filippo Ferlito (CREA) - filippo.ferlito@entecra.it

Rete 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