

## Recupero del patrimonio genetico varietale del Primitivo e sua valorizzazione

### Riferimenti

Rilevatore

La Ficara Laura

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

C.R.A. - Istituto sperimentale per la Viticoltura,  
Sede Tecnica di Turi

Periodo

01/04/2002 - 31/12/2003

Durata

21 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€77.468,53

Contributo concesso

€ 77.468,53 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

Lo studio è servito ad individuare biotipi miglioratori della cultivar primitivo, dal punto di vista viticolo-enologico, sanitario e salutistico, e a metterli a disposizione della collettività (tramite omologazione). Nell'individuazione delle diverse tipologie i parametri ampelografici presi in considerazione hanno riguardato le dimensioni e il tipo di grappolo, il suo grado di compattezza, la presenza di ali, la dimensione dell'acino, la colorazione della buccia. Inoltre, attraverso lo studio sulla interazione tra varietà, territorio, tecniche colturali, tecniche enologiche, si sono fornite all'imprenditore vitivinicolo tutti gli strumenti necessari a produrre delle tipologie di vino in grado di competere ad alti livelli nel palcoscenico viticolo-enologico mondiale.

### Obiettivi

1) Individuare i biotipi di vitigno di primitivo per diventare capostipiti di linee genetiche superiori in quanto portatori di interessanti caratteri viticoli; 2) Valutare la stabilità e propagabilità dei caratteri distintivi individuati; 3) Recuperare e conservare la variabilità della popolazione per preservare la biodiversità; 4) Verifica genetica, viticola, enologica e sanitaria per la moltiplicazione solo del materiale sano o risanato; 5) Valutazione delle eventuali differenze fra biotipi diffusi nell'altopiano delle Murge.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

## Area problema

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

## Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

## Parole chiave

uva da vino

valutazione vegetale

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

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

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

## Risultati Attesi

---

Catalogo dei biotipi miglioratori della cultivar primitivo, dal punto di vista viticolo-enologico, sanitario e salutistico

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Manuale su interazione fra varietà, territorio, tecniche colturali ed enologiche rivolto ai produttori e finalizzato a indirizzare la produzione verso tipologie di viti e vini competitivi a livello internazionale

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

---

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

---

Catalogo dei biotipi miglioratori della cultivar primitivo, dal punto di vista viticolo-enologico, sanitario e salutistico

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Manuale su interazione fra varietà, territorio, tecniche colturali ed enologiche rivolto ai produttori e finalizzato a indirizzare la produzione verso tipologie di viti e vini competitivi a livello internazionale

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

---

# Recupero del patrimonio genetico varietale del Primitivo e sua valorizzazione

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-del-patrimonio-genetico-varietale-del-primitivo-e-sua>

---

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

C.R.A. - Istituto sperimentale per la Viticoltura, Sede Tecnica di Turi

Action manager

Gianvito Masi

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Viticoltura

Action manager

Antonio Calò

Details

---