

## Studio sulla qualità dei suoli dei vigneti biologici della Toscana.

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

CESAB - Centro Europeo Sperimentale per  
l'Agricoltura Biologica

Periodo

24/07/2001 - 31/12/2002

Durata

17 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€20.476,00

Contributo concesso

€ 20.476,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Stabilire l'evoluzione della sostanza organica in funzione del clima e delle condizioni colturali. 2. Stabilire come il rame migra nel terreno e può accumularsi nel vino.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.3. 8. Agricoltura biologica

---

17.3.1. Suolo

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

Parole chiave

vite + vino

fertilità suolo

contaminanti/contaminazione prodotti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

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

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

---

Conoscenza evoluzione fisica dei terreni.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CESAB - Centro Europeo Sperimentale per l'Agricoltura Biologica

Responsabile

Brunello Ceccanti

Dettagli

---