

Recupero del patrimonio genetico e varietale del primitivo pugliese

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale per la Viticoltura

Periodo

08/04/2002 - 31/12/2003

Durata

20 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€77.468,00

Contributo concesso

€ 77.468,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Individuare biotipi miglioratori della cv Primitivo dal punto di vista viticolo-enologico, sanitario e salutistico; 2. Salvaguardare la variabilità del patrimonio genetico del vitigno primitivo; 3. fornire all'imprenditore vitivinicolo tutti gli strumenti necessari per produrre tipologie di vino in grado di competere sul mercato.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

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

selezione vegetale

campi catalogo/collezione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

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

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Relazione sull'attività svolta tesa all'individuazione e selezione di biotipi migliorativi dal punto di vista viticolo-sanitario

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Campo di conservazione dei biotipi selezionati

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Relazione sull'attività svolta tesa all'individuazione e selezione di biotipi migliorativi dal punto di vista viticolo-sanitario

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Campo di conservazione dei biotipi selezionati

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale per la Viticoltura

Action manager

Gianvito Masi

Details
