
Colture orticole fuori suolo

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto sull' Orticoltura Industriale - CNR Bari

Periodo

23/10/1997 - 31/10/2001

Durata

48 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€386.827,00

Contributo concesso

€ 386.827,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. mettere a punto un sistema di coltivazione capace di semplificare i processi produttivi; 2. definire il fabbisogno idrico di pomodoro e cetriolo; 3. individuare substrati alternativi a basso costo e idonei al sistema a ciclo chiuso per subirrigazione con canaletta a scorrimento.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.3. 6. Coltivazione fuori suolo

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

ceetriolo
agrotecniche per erbacee

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Nuove tecniche di allevamento fuori suolo a basso impatto ambientale

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

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico
Risparmio risorse idriche
Salute consumatori

Risultati Realizzati

Nuove tecniche di allevamento fuori suolo a basso impatto ambientale

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

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

Risparmio risorse idriche

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto sull' Orticoltura Industriale - CNR Bari

Action manager

Vito Vincenzo Bianco

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Agronomia generale e coltivazioni erbacee - Università degli studi di Bari

Action manager

Pietro Santamaria

Details
