

Monitoraggio delle caratteristiche vegetazionali e delle condizioni attuali delle foreste demaniali

Riferimenti

Regione
Campania

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Università degli studi di Napoli Federico II -
Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e
Patologia Vegetale

Periodo
01/06/2003 - 01/06/2005

Durata
24 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€60.184,00

Contributo concesso
€ 44.480,00 (73,91 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Caratterizzare, dal punto di vista floristico, faunistico ed ecologico, le comprese forestali (unità di grandezza sufficienti per la redazione di Piani di Assestamento e per l'ottenimento di certificazioni sulla gestione forestale)

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

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

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

Parole chiave

stato ecologico

gestione foreste/boschi

sistemi qualità/certificazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica

Enti parco

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

Risultati Attesi

Elenco floristico e faunistico relativo alle comprese che costituiscono le foreste demaniali

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Cartografia 1:25.000 delle comprese che costituiscono le foreste demaniali

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto
Mappe e cartografie

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori

Schede descrittive di sintesi relative agli aspetti floristici, vegetazionali, strutturali e fitosanitari.

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Per la programmazione delle politiche
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni
Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale
Responsabile
Stefano Mazzoleni
Dettagli
