

## Caratterizzazione molecolare di cultivar pregiate e varietà locali di ciliegio dolce della provincia di Bari

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale Biodiversità e Risorse genetiche

### Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale e ambientale - Università degli studi di Bari

Periodo

12/04/2002 - 31/12/2003

Durata

20 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€12.912,00

Contributo concesso

€ 12.912,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Contribuire al processo di razionalizzazione del germoplasma di ciliegio del territorio pugliese, attraverso la caratterizzazione molecolare di varietà esistenti in collezione e a diffusione storica e la verifica della diversità genetica di varietà; 2. Salvaguardare le varietà adatte che contribuiscono maggiormente alla variabilità genetica, per impieghi in coltivazioni ecosostenibili.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

---

## Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

## Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

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

## Parole chiave

ciliegio

tipizzazione genetica

variabilità genetica

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

## Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Altro

## Risultati Attesi

---

Studio sulla caratterizzazione delle varietà locali

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

## Risultati Realizzati

---

Studio sulla caratterizzazione delle varietà locali

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

---

# Caratterizzazione molecolare di cultivar pregiate e varietà locali di ciliegio dolce della provincia di Bari

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-molecolare-di-cultivar-pregiate-e-variet%C3%A0-locali-di>

---

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale e ambientale - Università degli studi di Bari

Responsabile

Paolo Resta

Dettagli

---