## caratterizzazione di substrati per florovivaismo

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Agricoltura, ambiente, qualità. - rinnovamento

varietale

Informazioni Strutturali

Capofila

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo

dell'Agricoltura

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€27.495,00

Contributo concesso

€ 27.495,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

## Obiettiv

a) messa a punto di substrati specifici per colture ortoflorovivaistiche

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

Ambiti di studio

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)



## caratterizzazione di substrati per florovivaismo

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-di-substrati-florovivaismo

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali 7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave substrati colturali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Produttori vivaistici Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

a) substrati specifici per coltura ortoflorovivaistica (ciclamino, poinsettia, pomodoro, cavolo, zucchino, porro ecc)

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Altro

Risultati Realizzati

a) substrati specifici per coltura ortoflorovivaistica (ciclamino, poinsettia, pomodoro, cavolo, zucchino, porro ecc)

Natura dell'innovazione



## caratterizzazione di substrati per florovivaismo

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-di-substrati-florovivaismo

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Formulazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Produzione unitaria Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Altro

Partenariato Ruolo

Capofila

Nome E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura Responsabile Francesco Del Zan Dettagli

