

Conservazione genetica e valorizzazione delle razze ovine venete

Riferimenti

Regione
Veneto

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
Programma Interregionale conservazione e
valorizzazione della biodiversità animale

Informazioni Strutturali

Capofila
Azienda regionale Veneto Agricoltura
Periodo
22/12/2005 - 30/09/2007

Durata
21 mesi

Partner (n.)
4

Costo totale
€79.000,00

Contributo concesso
€ 79.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

- Avviare uno schema di conservazione - Caratterizzazione e distanza genetica delle razze ovine venete con altre razze autoctone di regioni limitrofe e/o cosmopolite - INFORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE DELLE COMUNITÀ LOCALI SULL'IMPORTANZA DELLA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ ANIMALE

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.1 Prodotti animali

Ambiti di studio
3.4.1. Comparto ovino

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

8.1.4. Valutazione animali, genetica e materiale genetico in generale

19.1.3. Agricoltura, etica e società

Parole chiave

conservazione razze

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Turismo rurale

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Sviluppo e l'avvio di uno schema di conservazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Creazione di nuclei di conservazione per le 4 razze ovine venete, tipizzati sia per lo standard fenotipico di razza sia attraverso marcatori molecolari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Produzione di produttori selezionati per gli allevatori custodi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

sensibilizzazione a livello locale sui prodotti delle razze ovine autoctone

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Azienda regionale Veneto Agricoltura

Responsabile

Valerio Bondesan

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Responsabile

Mutinelli Franco

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

UNIPD Dip. Scienze Animali

Responsabile

Martino Cassandro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

UNIPD Dip. Scienze Animali

Responsabile

Emilio Pastore

Dettagli