

## indagine sullo stato delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario in FVG

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Udine, Dipartimento

Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie

Periodo

15/04/2001 - 15/04/2004

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€117.000,00

Contributo concesso

€ 117.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

raccolta, caratterizzazione e valutazione di germoplasma orticolo autoctono

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

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

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

---

## Parole chiave

conservazione germoplasma  
campi catalogo/collezione

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli  
Servizi di assistenza tecnica  
Centri di sperimentazione

## Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente  
Lavoratori agricoli

## Risultati Attesi

---

banca dati delle risorse genetiche di interesse agricolo e delle attività di conservazione delle stesse

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche  
Organizzativo/gestionali

## Forma di presentazione del prodotto

Database e software  
Pubblicazioni

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Produzione unitaria

Aumento

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità  
Valorizzazione paesaggi e territori

---

collezione di germoplasma di piante orticole autoctone

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

---

Biologiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Capitale

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Udine, Dipartimento Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie

Responsabile

Fabiano Miceli

Dettagli

---