

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE -Miglioramento sanitario di germoplasma minacciato da erosione genetica e/o estinzione

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-0>

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE -Miglioramento sanitario di germoplasma minacciato da erosione genetica e/o estinzione

Riferimenti

Acronimo

RGV Sicilia

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CRA - Istituto Sperimentale per la Patologia

Vegetale

Periodo

28/07/2005 - 28/07/2008

Durata

36 mesi

Proroga

12mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€120.000,00

Contributo concesso

€ 120.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Approfondire le conoscenze sullo stato sanitario del germoplasma autoctono siciliano

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE -Miglioramento sanitario di germoplasma minacciato da erosione genetica e/o estinzione

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-0>

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

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

liste varietali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Migliore conoscenze sullo stato sanitario del germoplasma autoctono siciliano al fine di consentire un miglioramento sanitario dei biotipi siciliani appartenenti a differenti specie e considerati particolarmente interessanti. In particolare: 1) valutazione di tutto il germoplasma al fine di confermare l'assenza di patogeni da quarantena e garantire l'assenza dei virus di qualità; 2) analisi dettagliata di biotipi di particolare interesse, nel rispetto dei protocolli nazionali, per avviarne l'inserimento nei canali della certificazione.

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

CRA - Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE -Miglioramento sanitario di germoplasma minacciato da erosione genetica e/o estinzione

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-0>

Action manager

Marina Barba

m.barba@ispave.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Francesco Sottile

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Alessandra Gentile

gentilea@unict.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