

---

# Sperimentazione di compost ammendanti in viticoltura

---

### Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

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

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro Sperimentale Vitivinicolo Regione Piemonte Tenuta Cannona

Action manager

Elisa Paravidino

tenutacannona@iol.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Accademia di Agricoltura di Torino

Action manager

Luigi Lisa

l.lisa@tin.it

Details

---