

## Applicazione della selvicoltura d'albero per la valorizzazione delle latifoglie a legname pregiato nei boschi della Toscana

---

### Riferimenti

Rilevatore  
Turchi Rita

Regione  
Toscana

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila  
CRA-SEL Centro di Ricerca per la Selvicoltura  
Periodo  
22/04/2008 - 22/04/2010

Durata  
24 mesi

Partner (n.)  
3

Costo totale  
€58.200,00

Contributo concesso  
€ 30.400,00 (52,23 %)

Risorse proprie  
€ 27.800,00 (47,77 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

realizzare una prima serie di aree sperimentali e dimostrative sulla selvicoltura d'albero in ambienti diversi, in differenti tipologie di bosco, forme di governo e fasi evolutive; verificare nel medio periodo la possibilità di integrare la selvicoltura d'albero, per valorizzare la produzione di legname di pregio con la selvicoltura tradizionale; verificare l'applicabilità delle linee guida scaturite dal manuale ARSIA "La selvicoltura delle specie sporadiche in Toscana" anche su specie diverse di castagno, faggio douglasia.

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
10.7 Scienze agrarie

---

## Area problema

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

## Ambiti di studio

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

## Parole chiave

variabilità genetica

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

## Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

## Risultati Attesi

---

realizzazione di tre aree sperimentali-dimostrative permanenti

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

## Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Rapporti e manuali

## Impatti dell'innovazione

## Miglioramento qualitativo

Sì

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

## Risultati Realizzati

---

realizzate di tre aree sperimentali-dimostrative permanenti

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

---

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CRA-SEL Centro di Ricerca per la Selvicoltura

Responsabile

Francesca Pelleri

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio Forestale dell'Amiata

Responsabile

Paolo Franchi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ARBo Toscana

Responsabile

Carlo Franceschi

Dettagli