

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

Genotipi avicoli adatti all'allevamento biologico e filiere proteiche e avicole biologiche integrate **TIPIBIO**

Ente Finanziatore	MiPAAF PQAI I - Uff. Agr. Biol.
Bando/affidamento/Decreto	Avviso DM 95785 del 22/12/2016
Durata del progetto e scadenza prevista	26 Gennaio 2017 25 gennaio 2020
Costo e finanziamento totale	Costo p 538.209,00 ; Finanziamento MiPAAFp 425.00,00
Unità Coordinatrice	CREA-PCM Luca Buttazzoni Via Salaria, 31 00015 Monterotondo (RM) TEL. 0690090206 Mail: luca.buttazzoni@crea.gov.it
Altre Unità Operative	1) CREA-PCM David Meo Zilio Via Salaria, 31 00015 Monterotondo (RM) TEL. 0690090206 david.meozilio@crea.gov.it 2) DSA3 Cesare Castellini Borgo XX Giugno, 74 06121 Perugia cesare.castellini@unipg.it
Obiettivi generali	a) Rafforzamento della filiera delle proteaginoso ed integrazione con la filiera avicola b) Individuazione di genotipi adatti all'allevamento biologico c) Alternative alla soppressione dei pulcini maschi delle linee genetiche da uova d) Studio e analisi di nuovi alimenti proteici per l'avicoltura biologica
Breve descrizione del progetto	Il Progetto prevede 4 WP, nel primo coinvolgerà operatori della filiera su vari in modo da portare dei gradi di innovazione lungo tutta la filiera e si occuperà degli aspetti qualitativi delle materie prime e della carne degli animali alimentati con le materie prime prodotte e trasformate sempre all'interno della filiera. Nel secondo WP prevede l'allevamento di un gruppo di ibridi commerciali, di genetica diversa da quelli normalmente utilizzati in Italia per l'agricoltura biologica, presso l'azienda sperimentale dell'UO DSA3 in un primo momento per mettere a punto le tecniche e valutare i risultati. In seguito i genotipi e gli eventuali incroci più adatti a quelli testati, verranno allevati presso aziende commerciali che metteranno a disposizione le strutture per la prova. Nel terzo WP prenderà in esame i metodi di sessaggio delle uova per capire se siano compatibili con l'allevamento biologico e avvierà un sperimentazione su linee genetiche scelte tra gli ibridi commerciali proposti come "duplice attitudine" ed eventuali incroci con razze autoctone. Nel quarto WP farà il punto della situazione per capire se in allevamento biologico gli insetti possono rappresentare una valida fonte proteica e come sia possibile eliminare tutte le criticità relative alla trasformazione in mangimi biologici.
Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)	Verranno prodotte linee guida per la produzione biologica di genotipi adatti all'agricoltura biologica e schede divulgative relative ai dati produttivi e qualitativi dei genotipi testati. Verrà fornita all'Amministrazione l'elenco dei genotipi adatti all'agricoltura biologica in conformità con il Regolamento 889/2008.
Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati	Nel corso del Progetto sono previsti seminari divulgativi, presso aziende biologiche, per la diffusione e la discussione dei risultati intermedi. I seminari saranno organizzati in collaborazione con le associazioni del settore.
Parole chiave	Filiera avicola, mangimi proteici, adattabilità genotipi avicoli biologici, duplice attitudine
Altre Note,	