
Studio per l'adeguamento della piattaforma Ampelografica

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale per la Viticoltura -
Conegliano Veneto e L'Istituto Sperimentale per
l'Enologia - Asti

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2001

Durata

84 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€64.907,06

Contributo concesso

€ 64.907,06 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Miglioramento genetico dei vitigni ad uva da vino per selezione clonale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

Parole chiave

cultivar da vino

selezione vegetale
miglioramento genetico

Ambito territoriale
Nazionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Miglioramento genetico di Vitigni, Studio degli Ambienti, Razionalizzazione degli impianti

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Risultati Realizzati

Conoscenze per il miglioramento genetico dei vitigni ad uva da vino per selezione clonale, studio degli ambienti, e razionalizzazione degli impianti.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale per la Viticoltura - Conegliano Veneto e L'Istituto Sperimentale per l'Enologia - Asti

Action manager

Prof. Antonio Calo'

Details
