

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

Capofila

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

Capofila

Nome

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

Responsabile

Amedeo Alpi

aalpi@agr.unipi.it

Dettagli
