

## Analisi di profili proteici in popolazioni di Tuber magnatum presenti nel territorio della regione Toscana

---

### Riferimenti

Rilevatore

Falorni Irene

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DPBA) - Facoltà di Agraria - Università degli studi di Pisa

Periodo

22/09/2009 - 31/12/2010

Durata

15 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€23.200,00

Contributo concesso

€ 19.200,00 (82,76 %)

Risorse proprie

€ 4.000,00 (17,24 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Sviluppo di una metodologia per studiare la variabilità delle varie proteine del tartufo toscano bianco delle colline sanminiatesi.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

403 Mantenimento della qualità di frutti e vegetali durante la conservazione e la distribuzione commerciale

---

Ambiti di studio

17.7.1. Territorio/Paesaggio

Parole chiave

ALTRA PAROLA CHIAVE

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Istituzioni pubbliche

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

---

Identificazione delle proteine tramite spettrometria di massa

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DPBA) - Facoltà di Agraria - Università degli studi di Pisa

Action manager

Amedeo Alpi

[aalpi@agr.unipi.it](mailto:aalpi@agr.unipi.it)

Details

---