

La gestione del suolo in viticoltura attraverso la pratica dell'inerbimento

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ricerca per la produzione e la valorizzazione del vino di qualità e dell'uva da tavola (Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€56.810,00

Contributo concesso

€ 56.810,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare le più idonee tecniche di gestione dei vigneti basate sulla pratica dell'inerbimento, attraverso la valutazione degli aspetti bioagronomici, chimico-fisici e biologici dei vigneti inerbiti

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali
101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico
206 Controllo delle erbe infestanti ed altri organismi nocivi per le colture

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo
7.4.1. Agrotecniche e relativi input
17.3.1. Suolo

Parole chiave

coltura della vite
agrotecniche per arboree
inerbimento/colture di copertura

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Protocollo di gestione dei vigneti basato sulla pratica dell'inerbimento

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Lavoro

Diminuzione

Mezzi tecnici

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli
Sicurezza sul lavoro

Risultati Realizzati

Protocollo di gestione dei vigneti basato sulla pratica dell'inerbimento

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Lavoro
Diminuzione

Mezzi tecnici
Diminuzione

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità acque
Miglioramento qualità suoli
Sicurezza sul lavoro

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Palermo
Responsabile
Rosario Di Lorenzo
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo
Responsabile
Riccardo Sarno
Dettagli
