

studio sul miglioramento genetico della vite per la resistenza alle malattie

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine, Dipartimento

Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€321.983,00

Contributo concesso

€ 321.983,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

selezionare nuove cultivar di vite resistenti alle principali malattie crittogame ed aventi caratteristiche produttive accettabili

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

selezione vegetale

piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale

Nazionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

selezioni di vite resistenti alle principali avversità

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

studio sul miglioramento genetico della vite per la resistenza alle malattie

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sul-miglioramento-genetico-della-vite-la-resistenza-alle-malattie>

Università degli Studi di Udine, Dipartimento Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie

Action manager

Raffaele Testolin

Details
