

Ricerche ecologiche in tartufo naturali della Sicilia

Riferimenti

Acronimo

ECOTARTSIC

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Abstract

Le esperienze condotte nel corso della sperimentazione hanno consentito di rilevare un discreto numero di specie di eduli e di qualità organolettiche sufficienti a poterle proporre quali prodotti che possono essere inserite nelle diete e su cui potere puntare l'attenzione per un rilancio dell'economia agricola di alcune comunità rurali dell'isola. Tra le specie censite, *T. aestivum*, sia per la frequenza di ritrovamento che per il più alto valore commerciale, è sembrata essere la specie sulla quale puntare l'attenzione per azioni di carattere applicativo da effettuare in ambito regionale

Informazioni Strutturali

Leader

UNIPA - Dipartimento Scienze Botaniche

Periodo

28/12/2004 - 28/12/2005

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€55.000,00

Contributo concesso

€ 55.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Verificare l'esistenza nel territorio siciliano di tartufo naturali, di effettuare l'esistenza studi di tipo floristico, ecologico e sanitario e la loro caratterizzazione ecologica, pedologica e produttiva.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

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

Ambiti di studio

2.10.1. Funghi/tartufi e prodotti derivati

Parole chiave

tartufi

valutazione vegetale

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Risultati Attesi

Produrre e trasferire innovazione nnel settore della tartuficoltura

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

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

In Sicilia *T. aestivum* mostra un'ampia distribuzione ed una buona capacità di adattamento alle differenti condizioni di clima ed habitat del territorio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

UNIPA - Dipartimento Scienze Botaniche

Action manager

Giuseppe Venturella

gvent@unipa.it

Details
