

## 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 germoplasma 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

304 Miglioramento 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

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Altro

---

## 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

---

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

Si

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/cm<sup>2</sup>), 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

---

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

Si

---

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

Si

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Ettore Barone

Details

---

---