

Caratterizzazione pedologica delle parcelle sperimentali in cui saranno studiate "Le tipologie d'impianto della vite"

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 (nell'ambito della 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

€15.493,00

Contributo concesso

€ 15.493,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Caratterizzare i suoli dal punto di vista pedologico (rilevamento, cartografica e classificazione), al fine di individuare i terreni migliori su cui impiantare vigneti sperimentali

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Caratterizzazione pedologica delle parcelle sperimentali in cui saranno studiate "Le tipologie d'impianto della vite"

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-pedologica-delle-parcelle-sperimentali-cui-saranno>

Area problema

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

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

17.3.1. Suolo

Parole chiave

coltura della vite

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Cartografia dei suoli esaminati

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Risparmio risorse idriche

Risultati Realizzati

Caratterizzazione pedologica delle parcelle sperimentali in cui saranno studiate "Le tipologie d'impianto della vite"

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-pedologica-delle-parcelle-sperimentali-cui-saranno>

Cartografia dei suoli esaminati

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Risparmio risorse idriche

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

Salvatore Raimondi

Dettagli
