

## Miglioramento qualitativo delle produzioni vitivinicole e del materiale di propagazione

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Consorzio Pisa Ricerche

Periodo

01/01/1997 - 31/12/2002

Durata

72 mesi

Partner (n.)

12

Costo totale

€729.754,00

Contributo concesso

€ 547.315,00 (75,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.conservazione in purezza e premoltiplicazione delle piante madri dei cloni omologati in Toscana 2.verifiche genético-sanitarie del materiale clonale di base 3.selezione clonale dei vitigni: Sangiovese, Morellino, Prugnolo gentile, Mammolo, Aleatico, Vermentino, Verdello

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

---

## 7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

linee pure

selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di sperimentazione

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

1.conservazione in purezza e premoltiplicazione delle piante madri dei cloni omologati in Toscana

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

verifiche genetico-sanitarie del materiale clonale di base

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Consorzio Pisa Ricerche

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Dip. Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose

Action manager

Luciano Santini

Details

Ruolo

Partner

Name

Dip. Ortoflorofruitticoltura

Action manager

Piero Fiorino

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biotecnologie Agrarie, Università degli Studi di Firenze

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento Economico estimativo

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia Ambientale Un. di Siena

Action manager

Details

Ruolo

## Partner

### Name

Dipartimento di Biologia Molecolare dell'Università degli Studi di Siena

Action manager

Details

Ruolo

## Partner

### Name

Consorzio Vino Chianti

Action manager

Details

Ruolo

## Partner

### Name

Consorzio Vino Nobile di Montepulciano

Action manager

Details

Ruolo

## Partner

### Name

Consorzio Vino Morellino di Scansano

Action manager

Details

Ruolo

## Partner

### Name

Consorzio Vivaisti Toscani

Action manager

Details

Ruolo

## Partner

### Name

Acquabona Gestione Agricola

Action manager

Details