

Salvaguardia, selezione e miglioramento genetico di Apis Mellifera sicula

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP 94-99 - Misura 10.4

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo - Università degli Studi di Palermo

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€154.937,00

Contributo concesso

€ 18.592,00 (12,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Selezione, miglioramento genetico e allevamento di Apis mellifera sicula, cui seguirà l'inserimento nel suo habitat naturale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

311 Api ed altri insetti impollinatori

Ambiti di studio

3.8.1. Comparto apistico

8.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico animali

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

Parole chiave

selezione conservativa

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Selezione genetica di colonie con i requisiti della sottospecie sicula

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Altro

Banca del seme dei fuchi delle linee pure selezionate

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Anna Maria Pirrone

Dettagli
