

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

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila
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

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>

Parole chiave

tartufi
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

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

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>

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Prof. Elio Alba

Dettagli
