

Monitoraggio dello stato fitosanitario dei querceti pugliesi

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale -

Università degli studi di Bari

Periodo

16/09/1997 - 15/11/1999

Durata

26 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€73.724,00

Contributo concesso

€ 73.724,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Monitorare lo stato sanitario dei querceti pugliesi

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicoltura e industria del legno

Area problema

109 Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Ambiti di studio

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

5.1.1. Comparto silvicolo

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

querce
stato fitosanitario

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica
Istituzioni pubbliche
Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Studio finale relativo all'analisi floristica-vegetazionale e pedologica dei querceti pugliesi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Studio finale relativo all'analisi floristica-vegetazionale e pedologica dei querceti pugliesi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale - Università degli studi di Bari

Action manager

Nicola Luisi

Details
