
Innovazione di prodotto e coltivazione di basso impatto ambientale

Riferimenti

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ir 32/99 art 5 "Attività di collaudo dell'innovazione, divulgazione ed informazione"- anno 2004

Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

05/11/2004 - 30/09/2006

Durata

22 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€125.000,00

Contributo concesso

€ 125.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Campi di confronto varietale di 1°, 2°, 3° livello per favorire l'innovazione, la qualificazione e la diversificazione di prodotto. Le specie prese in esame sono: In coltura protetta: pomodoro da mensa, peperone, melone. In pieno campo: Zucchini melone, lattughe, porro, radicchio, asparago, cavolfiore, cavolo cappuccio, verza, pomodoro da industria, zucca, melanzana, fagiolo, anguria. Testare nuove tecniche di coltivazione: -impiego di nuovi materiali di pacciamatura ad elevata degradabilità; -prove di fertirrigazione in coltivazioni orticole in serra e di pieno campo; -tecniche di agricoltura a basso impatto e biologica anche volte alla tutela ed accrescimento delle fertilità del terreno.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

2.2.3. Comparto orticolo in generale

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.3. 9. Agricoltura integrata + biologica (confronto tra sistemi)

Parole chiave

confronto varietale

pratiche/protocolli di coltivazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Delineare un panorama varietale aggiornato ed indirizzare le scelte verso accessioni caratterizzate da eccellenti requisiti qualitativi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Risultati Realizzati

Prove di confronto varietale di 1°, 2°, 3° livello.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Studio di tecniche a basso impatto ambientale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Uso di diversi pacciamanti e tecniche di agricoltura biologica (sovescio)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Michele Giannini

Dettagli
