

---

# Sviluppo per la tartuficoltura in Sicilia

---

### Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

CRA - Istituto Sperimentale per lo Studio e la

Difesa del Suolo - Sezione di Rieti

Periodo

25/02/2003 - 30/06/2004

Durata

16 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€25.000,00

Contributo concesso

€ 25.000,00 (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

Parole chiave

tartufi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Caratterizzazione geologica e pedologica delle tartufaie naturali

---

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

---

Caratterizzazione geologica e pedologica delle tartufaie naturali

---

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

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Marcello Raglione

[mraglio@tin.it](mailto:mraglio@tin.it)

Details

Ruolo

Partner

Name

UNIPA - Dipartimento Scienze Botaniche

Action manager

Giuseppe Venturella

[gvent@unipa.it](mailto:gvent@unipa.it)

Details

Ruolo

Partner

Name

UNIPA - Dipartimento SENFIMIZO

Action manager

Livio Torta

[ltorta@unipa.it](mailto:ltorta@unipa.it)

Details

---