

## Selvicoltura micologica: rapporti tra trattamento e produzione di funghi commerciabili in rimboschimenti di pino

---

### Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Progetti territoriali

### Informazioni Strutturali

Capofila

CRA-SEL Centro di Ricerca per la Selvicoltura

Periodo

19/11/2010 - 01/10/2012

Durata

22 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€35.000,00

Contributo concesso

€ 18.000,00 (51,43 %)

Risorse proprie

€ 17.000,00 (48,57 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Si intende impostare un protocollo sperimentale di medio-lungo periodo in popolamenti forestali costituito da aree di monitoraggio permanenti per la valutazione della produzione di flora micologica (in particolare di funghi commerciabili) in funzione dei diversi trattamenti selvicolturali. La ricerca si incentra sull'analisi delle relazioni bosco-funghi commerciabili relativamente a popolamenti artificiali di pino nero (*Pinus nigra* Arn).

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

---

## 6.5 Silvicoltura e industria del legno

### Area problema

401 Nuovi e migliorati prodotti forestali

### Ambiti di studio

2.10.1. Funghi/tartufi e prodotti derivati

### Parole chiave

processi/protocolli produttivi

### Ambito territoriale

Comunità montana

### Zona altimetrica

Montagna

### Destinatari dei risultati

Enti parco

Istituzioni pubbliche

### Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

### Risultati Attesi

---

Al termine dei 2 anni del progetto si prevede di fornire: - inventario della flora micologica sotto pineta del comprensorio (in tale contesto verrà anche evidenziata l'eventuale presenza di macromiceti presenti nell'elenco delle specie a rischio estinzione) - primi dati sulla produzione di funghi commerciabili in funzione di: 1)trattamento selvicolturale (diradamenti di diversa modalità ed intensità- assenza di trattamento) 2)uso del suolo prima del rimboschimento

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

### Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

### Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Produzione unitaria

Aumento

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

## Selvicoltura micologica: rapporti tra trattamento e produzione di funghi commerciabili in rimboschimenti di pino

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selvicoltura-micologica-rapporti-tra-trattamento-e-produzione-di-funghi>

---

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CRA-SEL Centro di Ricerca per la Selvicoltura

Responsabile

Paolo Cantiani

paolo.cantiani@entecra.it

Dettagli

---