

Ambienti, Tecniche e strategie per il vigneto biologico Veneto (2° Fase)

Riferimenti

Acronimo

VITIBIOVE 2

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale per la Viticoltura di

Conegliano (CRA)

Periodo

30/12/2005 - 30/06/2007

Durata

18 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€35.500,00

Contributo concesso

€ 25.500,00 (71,83 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

-Sulla base delle caratteristiche pedologiche dei suoli individuare nel territorio regionale quelle aree in cui la vigoria dei vigneti sia compatibile con una più facile difesa sanitaria; -Interfacciare i dati sui suoli con i dati meteo al fine di individuare quelle combinazioni di sicura tenuta dei metodi biologici; -Studio del microclima della parte vegetativa, delle sue dimensioni e del suo sviluppo; -Studio delle diverse linee di difesa utilizzando differenti dosaggi, principi attivi e loro successione temporale; -Verifica della qualità del prodotto vino ottenuto nei diversi siti con metodi tradizionali e biologici; - Verifica della quantità di rame e piombo accumulate nel suolo nei vigneti di antica conduzione biologica; -Verifica delle eventuali relazioni tra rame nei suoli ed attività microbica a diverse profondità -Verifica dei residui presenti nel vino e legati ai trattamenti antiparassitari;

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

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

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

strategie di controllo fitosanitario

vite + vino

residui di fitofarmaci

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Stesura di un documento e di una carta tematica riportante le aree più vocate ad una viticoltura biologica, le linee di difesa più idonee, la reale pericolosità degli accumuli di rame nel suolo, l'eventuale differente "qualità chimica" dei due prodotti.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale per la Viticoltura di Conegliano (CRA)

Action manager

Diego Tommasi

Details

Ruolo

Partner

Name

ARPA Veneto

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione Italiana Agricoltura Biologica (AIAB) - Veneto Onlus

Action manager

Details