

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

### Valorizzazione ed incentivazione delle filiere avicole biologiche di qualità - FILAVI

<b>Ente Finanziatore</b>	MiPAAF PQA V Ufficio Agricoltura Biologica
<b>Bando/affidamento/Decreto</b>	DM 67357 del 24/12/2013
<b>Durata del progetto e scadenza prevista</b>	24 mesi Inizio attività 2/01/2014 Fine attività 2/01/2016
<b>Costo e finanziamento totale</b>	Costo € 288.020,20 Finanziamento MiPAAF € 200,00
<b>Unità Coordinatrice</b>	CRA-PCM Via Salaria 31, 00015 Monterotondo Coordinatore Dott. Giacomo Ficco <a href="mailto:giacomo.ficco@entecra.it">giacomo.ficco@entecra.it</a> 0690090209
<b>Altre Unità Operative</b>	Università degli Studi di Perugia- DSA3 Borgo XX Giugno , 74 - 06121 Perugia Responsabile Prof. Cesare Castellini <a href="mailto:cesare@unipg.it">cesare@unipg.it</a> 0755857104
<b>Obiettivi generali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accorciamento della filiera produttiva e trasparenza lungo la filiera.</li> <li>• Miglioramento del benessere animale.</li> <li>• Miglioramento della qualità globale dei prodotti.</li> <li>• Incentivazione alla crescita di aziende avicole biologiche di qualità.</li> <li>• Collocazione dei prodotti in canali commerciali alternativi.</li> <li>• Aumento del reddito dell'impresa agricola.</li> <li>• Elaborazione di modelli di gestione aziendale e di protocolli di allevamento per la produzione di carne di pollo e uova biologiche di qualità superiore.</li> <li>• Aumento la consapevolezza del consumatore nelle scelte d'acquisto.</li> <li>• Trasferimento costante di informazioni tecnico-scientifiche all'Amministrazione competente.</li> <li>• Supporto tecnico-scientifico per la produzione legislativa in materia di zootecnia biologica e per le politiche di sviluppo dell'Ufficio Agricoltura Biologica del Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali</li> </ul>
<b>Breve descrizione del progetto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sperimentazione di un modello produttivo orientato alla produzione di pollo biologico di qualità con utilizzo di materie prime per mangimi nazionali, utilizzo di genotipi a lento accrescimento e produttivi, utilizzo di macelli mobili e canali di vendita alternativi.</li> <li>• Elaborazione di protocolli di allevamento per il miglioramento della filiera produttiva di uova biologiche.</li> <li>• Supporto all'Ufficio Agricoltura Biologica tramite l'elaborazione di documenti tecnici e di posizione.</li> </ul>
<b>Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utilizzo di materie prime per mangimi biologiche aziendali o nazionali;</li> <li>• utilizzo di genotipi a lento accrescimento ad alta capacità di pascolamento;</li> <li>• razionalizzazione della gestione dell'allevamento e miglioramento della qualità dei parchetti;</li> <li>• innalzamento del benessere animale;</li> <li>• miglioramento della qualità lungo tutta la filiera produttiva;</li> <li>• vendita dei prodotti in canali commerciali alternativi di qualità;</li> <li>• aumento della consapevolezza dei consumatori;</li> <li>• manualistica;</li> <li>• linee guida;</li> </ul>
<b>Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati</b>	I risultati saranno divulgati in eventi specifici per gli allevatori biologici e per gli operatori del settore. Sul web sarà attivato un canale di informazione diretta ai consumatori. Verranno redatti manuali tecnici e linee guida per gli allevatori. Inoltre sarà organizzato un convegno finale, in collaborazione diretta con l'Ufficio agricoltura Biologica, per la divulgazione dei risultati e delle azioni del progetto. Il convegno finale sarà rivolto a tutti coloro che operano lungo la filiera avicola biologica, compresi gli organismi di controllo, le associazioni di categoria e le Amministrazioni regionali.
<b>Parole chiave</b>	Filiera biologica avicola corta, carne, uova, benessere animale, qualità, reddito.