

## Scheda di sintesi divulgativa- Progetti di Ricerca e Innovazione in Agricoltura Biologica

### Attività di sostegno alle reti di ricerca e alle attività di carattere tecnico e normativo del MiPAAF nel settore dell'agricoltura biologica RETIBIO II

<b>Ente Finanziatore</b>	MiPAAF - Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali PQAI I Agricoltura Biologica e sistemi di qualità alimentare nazionale e affari generali
<b>Bando/affidamento/Decreto</b>	Nota del Ministero 21 novembre 2016 prot. n. 86243.
<b>Durata del progetto e scadenza prevista</b>	Inizio attività 26.01.2017. Durata 24 mesi. Data di conclusione prevista 25.01.2019
<b>Costo e finanziamento totale</b>	Costo: € 728.281,08; Finanziamento MiPAAF: € 601.840,08
<b>Unità Coordinatrice</b>	CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e analisi dell'economia agraria - Sede Centrale Olga GRASSELLI (Coordinatore) Consiglio per la ricerca in agricoltura e analisi dell'economia agraria, Via Po 14, 00198 Roma Tel.: +39-06-47836215 e-mail: olga.grasselli@crea.gov.it
<b>Altre Unità Operative</b>	Nessuna
<b>Obiettivi generali</b>	<p>Il progetto si pone tre obiettivi principali (articolati in sotto-obiettivi):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sostenere la rete di ricerca nazionale nel settore dell'agricoltura biologica potenziandone le competenze e gli strumenti per la ricerca di lungo termine. <ol style="list-style-type: none"> <li>Rafforzare la rete dei dispositivi sperimentali di lungo termine</li> <li>Promuovere l'internalizzazione dei ricercatori CREA nel settore agricoltura biologica</li> </ol> </li> <li>Favorire la diffusione delle conoscenze tecniche e pratiche agli operatori in modo da agevolare la transizione da sistemi di produzione convenzionali/integrati a sistemi biologici.</li> <li>Sostenere le attività tecniche, normative e di controllo del MiPAAF con il supporto di competenze scientifiche. <ol style="list-style-type: none"> <li>Agevolare l'applicazione della normativa e la sua evoluzione mediante l'apporto di conoscenze specialistiche (in particolare nel settore dei corroboranti)</li> <li>Formulare pareri scientifici su materie specifiche anche attraverso la partecipazione di ricercatori i tavoli tecnici nazionali ed europei</li> <li>Sostenere con l'apporto di competenze scientifiche, l'aggiornamento di banche dati di mezzi tecnici specifici per l'agricoltura biologica (es. fertilizzanti e prodotti fitosanitari)</li> <li>Analizzare le normative di Paesi terzi in tema di agricoltura biologica al fine di determinare regimi di equivalenza per l'import/export dei prodotti.</li> </ol> </li> </ol>
<b>Breve descrizione del progetto</b>	Il progetto riguarda 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.
<b>Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Censimento dei dispositivi sperimentali di lungo termine e ampliamento della rete dei dispositivi.</li> <li>Crescita professionale dei ricercatori CREA che si occupano di agricoltura biologica e incremento delle competenze necessarie all'attività di supporto tecnico-scientifico al MiPAAF.</li> <li>Redazione di materiali divulgativi destinati agli utilizzatori finali (brochure, fogli informativi, linee guida) su specifici aspetti e specifiche colture del settore biologico (Reti tematiche).</li> <li>Realizzazione di attività divulgative, finalizzate a rafforzare le reti di contatti sia sul territorio che on-line tramite i social-media attraverso incontri sul territorio con esperti ed operatori del settore, giornate dimostrative, pubblicazioni divulgative cartacee e digitali.</li> <li>Rafforzamento delle reti di relazioni esistenti a livello nazionale e internazionale.</li> </ul>
<b>Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati</b>	Attraverso web conference, convegni, workshop, giornate dimostrative e materiali divulgativi (brochure, linee guida) verrà resa disponibile, a tutti gli stakeholders, la conoscenza scientifica più aggiornata.
<b>Parole chiave</b>	Biologico, dispositivi sperimentali di lungo termine, formazione, reti
<b>Altre Note,</b>	