

Caratteristiche nutrizionali e sensoriali di frutti di pomodoro prodotti con sistema di produzione fuori suolo

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

I sistemi di coltivazione senza suolo per l'innovazione del processo produttivo nella serricoltura siciliana (nell'ambito della Misura 10.4-POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Industrie Agrarie-Facoltà di Agraria-Università degli Studi di Catania

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€139.443,00

Contributo concesso

€ 139.443,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare i parametri da determinare per valutare la qualità nutrizionale ed organolettica dei frutti di pomodoro prodotti con sistemi di produzione fuori suolo. Valutare la qualità nutrizionale ed organolettica dei frutti di pomodoro in funzione delle tecniche produttive adottate.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

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

16.1.1. Nutrizione e salute umana

Parole chiave

agrotecniche per erbacee

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Ristorazione

Distribuzione

Risultati Attesi

Rapporto sulla qualità nutrizionale ed organolettica e l'attività antiossidante del pomodoro prodotto con coltivazione fuori suolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la distribuzione

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Rapporto sulla qualità nutrizionale ed organolettica e l'attività antiossidante del pomodoro prodotto con coltivazione fuori suolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la distribuzione

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto Industrie Agrarie-Facoltà di Agraria-Università degli Studi di Catania

Responsabile

Emanuele Maccarone

Dettagli
