

Iniziative di collaudo e trasferimento di tecniche idonee per l'impiego di compost di qualità in agricoltura

Riferimenti

Acronimo

ricicla

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Toscana Ricicla s.c.r.l.

Periodo

01/01/2004 - 31/12/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€100.000,00

Contributo concesso

€ 75.000,00 (75,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Studio sulla qualità e produttività di diverse colture a seguito di uso di compost e dimostrazione dei sistemi di spandimento del compost

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.9 Altre ricerche sulla produzione e sulla tecnologia agricola

Ambiti di studio

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

Parole chiave

mezzi di spandimento

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Rapporto tra produzione e uso di compost Verifica efficienza mezzi spandimento

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Chimiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Mezzi tecnici

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Risparmio energetico

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Toscana Ricicla s.c.r.l.

Action manager

Andrea Borselli

Details

Iniziative di collaudo e trasferimento di tecniche idonee per l'impiego di compost di qualità in agricoltura

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/iniziative-di-collaudo-e-trasferimento-di-tecniche-idonee-limpiego-di>
