https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/strategie-la-valorizzazione-e-la-tipicizzazione-delle-produzioni

Strategie per la valorizzazione e la tipicizzazione delle produzioni peschicole siciliane

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione Sicilia

Scala territoriale Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Colture Arboree - Università

degli Studi di Palermo

Periodo

23/11/2003 - 23/11/2006

Durata 36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale €150.000,00

Contributo concesso € 150.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie € 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto Concluso

Abstract

La peschicoltura siciliana oggi non costituisce una realtà omogenea caratterizzandosi per una serie di differenze in termini di tecniche colturali, cultivar e tipologia di prodotto finale. Se da un lato l'estrema diversificazione può rappresentare un aspetto negativo per le conseguenze che ne derivano dal punto di vista commerciale, la tipicità di alcuni aspetti che caratterizzano la peschicoltura siciliana sembra aprire a nuove prospettive di sviluppo. In particolare, va affermandosi sempre di più la possibilità di ottenere produzioni di alto pregio in epoca tardiva ed extratardiva sia con cultivar del germoplasma locale che di origine alloctona, che evidenzia una connotazione di unicità nel panorama peschicolo nazionale ed europeo. E'nata, quindi, la necessità di mettere a punto delle strategie in grado di valorizzare al meglio le specificità ambientali ottimizzando le risorse disponibili mediante l'adozione di scelte e tecniche colturali che dovranno essere messe a punto nei comprensori maggiormente interessati alla coltura.**

Obiettivi

Valorizzare il germosplasma autoctono; individuare sistemi di gestione colturale attraverso sistemi convenzionali a basso impatto ambientale; Individuare indici di raccolta e gestione delle produzioni in post-raccolta; adottare sistemi di certificazione delle produzioni ai fini dell'acquisizione di marchi di tutela.

Classificazione

Tipologia di ricerca Sperimentazione

Area disciplinare 6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/strategie-la-valorizzazione-e-la-tipicizzazione-delle-produzioni

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali 403 Mantenimento della qualità di frutti e vegetali durante la conservazione e la distribuzione commerciale

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

Parole chiave processi/protocolli produttivi sistemi qualità/certificazione

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo Distribuzione Consumatori

Risultati Attesi

Valorizzazione del germoplasma: individuazione delle accessioni del germoplasma autoctono e relativa caratterizzazione morfologica; caratterizzazione genetica-molecolare e dello stato sanitario delle accessioni individuate.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biologiche

Forma di presentazione del prodotto Protocolli e disciplinari Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Altro



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/strategie-la-valorizzazione-e-la-tipicizzazione-delle-produzioni

Indici di raccolta e gestione delle produzioni in post-raccolta

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Per la distribuzione Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto Protocolli e disciplinari Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori Altro

Sistemi di certificazione delle produzioni ai fini dell'acquisizione di marchi di tutela

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Per la distribuzione Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto Protocolli e disciplinari Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Salute consumatori



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/strategie-la-valorizzazione-e-la-tipicizzazione-delle-produzioni

Gestione colturali attraverso sistemi convenzionali e a basso impatto ambientale

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biologiche

Forma di presentazione del prodotto Protocolli e disciplinari Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Altro

Risultati Realizzati

Lo studio della fase di post-raccolta consente di dire che buona parte delle pesche autoctone siciliane, quando raccolte al giusto grado di maturazione (consistenza al penetrometro 4,5-4 Kg/cm2), risultano adatte ad essere commercializzate anche fuori dai confini regionali.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Produzione unitaria Aumento



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/strategie-la-valorizzazione-e-la-tipicizzazione-delle-produzioni

Sistema di tracciabilità che consenta di pervenire ad un marchio "IGP pesche di Sicilia"

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Caratterizzazione morfologica e molecolare di 27 accessioni di pesco autoctono

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Partenariato Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager Ettore Barone

Details

