

Liste di Orientamento varietale, recupero e valorizzazione del germoplasma delle drupacee in Sicilia

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Colture Arboree - Università

degli Studi di Palermo

Periodo

23/10/2003 - 23/10/2006

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€105,00

Contributo concesso

€ 105,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Recuperare e valorizzare il germoplasma frutticolo legato alle drupacee presenti in Sicilia, nonché costituire campi di orientamento varietale in areali vocati maggiormente rappresentativi della frutticoltura dell'isola

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

- 2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate
- 17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione
- 7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

drupacee
liste varietali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo
Territorio, paesaggio e ambiente
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Indagine per aggiornare l'effettiva incidenza della frutticoltura legata alle drupacee nei diversi comprensori dell'isola

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni
Mappe e cartografie

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Realizzazione di due campi per introdurre varietà alloctone (varietà e specie nuove che non sono indigene) più importanti oggi disponibili per la frutticoltura dell'isola

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

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

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Tiziano Caruso

Details
