

## Miglioramento della Viticoltura Lucana Mediante Selezione Clonale.

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Produzioni Vegetali

Periodo

01/01/1996 - 31/12/2002

Durata

84 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€19.892,18

Contributo concesso

€ 19.892,18 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Migliorare la qualità della Viticoltura in Basilicata.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

Parole chiave

---

cultivar da vino  
tipizzazione genetica  
selezione vegetale

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Individuazione di biotipi di particolare interesse agronomico (Aglianico del Vulture, Aglianicone, e Malvasia Bianca)

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Cloni di Aglianico del Vulture, per identificare e certificare le eventuali diversità genetiche delle accessioni.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Responsabile

Prof. Antonio Rotundo

Dettagli

---