

# Prova di allevamento e Potatura dell'Aglianico su diversi Portainnesti

### 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  
01/01/1998 - 31/12/2001

Durata  
48 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€36.564,27

Contributo concesso  
€ 36.564,27 (100,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

### Obiettivi

Verificare il Vitigno "Aglianico del Vulture" innestato su tre portainnesti con diversi sistemi di potatura.

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Sperimentazione

Area disciplinare  
10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio  
2.3.1. Comparto viti-vinicolo  
7.4.1. Agrotecniche e relativi input  
7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

### 14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

#### Parole chiave

cultivar da vino  
agrotecniche per arboree  
combinazioni di innesto

#### Ambito territoriale

Regionale

#### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

#### Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

#### Risultati Attesi

---

Migliorare lo stato della viticoltura esaltandone le tecniche di coltivazione e riducendo i costi di gestione.

---

#### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

#### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

#### Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

#### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

#### Risultati Realizzati

---

Informazioni per migliorare lo stato attuale della viticoltura esaltandone le tecniche di coltivazione e riducendone i costi di gestione.

---

#### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

#### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

#### Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

---

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

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

---