
Progetto di sviluppo della fungicoltura siciliana

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Misura 10.4 del POP 94-99

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Scienze Botaniche - Università

di Palermo

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€273.722,00

Contributo concesso

€ 273.722,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare ceppi colturali di precisa collocazione tassonomica da fornire ai fungicoltori, attraverso indagini genetiche sulle fruttificazioni naturali.-- Effettuare prove di coltivazione di funghi saprofiti del genere *Pleurotus*, su substrati appositamente preparati.-- Promuovere la diffusione di nuove specie fungine autoctone di qualità, allo scopo di diversificare l'offerta per l'industria e per il mercato, con l'ottenimento di produzioni scalari che forniscano una costante disponibilità di prodotti fungini nel corso dell'anno.

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

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.10.1. Funghi/tartufi e prodotti derivati

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

Parole chiave

tipizzazione genetica

calendario di produzione/commercializzazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Selezione di ceppi a partire da sporofori direttamente raccolti nei luoghi naturali di crescita

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Selezione su ceppi di definita purezza genetica e di corretta collocazione tassonomica

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Rapporto su prove di coltivazione di funghi saprofiti (genere Pleurotus)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Selezione di ceppi a partire da sporofori direttamente raccolti nei luoghi naturali di crescita

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Selezione su ceppi di definita purezza genetica e di corretta collocazione tassonomica

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Rapporto su prove di coltivazione di funghi saprofiti (genere Pleurotus)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze Botaniche - Università di Palermo

Responsabile

Giuseppe Venturella

Dettagli
