
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

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

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Action manager

Prof. Antonio Rotundo

Details
