
AZIONE PILOTA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI CAMPANE DI POMODORO OTTENUTO CON METODO DI PRODUZIONE BIOLOGICA

Riferimenti

Rilevatore
SPAGNOLI SARA

Regione
Campania

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Cirio Ricerche
Periodo
01/01/2005 - 01/01/2008

Durata
36 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€142.346,00

Contributo concesso
€ 120.994,10 (85,00 %)

Risorse proprie
€ 21.351,90 (15,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Abstract

In Campania la produzione di pomodoro "biologico" è ancora poco diffusa, eppure tale produzione può costituire una valida opportunità per gli operatori agricoli del settore in termini di qualificazione commerciale e di differenziazione qualitativa della materia prima, il che consente di difendere le produzioni locali dalla sempre più spinta concorrenzialità a livello globale. Al fine di favorire la diffusione culturale del pomodoro "biologico" in Campania, è stato necessario approfondire e ottimizzare le conoscenze circa i metodi di coltivazione, nonché valutare l'adattabilità del panorama varietale, consentendo così il raggiungimento degli obiettivi di redditività e soddisfacendo nel contempo la domanda dello specifico segmento agroindustriale. Il programma nello specifico ha avuto ad obiettivo la valorizzazione della produzione con metodi "biologici" del pomodoro da industria in Campania, ed ha permesso la strutturazione di una lista varietale per ogni ambiente di coltivazione, con l'indicazione della migliore cultivar per ogni tipologia.

Obiettivi

Valorizzazione della produzione con metodi "biologici" del pomodoro da industria in Campania

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Area problema
411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi
404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo
402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

6.4.1. Prodotti biologici

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.3. 8. Agricoltura biologica

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

pratiche/protocolli di coltivazione

liste varietali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Relazione tecnica finale nella quale saranno indicate per ogni area le tecniche culturali risultate più efficaci in termini di resa produttiva e qualità del prodotto.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

lista varietale per ogni ambiente di coltivazione, con l'indicazione della migliore cultivar per ogni tipologia

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

lista varietale per ogni ambiente di coltivazione, con l'indicazione della migliore cultivar per ogni tipologia

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Cirio Ricerche

Responsabile

patrizia spigno

cirioagr@tin.it

Dettagli
