

# Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-varietà-di-fruttiferi-di-qualità-un>

---

## Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine - DBADP  
(Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa  
delle Piante)

Periodo

01/04/2003 - 01/04/2006

Durata

36 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€448.000,00

Contributo concesso

€ 448.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

a) individuare le varietà di piante da frutto autoctone con migliori caratteristiche pomologiche (anche ai fini della trasformazione) b) individuare genotipi di melo, pero susino con caratteristiche di resistenza nei confronti delle principali avversità c) introdurre i caratteri di resistenza in varietà autoctone valide sotto il profilo pomologico d) confrontare il metodo di coltivazione biologico e quello convenzionale nei confronti delle varietà selezionate d) caratterizzare le produzioni provenienti da genotipi autoctoni

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

---

## Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-variet%C3%A0-di-fruttiferi-di-qualit%C3%A0-un>

---

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

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

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

7.3. 8. Agricoltura biologica

Parole chiave

attitudine alla trasformazione

piante resistenti/tolleranti

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Europeo

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Turismo rurale

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

varietà di piante da frutto autoctone con buone caratteristiche pomologiche e con resistenza alle principali avversità, in grado di adattarsi anche alla coltivazione biologica

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

## Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-variet%C3%A0-di-fruttiferi-di-qualit%C3%A0-un>

---

Capitale  
Aumento

Altri costi di esercizio  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità  
Valorizzazione paesaggi e territori  
Salute consumatori

---

caratterizzazione delle produzioni frutticole provenienti da genotipi autoctoni

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Altri costi di esercizio  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità  
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Università degli Studi di Udine - DBADP (Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante)  
Action manager  
Ruggero Osler  
Details  
Ruolo

Partner

Name  
SAASD Ufficio Agrario della Provincia di Pordenone  
Action manager

---

## Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-variet%C3%A0-di-fruttiferi-di-qualit%C3%A0-un>

---

Josef Parente

Details

Ruolo

Partner

Name

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Action manager

Jamil Joussef

Details

Ruolo

Partner

Name

Università di Lubjana Biotehniska Fakulteta Oddelekza Zivilstvo

Action manager

marian simcic

Details

Ruolo

Partner

Name

Kmetijsko Gozdarska Zbornica - Kmetijsko gozdarska zavod Slovenia

Action manager

Darinka Blazica

Details

---