

Conservazione in vivo ed in vitro di varietà minori di fruttiferi in via di estinzione, tipici degli ambienti mediterranei

Riferimenti

Acronimo

CONVIVIFRUTTI

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

I 499 del 23/12/99 - Innovazione e ricerca nella filiera frutticola

Informazioni Strutturali

Capofila

CNR - Istituto di Genetica Vegetale - Palermo

Periodo

27/10/2004 - 27/10/2007

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€75.000,00

Contributo concesso

€ 75.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Conservazione in vivo e in vitro di varietà autoctone a rischio di erosione genetica delle specie fruttifere minori quali sorbo, azzerruolo, nespolo d'inverno, cotogno, fico e melograno e alcuni tipi di vite.

Classificazione

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

2.1.6. Comparto frutticolo in generale

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

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

piccoli frutti

campi catalogo/collezione

moltiplicazione in vitro

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Conservazione del germoplasma in pieno campo del materiale vegetale selezionato

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Individuazione dei protocolli di conservazione in vitro delle singole specie fruttifere

Natura dell'innovazione

Conservazione in vivo ed in vitro di varietà minori di fruttiferi in via di estinzione, tipici degli ambienti mediterranei

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/conservazione-vivo-ed-vitro-di-variet%C3%A0-minori-di-fruttiferi-di-estinzione>

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Individuazione e salvaguardia dei vitigni autoctoni di pregio.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CNR - Istituto di Genetica Vegetale - Palermo

Responsabile

Francesco Carimi

Dettagli
