

Applicazione di strumenti avanzati per la gestione della biodiversità di popolazioni zootecniche in Lombardia

Riferimenti

Acronimo

DivGenZoo

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Parco Tecnologico Padano

Periodo

15/07/2003 - 14/07/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€70.770,00

Contributo concesso

€ 70.770,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Applicazione di strumenti avanzati per migliorare la gestione genetica delle risorse zootecniche della Lombardia, focalizzando l'applicazione sul settore caprino.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.3 Medicina veterinaria

Ambiti di studio

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

3.4.2. Comparto caprino

8.1.1. Caratterizzazione e valutazione animali

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

Parole chiave

cooperazione europea

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Altro

Risultati Attesi

Identificazione di risorse genetiche caprine in Lombardia: in particolare identificazioni di popolazioni di capra primitiva

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Linee guida per la costituzione di banche di germoplasma nazionali o reti di banche regionali, per specie di interesse zootecnico, in coordinamento con quelle di altri paesi comunitari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Definizione dei criteri tecnico-scientifici e giuridici per la costituzione di una banca delle risorse caprine

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Parco Tecnologico Padano

Action manager

Alessandra Stella

Details

Ruolo

Partner

Name

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria

Action manager

Alcide Bertani

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare

Action manager

Gustavo Gandini

Details
