

## Progetto Piattaforma Ampelografica Nazionale - Sottoprogetto Toscana

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Viticoltura (I.SPER.VIT) di

Conegliano Veneto

Periodo

01/01/2000 - 31/12/2002

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€169.832,00

Contributo concesso

€ 169.832,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.fornire indicazioni a produttori e tecnici sull'impiego di vitigni extra regionali 2.fornire indicazioni sull'interazione fra vitigno ed ambiente 3.fornire indicazioni sul possibile impiego di vitigni atti a tipicizzare e caratterizzare le produzioni locali 4.individuazione potenzialità vitigni autoctoni 5.fornire indicazioni sulla presenza di componenti inquinanti nei vini toscani 6.iscrizione dei vini ritenuti meritevoli al Catalogo nazionale

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

---

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

Parole chiave

confronto varietale

vino

contaminanti/contaminazione prodotti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

1.fornire indicazioni a produttori e tecnici sull'impiego di vitigni extra regionali

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

fornire indicazioni sull'interazione fra vitigno ed ambiente

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

---

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

fornire indicazioni sul possibile impiego di vitigni atti a tipicizzare e caratterizzare le produzioni locali

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

individuazione potenzialità vitigni autoctoni

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

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

---

fornire indicazioni sulla presenza di componenti inquinanti nei vini toscani

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

iscrizione dei vini ritenuti meritevoli al Catalogo nazionale

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Viticoltura (I.SPER.VIT) di Conegliano Veneto

Action manager

Francesco Capitaneo

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per l'Enologia di Asti s.o.d. di Gaiole in Chianti

Action manager

Pietro Pittaro

---

Details

---