

Studio sulla qualità dei suoli dei vigneti biologici della Toscana.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Leader

Name

CESAB - Centro Europeo Sperimentale per l'Agricoltura Biologica

Action manager

Brunello Ceccanti

Details
