

Effetti della concimazione organo-minerale in successione orticola ecosostenibile.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
A.A.S.D.
Periodo
01/01/1995 - 31/12/2001

Durata
84 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€34.887,19

Contributo concesso
€ 34.887,19 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Valutazione degli effetti esercitati dalle combinazioni fattoriali di concimazioni organo-minerale sulla fertilità del terreno, sulla stabilità produttiva e qualità dei prodotti orticoli.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio
2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)
7.4.1. Agrotecniche e relativi input
1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili
17.3.1. Suolo

Parole chiave

fertilità suolo
caratteristiche qualitative

Ambito territoriale
Nazionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Tecniche di concimazione alle ortive piu' idonee in funzione dei vincoli di natura climatica e disponibilità della risorsa acqua.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Risultati Realizzati

Conoscenze sulle nuove metodiche di concimazione alle orticole.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli

Effetti della concimazione organo-minerale in successione orticola ecosostenibile.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/effetti-della-concimazione-organo-minerale-successione-orticola>

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

A.A.S.D.

Action manager

Dott. Michele Brandi

Details
