

# Diagnosi per la selezione clonale della vite

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€410.434,00

Contributo concesso

€ 410.434,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

verifica dello stato sanitario su nuovi cloni di vite da destinare alla moltiplicazione.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

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

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

coltura della vite

---

stato fitosanitario  
selezione sanitaria

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

cloni di vite esenti da virus

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Produzione unitaria  
Aumento

Rischio d'impresa  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

Risultati Realizzati

---

cloni di vite esenti da virus

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

---

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Action manager

Maria Taccheo Barbina

Details

---