

Effetti della concimazione organo-minerale in successione orticola ecosostenibile.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

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

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>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

A.A.S.D.

Responsabile

Dott. Michele Brandi

Dettagli
