## Miglioramento della Viticoltura Lucana Mediante Selezione Clonale.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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



## Miglioramento della Viticoltura Lucana Mediante Selezione Clonale.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/20017200456

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 Si

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 Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione



Tutela biodiversità

Partenariato Ruolo

Leader

Name Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali Action manager Prof. Antonio Rotundo Details

