

Tecniche di Micorizzazione di piante con Tartufi introdotti o selezionati tra le specie della Basilicata

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi della Basilicata - Dip.
Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Periodo

01/01/1996 - 31/12/2000

Durata

60 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€25.747,62

Contributo concesso

€ 25.747,62 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutazione delle potenzialità della tartuficoltura nel territorio della Regione Basilicata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.10.1. Funghi/tartufi e prodotti derivati

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

tartufi

Tecniche di Micorizzazione di piante con Tartufi introdotti o selezionati tra le specie della Basilicata

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/tecniche-di-micorizzazione-di-piante-con-tartufi-introdotti-o-selezionati>

adattabilità ambientale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

La conoscenza della presenza di tartufi nella Regione Basilicata ad elevato interesse economico.

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Conoscenze che permetteranno di continuare lo studio volto far incrementare la produzione di specie economicamente ed ecologicamente idonee ai suoli della Regione Basilicata.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato

Tecniche di Micorizzazione di piante con Tartufi introdotti o selezionati tra le specie della Basilicata

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/tecniche-di-micorizzazione-di-piante-con-tartufi-introdotti-o-selezionati>

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Action manager

Prof. Elio Alba

Details
