

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE -Reperimento, individuazione e caratterizzazione di alcuni fruttiferi siciliani

Riferimenti

Acronimo

RGV Sicilia

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di OrtoFloroArboricoltura e
Tecnologie Agroalimentari - Università degli
Studi di Catania

Periodo

28/07/2005 - 28/07/2008

Durata

36 mesi

Proroga

12mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€130.000,00

Contributo concesso

€ 130.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Studio e caratterizzazione per le specie melograno, pero, carrubo, ficodindia, fragola e fragolina nell'ambito della salvaguardia del germoplasma frutticolo siciliano

Classificazione

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE -Reperimento, individuazione e caratterizzazione di alcuni fruttiferi siciliani

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-1>

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

2.1.6. Comparto frutticolo in generale

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

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

Parole chiave

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Enti parco

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Salvaguardia di risorse genetiche autoctone di alcune specie frutticole (Ciliegio, Pero, Melo, Carrubo, Melograno, Ficodindia, Nocciolo) attraverso un'attività integrata di studio, caratterizzazione morfologica, caratterizzazione molecolare, propagazione e valorizzazione del germoplasma.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risolvere casi di omonimia e sinonimia del patrimonio varietale di diversi fruttiferi diffusi nell'ambiente siciliano e fornirà pertanto strumenti idonei per realizzare campi di raccolta di germoplasma efficienti e funzionali.

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE -Reperimento, individuazione e caratterizzazione di alcuni fruttiferi siciliani

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-1>

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di OrtoFloroArboricoltura e Tecnologie Agroalimentari - Università degli Studi di Catania

Action manager

Alessandra Gentile

gentilea@unict.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Francesco Sottile

fsottile@unipa.it

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR- Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Action manager

Francesco Carimi

carmi@bio.unipd.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Territoriale - Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Claudio Leto

leto@unipa.it

Details

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE -Reperimento, individuazione e caratterizzazione di alcuni fruttiferi siciliani

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-1>

Ruolo

Partner

Name

CRA - Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale

Action manager

Marina Barba

m.barba@ispave.it

Details
