RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE - Specie della fascia climatica termo-mediterranea suscettibili di valorizzazione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-2

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE - Specie della fascia climatica termo-mediterranea suscettibili di valorizzazione

Riferimenti

Acronimo

RGV Sicilia

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia Ambientale e

Territoriale - Facoltà di Agraria - Università degli

Studi di Palermo

Periodo

28/07/2005 - 28/07/2008

Durata

36 mesi

Proroga

12mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€66.000,00

Contributo concesso

€ 66.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Reperire e conservare ex situ risorse genetiche autoctone sottoutilizzate, minacciate da erosione, in seguito alla riduzione degli ambienti elettivi che ne limitano la distribuzione e la variabilità.

Classificazione



RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE - Specie della fascia climatica termo-mediterranea suscettibili di valorizzazione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-2

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata

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 campi catalogo/collezione conservazione germoplasma

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc. Servizi di assistenza tecnica Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo Territorio, paesaggio e ambiente Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Ampliamento di collezioni già esistenti di origano, rosmarino, timo, mirto e salvia sclarea ed un approfondimento delle caratteristiche delle diverse accessioni al fine di meglio caratterizzare i polimorfismi esistenti all'interno del materiale raccolto

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / 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



RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE - Specie della fascia climatica termo-mediterranea suscettibili di valorizzazione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-2

Name

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

Action manager

Claudio Leto

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Francesco Sottile

fsottile@unipa.it

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

Farncesco Carimi

carmi@bio.unipd.it

Details

Ruolo

Partner

Name

CRA - Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale

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

fsottile@unipa.it

Details



4/4

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI SICILIANE - Specie della fascia climatica termo-mediterranea suscettibili di valorizzazione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-delle-risorse-genetiche-vegetali-siciliane-2

