
Sviluppo della tartuficoltura siciliana

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma Interregionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Scienze Botaniche - Università

di Palermo

Periodo

25/02/2003 - 30/06/2004

Durata

16 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€50.000,00

Contributo concesso

€ 50.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Incrementare le conoscenze su distribuzione e caratteristiche delle tartufaie naturali siciliane e sulle specie locali più pregiate di tartufo (biologia, tassonomia, ecologia), al fine di consentire scelte più razionali circa le specie da diffondere, gli ambienti da privilegiare (incentivando la produzione naturale di tartufi all'interno delle tartufaie), le tecniche colturali più appropriate da adottare (anche attraverso la sperimentazione in impianti di tartufi sperimentali da realizzare in ambienti vocati).

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

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

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.10.1. Funghi/tartufi e prodotti derivati

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

tartufi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Rapporto sulle tartufaie naturali siciliane e sulla biologia, tassonomia ed ecologia dei tartufi locali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Modelli di utilizzazione delle tartufaie naturali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Nuovi modelli di coltivazione agli operatori

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Risultati Realizzati

Valutazione dei caratteri micofloristici, vegetazionali ed ecologici delle tartufoie

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze Botaniche - Università di Palermo

Responsabile

Giuseppe Venturella

gvent@unipa.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

UNIPA - Dipartimento SENFIMIZO

Responsabile

Livio Torta

ltorta@unipa.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CRA - Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo - Sezione di Rieti

Responsabile

Marcello Raglione

mraglio@tin.it

Dettagli
