

Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di vitigni di uva da vino, da tavola e di portinnesti

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Centro di Ricerca e Sperimentazione in

Agricoltura

Periodo

11/02/1999 - 31/10/2001

Durata

32 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€232.922,00

Contributo concesso

€ 232.922,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. valutare lo stato sanitario delle varietà di recente introduzione di uva da tavola; 2. determinare le caratteristiche bio-agronomiche dei candidati cloni dei vitigni; 3. produrre cloni geneticamente e sanitariamente migliorati; 4. conservare in sanità il materiale costituito.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

cultivar da vino

cultivar da tavola

selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Nuovi cloni di vitigni ad uva da vino e da uva da tavola e portinnesti di vite

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

Nuovi cloni di vitigni ad uva da vino e da uva da tavola e portinnesti di vite

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di vitigni di uva da vino, da tavola e di portinnesti

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-e-produzione-di-materiale-di-propagazione-certificato-di-vitigni>

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Action manager

Giovanni Martelli

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Protezione delle Piante - Università degli Studi di Bari

Action manager

Giovanni Martelli

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Bari

Action manager

Vittorino Novello

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR - Centro di studio sui virus e le virosi delle colture mediterranee

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Action manager

Michele Di Giaro

Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di vitigni di uva da vino, da tavola e di portinnesti

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-e-produzione-di-materiale-di-propagazione-certificato-di-vitigni>

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto TEcnico Agrario Statale "B. Caramia"

Action manager

C. Gianfrate

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Tecnico Agrario Statale "C. Mondelli"

Action manager

P. Esposito

Details
