

## Selezione di ceppi in funzione delle caratteristiche tecnologiche e di tipicità dei vitigni più rappresentativi della Basilicata.

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

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

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di  
Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2000

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€22.392,97

Contributo concesso

€ 22.392,97 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Caratterizzazione operativa dei ceppi dell'Aglianico, Isolamento di lieviti da vini diversi di cantine del territorio Regionale(Basilicata)e prove di spumantizzazione in fermentazione.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

---

## Selezione di ceppi in funzione delle caratteristiche tecnologiche e di tipicità dei vitigni più rappresentativi della Basilicata.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-di-ceppi-funzione-delle-caratteristiche-tecnologiche-e-di>

---

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

Parole chiave

vino

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Prove di riferimento in bottiglia di Vino Aglianico ed altri vini su scala di laboratorio con ceppi selezionati con caratteristiche di sviluppo diverse (in polvere, in aggregati, in fiocchi) e prove di spumantizzazione in fermentazione pilota con ceppi selezionati per il carattere "tipo di sviluppo".

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Informazioni che permetterà il reperimento di ceppi vinari con caratteristiche mirate e finalizzate al mantenimento dei caratteri di "tipicità e all'inserimento nel mercato di prodotti differenziati che possano soddisfare tipologie diverse di consumatori.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

---

## Selezione di ceppi in funzione delle caratteristiche tecnologiche e di tipicità dei vitigni più rappresentativi della Basilicata.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-di-ceppi-funzione-delle-caratteristiche-tecnologiche-e-di>

---

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Responsabile

Prof. Patrizia Romano

Dettagli

---