



**Progetto Hi-Welfare:
High animal welfare practices for a "One Health"
organic poultry supply chain**

**REG. (UE) N. 2115/2021 - COPSR 2023-2027 - AVVISO PUBBLICO
INTERVENTO SRG01 - SOSTEGNO AI GRUPPI OPERATIVI PEI AGRI -
Focus Area OS9**

PARTNER PRESENTI NEL GRUPPO OPERATIVO:

Il gruppo operativo del progetto è composto da una serie di partner:

1. FEDERBIO SERVIZI SRL
2. Università degli Studi di Milano (UNIMI)
3. ASSOAVI
4. SOCIETÀ AGRICOLA BIOLOGICA FILENI S.R.L.
5. Società Agricola Bio Romagna di Lionello Silvia e C. s.s.
6. G-LAB S.r.l. Impresa Sociale
7. CENTOFORM srl

RESPONSABILE TECNICO-SCIENTIFICO: Valentina Ferrante - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO: Nicola Stanzani – Federbio Servizi Srl

OBIETTIVI

L'obiettivo principale del progetto applicato alla gestione dell'allevamento avicolo biologico, settore di punta della Regione Emilia-Romagna, è di promuovere, da un lato, l'adozione di metodologie avanzate per l'alimentazione, la gestione del parquette e la prevenzione delle malattie, con l'intento di migliorare il benessere animale; dall'altro, incentivare il consumo di carne e uova biologiche tramite modelli comunicativi ed educativi mirati a sensibilizzare le comunità scolastiche verso scelte alimentari consapevoli.

Gli obiettivi specifici del progetto, in linea con l'OS9, mirano a rispondere alle esigenze della società in materia di alimentazione e salute, promuovendo la produzione di alimenti sani, di alta qualità e sostenibili, e affrontando tematiche come la riduzione degli sprechi alimentari, il miglioramento

del benessere animale e la lotta contro le resistenze antimicrobiche. In particolare, gli obiettivi sono:

- Pratiche contro l'antibiotico resistenza;
- Modelli comunicativi ed educazione alimentare per sostenere scelte alimentari consapevoli.
- Miglioramento quali-quantitativo nella produzione di foraggi e di alimenti zootecnici

Il Piano del GOI, sviluppando attività nel settore biologico, risponde anche ad altri obiettivi specifici, in particolare quelli dell'OS5, che mirano a promuovere lo sviluppo sostenibile e una gestione efficiente delle risorse naturali, come acqua, suolo e aria, riducendo la dipendenza dalle sostanze chimiche. Tra gli obiettivi in particolare si evidenziano:

- Sostenibilità e giustificabilità sociale degli allevamenti: Benessere animale:
- Riduzione input e controllo delle avversità con metodi a basso impatto.

RISULTATI ATTESI

Il principale risultato atteso è la promozione di prodotti avicoli biologici (carni avicole e uova) ottenuti attraverso l'impiego e la sperimentazione di innovativi standard produttivi di qualità, pratiche contro l'antibiotico resistenza, a basso impatto ambientali, a tutela del benessere animale, della biodiversità e della salvaguardia delle risorse naturali.

Di seguito i risultati attesi:

- promozione di criteri rigorosi ed elevati standard produttivi in materia di benessere animale (High Welfare FederBio);
- messa a punto di processi innovativi e sostenibili per la gestione degli allevamenti biologici con impiego di alimenti e mangimi;
- ricerca e sperimentazione di un sistema innovativo per allerta e monitoraggio di alcune principali patologie aviarie e pratiche contro l'antibiotico resistenza;
- attivare modelli comunicativi e di educazione alimentare per sostenere scelte alimentari consapevoli principalmente rivolti alle collettività scolastiche.

Il Piano intende rilanciare la competitività delle filiere avicole biologiche, al fine di testare ed ottenere un efficientamento delle produzioni, rendendole più razionali, e ad una diversificazione in termini di rispondenza alle aspettative del mercato, considerando anche gli strumenti programmatori UE (The New Green Deal e A Farm to Fork Strategy) e alle aspettative dei consumatori europei.

AZIONI

- Esercizio della cooperazione
- Azione 1 - Promuovere l'utilizzo di olii essenziali quali promotori del benessere intestinale e modulatori della risposta immunitaria

- Azione 2 - Promuovere arricchimenti dei parchetti inserendo essenze e altri elementi che forniscano agli animali aree più fruibili al razzolamento, alla protezione e al contempo possano contribuire a ridurre l'aggressività per evitare mutilazioni quali il debeccaggio
- Azione 3 - Abbinare biologico e benessere animale al concetto di "One Health"
 - 3.1 Early warning per patologie enteriche
 - 3.2 Monitoraggio acari rossi
- Azione 4 Strategia di comunicazione istituzionale dei prodotti biologici ed in particolare dei prodotti avicoli rivolto alle comunità scolastiche
 - 4.1. Coordinamento, progettazione e realizzazione di azioni di didattica in presenza rivolte a classi di scuola primaria e secondaria di primo grado della Regione Emilia Romagna
 - 4.2. Coordinamento, progettazione e realizzazione di azioni di didattica online rivolte a classi di scuola primaria e secondaria di primo grado della Regione Emilia Romagna
 - 4.3. Coordinamento, progettazione e realizzazione di attività divulgative e di sensibilizzazione rivolte alle famiglie e al pubblico in presenza
- Divulgazione
- Azione formazione scambi, visite e consulenza
 - Formazione SRH03
 - Consulenza SRH01

SOSTEGNO FINANZIARIO CONCESSO

BUDGET DI PROGETTO € 395.677,64

CONTRIBUTO CONCESSO € 358.783,95

L'iniziativa è finanziata tramite il contributo FEASR (Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale

http://europa.eu/legislation_summaries/agriculture/general_framework/l60032_it.htm