
Sperimentazione di compost ammendanti in viticoltura

Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione 2009

Informazioni Strutturali

Capofila

Centro Sperimentale Vitivinicolo Regione

Pemonte Tenuta Cannona

Periodo

01/01/2009 - 15/08/2010

Durata

19 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€18.014,00

Contributo concesso

€ 15.255,00 (84,68 %)

Risorse proprie

€ 2.759,00 (15,32 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuazione delle modalità più opportune di trattamento con compost dei terreni viticoli, al fine di migliorare la conservazione del terreno e la qualità dell'uva prodotta

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

vite + vino

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Verificare i risultati ottenibili dal terreno a vite trattato con compost tradizionale e con Vermicompost derivato da lombricoltura, in confronto con il terreno non trattato, con prove in campo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

Verifica dei risultati ottenibili dal terreno a vite trattato con compost tradizionale e con Vermicompost derivato da lombricoltura, in confronto con il terreno non trattato, con prove in campo

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Centro Sperimentale Vitivinicolo Regione Piemonte Tenuta Cannona
Responsabile
Elisa Paravidino
tenutacannona@iol.it
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Accademia di Agricoltura di Torino
Responsabile
Luigi Lisa
l.lisa@tin.it
Dettagli
