

## 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

---