

## Interventi di selezione genetica, sanitaria e chimico - enologica su vitigni toscani per la valorizzazione delle produzioni vitivinicole regionali

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Azienda Agricola di Montepaldi s.r.l

Periodo

21/05/2003 - 31/12/2005

Durata

31 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€420.000,00

Contributo concesso

€ 420.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Identificazione di individui geneticamente stabili che possano rispondere positivamente a svariate condizioni di coltivazione 2. Selezionare genotipi sulla base delle potenzialità qualitative determinate dalle attuali esigenze delle produzioni viticole ed enologiche 3. Acquisire conoscenze su biotipi di vitigni minori 4. Stima delle potenzialità viticole dei vitigni studiati 5. Garantire la conservazione di un'elevata variabilità genetica nel germoplasma selezionato

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

---

## Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

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

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

## Parole chiave

selezione vegetale

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

## Risultati Attesi

---

Redazione di schede valutative comprensive di tutte le informazioni disponibili sul materiale omologato o in via di omologazione

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

## Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

## Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

## Omologazione di cloni

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

---

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Introduzione di metodiche innovative di caratterizzazione genetica e messa a punto di strumenti molecolari all'avanguardia

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Azienda Agricola di Montepaldi s.r.l

Action manager

Mario Bertuccioli

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi di Siena

Action manager

Rita Vignani

Details

Ruolo

Partner

Name

Dip. di Biotecnologie Agrarie - Univ. di Firenze

Action manager

Iolanda Rosi

Details

Ruolo

---

# Interventi di selezione genetica, sanitaria e chimico - enologica su vitigni toscani per la valorizzazione delle produzioni vitivinicole regionali

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/interventi-di-selezione-genetica-sanitaria-e-chimico-enologica-su-vitigni>

---

Partner

Name

Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura (DOFI) - Università di Firenze

Action manager

Maurizio Boselli

Details

---