
DEFINIZIONE DI LISTE VARIETALI ORTICOLE IN CAMPANIA

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Cirio Ricerche

Periodo

01/04/2003 - 01/04/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€94.549,00

Contributo concesso

€ 70.911,75 (75,00 %)

Risorse proprie

€ 23.637,25 (25,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

L'obiettivo del programma è la definizione di liste varietali in orticoltura in grado di offrire agli operatori agricoli l'opportunità di disporre di uno strumento tecnico utile ai fini del miglioramento quantitativo e qualitativo delle produzioni. Il programma ha previsto l'allestimento di prove di comparazione varietale, su alcune specie orticole da pieno campo di particolare interesse economico in Campania, che hanno consentito di fornire utili indicazioni circa le modalità operative per l'elaborazione di liste varietali e, più in generale, per la validazione dell'impostazione metodologica adottata in precedenza. L'iniziativa ha interessato le seguenti colture: pomodoro da industria, pomodorino da industria, lattuga a ciclo primaverile, lattuga a ciclo autunnale, melanzana in pien'aria, cavolfiore a ciclo autunnale, cavolfiore a ciclo invernale. Per ogni coltura sono stati rilevati i dati fenologici, agronomici, produttivi e merceologico-qualitativi.

Obiettivi

1. Individuare, per pomodoro da industria, melanzana, lattuga e cavolfiore, le costituzioni varietali migliori dal punto di vista agronomico e merceologico-qualitativo. 2. Definire una metodologia operativa valida per altre specie orticole, al fine di creare le basi per l'istituzione di un sistema/programma permanente di orientamento tecnico varietale da parte della regione Campania.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

19.1.2. Sistema della conoscenza

Parole chiave

confronto varietale

liste varietali

orientamento tecnico

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

liste varietali per l'orientamento varietale di pomodoro da industria, melanzana, lattuga e cavolfiore

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Varietà migliori dal punto di vista agronomico e merceologico-qualitativo

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Metodologia operativa valida per le specie orticole, al fine di creare le basi per l'istituzione di un sistema/programma permanente di orientamento tecnico varietale da parte della Regione Campania.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

Risultati Realizzati

liste varietali per l'orientamento varietale di pomodoro da industria, melanzana, lattuga e cavolfiore

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Cirio Ricerche

Action manager

Riccardo Riccardi

Details
