
Confronti varietali di I e II livello in orticoltura

Riferimenti

Acronimo

CVO

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione agricola
2002-2003

Informazioni Strutturali

Capofila

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e
Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€86.900,00

Contributo concesso

€ 86.900,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Coordinare l'attività di sperimentazione; 2. rilevare le caratteristiche vegeto-produttive delle cultivar di recente introduzione; 3. verificare le caratteristiche agronomiche e mercaologiche delle cv più interessanti; 4. accertare eventuali tolleranze e/o scuscellibilità ai principali patogeni di nuove accessioni; 5. definire le liste di orientamento varietale e predisporre strumenti divulgativi oltre a giornate orticole.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

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)

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

piante resistenti/tolleranti

liste varietali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Razionalizzazione delle scelte varietali attraverso la stesura di liste di orientamento varietale

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Introduzione di cv caratterizzate da particolari resistenze e/o tolleranze ai principali patogeni aerei o tellurici anche al fine di ridurre l'uso di composti chimici sulle coltivazioni

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Riconsiderazioni di tipologie locali di ortaggi di particolare pregio al fine di compararne gli aspetti produttivi e qualitativi

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Razionalizzazione delle scelte varietali attraverso la stesura di liste di orientamento varietale

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Introduzione di cv caratterizzate da particolari resistenze e/o tolleranze ai principali patogeni aerei o tellurici anche al fine di ridurre l'uso di composti chimici sulle coltivazioni

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Riconsiderazioni di tipologie locali di ortaggi di particolare pregio al fine di compararne gli aspetti produttivi e qualitativi

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Responsabile

Michele Baudino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

istituto Sperimentale per l'Orticoltura

Responsabile

Agostino Falavigna

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

AS.PRO.PAT Piemonte

Responsabile

Raffaella Arachide

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

C.A.T.A. Organizzazioni Professionali Agricole Cuneo Asti Alessandria

Responsabile

Dettagli