

## Monitoraggio delle caratteristiche vegetazionali e delle condizioni attuali delle foreste demaniali

---

### Riferimenti

Regione  
Campania

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
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

Leader

Name  
Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale  
Action manager  
Stefano Mazzoleni  
Details

---