

Mappatura, censimento e conservazione dei macromiceti epigei in Toscana - Estensione del progetto a tutto il territorio regionale.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

AGMT - Associazione dei Gruppi Micologici

Toscani

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€67.139,00

Contributo concesso

€ 67.138,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. prosecuzione e ampliamento del censimento e della mappatura a tutto il territorio toscano
2. ampliamento erbaio toscano
3. impiego dei dati dell'archivio micologico toscano
4. diffusione in ambienti scientifici dei risultati delle indagini micologiche
5. divulgazione delle attività

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Mappatura, censimento e conservazione dei macromiceti epigei in Toscana - Estensione del progetto a tutto il territorio regionale.

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/mappatura-censimento-e-conservazione-dei-macromiceti-epigei-toscana>

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave
specie fungine
censimento vegetale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

recupero dati storici e bibliografici

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Mappe e cartografie
Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

rilevamento dei dati di campagna

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

ampliamento e gestione della Banca dati micologica toscana (BDMT)

Mappatura, censimento e conservazione dei macromiceti epigei in Toscana - Estensione del progetto a tutto il territorio regionale.

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/mappatura-censimento-e-conservazione-dei-macromiceti-epigei-toscana>

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

ampliamento dell'erbaio micologico toscano (EMT)

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

coordinamento con altre associazioni e/o enti

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

attività di divulgazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Mappatura, censimento e conservazione dei macromiceti epigei in Toscana - Estensione del progetto a tutto il territorio regionale.

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/mappatura-censimento-e-conservazione-dei-macromiceti-epigei-toscana>

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

AGMT - Associazione dei Gruppi Micologici Toscani

Responsabile

Pietro Pietrucci

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi di Siena

Responsabile

Dettagli
