

Orientamento delle scelte varietali in orticoltura: rete regionale di campi dimostrativi

Riferimenti

Acronimo

OSV

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

€30.600,00

Contributo concesso

€ 30.600,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Orientamento delle scelte varietali in orticoltura in stretta correlazione con gli areali tipici di coltivazione

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

Parole chiave

confronto varietale

adattabilità ambientale

calendario di maturazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Valutare gli aspetti vegeto produttivi di nuovi materiali genetici con cicli di produzione diversificati e/o situazioni pedologiche particolari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Determinare un'accelerazione dei processi di rinnovamento del panorama varietale fornendo maggior forza al settore orticolo piemontese

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Stilare liste di orientamento varietale utili per le fasi di scelte varietali

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Risultati Realizzati

Valutare gli aspetti vegeto produttivi di nuovi materiali genetici con cicli di produzione diversificati e/o situazioni pedologiche particolari

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Determinare un'accelerazione dei processi di rinnovamento del panorama varietale fornendo maggior forza al settore orticolo piemontese

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Stilare liste di orientamento varietale utili per le fasi di scelte varietali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Michele Baudino

Details

Ruolo

Partner

Name

istituto Sperimentale per l'Orticoltura

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Centro di Assistenza Tecnica Agraria - Organizzazioni Professionali Agricole

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

istituto Sperimentale per l'Orticoltura

Action manager

Agostino Falavigna

Details
