

## Osservazioni ampelografiche, agronomiche e tecnologiche di presunti cloni di Sangiove seselezionati nella zona del Morellino di Scansano

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle

Specie Legnose - Università di Pisa

Periodo

08/10/2004 - 08/10/2007

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€71.000,00

Contributo concesso

€ 70.996,74 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1)Caratterizzazione ampelografica, agronomica e tecnologica dei presunti cloni; 2)omologazione dei cloni individuati.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

---

## 6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

cultivar da vino

recupero purezza

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

## Omologazione di cloni di Sangiovese

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose - Università di Pisa

Action manager

Giancarlo Scalabrelli

Details

---