



Documento soggetto alla pubblicazione ai sensi dell'art. n. 27, comma 1, del D.LGS 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"

## **RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO**

**AVVISO PUBBLICO DGR N 165 del 06/02/2023**

### **TITOLO DEL PROGETTO E SETTORE**

Strategie **Innovative** per la conservazione e la **Valorizzazione** della bio**Diversità** animale della provincia di Parma - **InnoVaDiv**

**Settore** zootecnico

### **SOGGETTO RICHIEDENTE (NOME E DATI FISCALI)**

Azienda Agraria Sperimentale Stuard Scrl

P.IVA 02683310342

PEC: [stuardscrl@arubapec.it](mailto:stuardscrl@arubapec.it)

### **ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE**

(Descrizione **SINTETICA** delle azioni progettuali previste)

Le popolazioni a limitata diffusione rappresentano un patrimonio zootecnico di grande rilevanza sociale e ambientale, in quanto, oltre ad essere rappresentate da animali generalmente più resilienti e adatti a contesti marginali, sono *reservoir* di diversità genetica e per questo vanno salvaguardati. E' perciò necessario intraprendere anticipatamente azioni che ne scongiurino la possibile estinzione. Verranno censiti e caratterizzati gli animali formanti le popolazioni regionali di tre razze autoctone considerate a rischio di erosione genetica: il maiale Nero di Parma, la pecora Cornigliese e il tacchino di Parma e Piacenza. Per il Tacchino di Parma e Piacenza, la razza maggiormente a rischio fra quelle della proposta progettuale (si contano meno di 150 animali allevati in regione) verrà attivato un centro di conservazione in cui verranno allevati e seguiti 8 nuclei di riproduttori con minore parentela che costituiranno il ceppo originario da ridistribuire agli allevatori del territorio. La raccolta dei caratteri riproduttivi, la loro analisi e raffronto con i dati genomici consegnerà una fotografia dell'effetto della possibile depressione da consanguineità sui caratteri riproduttivi di ciascuna razza e di conseguenza permetterà la predisposizione di un piano di miglioramento. Verranno studiati ed identificati marker genetici caratteristici delle razze locali che potranno essere impiegati in un futuro per il riconoscimento univoco dei prodotti. Fondamentale sarà anche l'analisi economico finanziaria della filiera di allevamento delle tre razze attraverso lo studio di allevamenti campione per valutarne la sostenibilità economico finanziaria, di breve e lungo periodo delle forme di allevamento. Tutte le attività di informazione e formazione svolte durante le visite aziendali di raccolta dei dati, la partecipazione a fiere, l'organizzazione di giornate divulgative aperte ad allevatori, tecnici del settore ed al normale pubblico, comunicati su riviste e sito web, insieme alla realizzazione del video di progetto contribuiranno alla gestione ottimale delle risorse genetiche animali per mantenerle e valorizzarle in vista di un loro impiego nell'ambito di uno sviluppo sostenibile dell'agricoltura.

### **UBICAZIONE**

Strada Madonna dell'Aiuto 7/a - 43126

Parma

### **COSTO DEL PROGETTO**

249.986,70 euro

### **OBBLIGHI INFORMATIVI e RISULTATI PROGETTO**

(Indicare link alla/e pagina/e web per assolvimento degli obblighi informativi e di diffusione dei risultati)

Tutti i risultati del progetto InnoVaDiv saranno messi a disposizione sul sito Web che sarà predisposto per

il progetto, sul sito della ricerca e sperimentazione di StuardLab <https://www.stuardlab.it/>, e sulla sezione dedicata ai progetti di ricerca del dipartimento Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma <https://smv.unipr.it/it/ricerca/progetti-di-ricerca-0> . I risultati pubblicati rimarranno disponibili sul sito Web del progetto per almeno cinque anni dalla data di conclusione del progetto stesso.

Inoltre, l'Azienda Stuard si impegnerà ad evidenziare, in tutte le pubblicazioni e i prodotti del progetto (es. materiale a stampa, siti web, e nel video di progetto) il riferimento al concorso di risorse di Regione Emilia-Romagna, il riferimento alla Legge Regionale 27 ottobre 2022, n. 17, art. 1, oltre all'indicazione del logo regionale.

Il dettaglio delle iniziative di informazione e trasferimento dei risultati previste dal progetto, compreso il formato grafico delle comunicazioni, verrà concordato con il Responsabile del Procedimento.

Timbro e firma del Legale rappresentante

---

*Il documento, trasmesso per via telematica, deve essere sottoscritto con firma autografa e presentato unitamente a copia del documento di identità in corso di validità ovvero sottoscritto con firma digitale. (art 65 D.Lgs. 82/2005 C.A.D.).*

*Ai sensi dell'art.24 del C.A.D., è legittima l'apposizione della firma digitale generata con certificato valido, non revocato o sospeso alla data della sottoscrizione. La struttura competente provvederà alla verifica della stessa.*

***Il presente documento sarà reso pubblico nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito della Regione Emilia-Romagna in relazione a coloro che risulteranno ammissibili e finanziabili.***