

SRH04 – Azioni di informazione.

Scheda di sintesi del progetto sotto forma di tabella (formato word scaricabile):

La sintesi del progetto sarà utilizzata da Regione Lombardia nell'attività di comunicazione istituzionale (ad esempio pubblicazione su web), specificando che è stata curata dal Richiedente.

Titolo	Contrastare la perdita di biodiversità nel comparto avicolo attraverso la valorizzazione zootecnica di razze avicole autoctone
Acronimo	BRAvi
ID Progetto	
Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto	OS 6: Contribuire ad arrestare e invertire il processo di perdita della biodiversità, migliorare i servizi ecosistemici e preservare gli habitat e i paesaggi
Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)	<p>Premessa - Programmi di conservazione di razze avicole italiane sono stati condotti a livello locale e poi nazionale dal 2000 a oggi. La maggior parte dei programmi sono stati svolti direttamente o con il supporto di istituzioni universitarie, in grado di fornire competenze scientifiche e tecniche orientate alla conservazione fenotipica e genotipica. Nonostante la proficua attività di ricerca rivolta alla biodiversità in campo avicolo, l'impiego produttivo di razze avicole locali è ancora molto limitato. In un recente censimento condotto su tutto il territorio nazionale, sono stati rilevati 121 allevamenti detentori di razze autoctone, dei quali solo 68 erano ad indirizzo produttivo (carne, uova da consumo). Il contributo delle razze locali è quindi ancora del tutto irrilevante in un comparto zootecnico che produce oltre 1 milione di tonnellate di carne avicola e circa 12 miliardi di uova ogni anno (www.unaitalia.it).</p> <p>Obiettivo - L'obiettivo generale è favorire la diffusione territoriale dell'allevamento di razze italiane di pollo e tacchino in sistemi rurali di allevamento per contrastare la costante perdita di biodiversità presente nel comparto avicolo.</p> <p>Gli obiettivi specifici sono:</p> <p><i>Obiettivo specifico 1 (OS1)</i> - Promuovere conoscenza diffusa, non solo accademica, relativa alle attività di conservazione sviluppate a livello nazionale e alle caratteristiche delle risorse genetiche autoctone disponibili nel comparto avicolo. L'obiettivo è perseguito attraverso diversi mezzi di comunicazione: sito www.pollitaliani.it, report tecnico-divulgativi pubblicati online e produzione di podcast per una più facile e immediata divulgazione del significato di conservazione di biodiversità zootecnica.</p> <p><i>Obiettivo Specifico 2 (OS2)</i> - Identificare strategie di comunicazione efficaci per promuovere l'allevamento di razze avicole autoctone e valorizzare i loro prodotti. L'obiettivo è migliorare la riconoscibilità di questi prodotti per incentivare il mercato, sviluppare l'allevamento e preservare la biodiversità zootecnica. Per realizzare un piano efficace di valorizzazione e sensibilizzazione, è fondamentale comprendere la percezione del consumatore e definire messaggi comunicativi adeguati.</p>

	<i>Obiettivo Specifico 3 (OS3)</i> - Promuovere l'allevamento di razze avicole autoctone a scopo produttivo sul territorio attraverso incontri informativi con allevatori e aziende agricole dei distretti rurali di Regione Lombardia e dei territori di montagna.
Durata in mesi	12
Richiedente (capofila)	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS)
Partner	-
Responsabile di progetto	Prof.ssa Silvia Cerolini
Collegamento ad altri progetti	<ul style="list-style-type: none"> • 2017-2024 Progetti TuBAvI Tutela della biodiversità nelle razze avicole italiane e TuBAvI-2 Tutela della biodiversità nelle razze avicole italiane-Approfondimenti e monitoraggio. MASAF/FEASR PSRN Sottomisura 10.2 – Comparto avicoli. PI prof. Silvia Cerolini, DIVAS, UniMI. • 2019-2024 Progetti INNOVA Programma innovativo per la tutela della biodiversità ed eredità materna della razza bovina Varzese” e R-INNOVA Approcci integrati in situ ed ex situ per la tutela della biodiversità della razza bovina varzese: Fase 2. Regione Lombardia PSR 2014-2020 (FEASR), Misura 10, Sottomisura 10.2, Operazione 10.2.01. PI prof. Alberto Luciano, DIVAS, UniMI. • 2023-2024 Progetto MiPOL Milanino, una razza di pollo lombarda da conservare e diffondere sul territorio. Regione Lombardia, PSR 2014-2020 (FEASR), Misura 10, Sottomisura 10.2, Operazione 10.2.01. PI prof. Zaniboni Luisa, DIVAS, UniMI.
Valore totale del progetto	49.645,83 €
Valore del contributo	39.716,67 €