

---

# Valutazione delle risorse genetiche di varietà di fico

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

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 fico del territorio pugliese, mediante la caratterizzazione molecolare di varietà esistenti in collezione e diffuse in coltivazioni della Puglia; 2. salvaguardare le varietà adatte che contribuiscono alla variabilità genetica.

### 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

fico  
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 per la 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 per la 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

### Partenariato

---

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Paolo Resta

Details

---