



LIFE13 BIO/IT/000282  
Prodotto realizzato con il contributo  
dello strumento finanziario LIFE  
dell'UE

## Il trattamento selvicolturale può accrescere la biodiversità *Il progetto SelPiBioLife*

### Convegno di presentazione

**GIOVEDÌ  
19 Febbraio 2015**

Sala Aldo Pavari  
CRA - Centro di ricerca  
per la selvicoltura  
viale S. Margherita 80 - Arezzo

Un convegno per far conoscere un nuovo progetto LIFE che riguarda la gestione delle pinete di origine artificiale di *Pinus nigra*. Con questo progetto, si vuole dimostrare come attraverso uno specifico trattamento selvicolturale, oltre a stimolare la crescita delle piante e la stabilità dei popolamenti, si possa favorire la biodiversità del suolo (funghi, flora, mesofauna, ecc..) e la funzionalità complessiva dell'ecosistema. Tutto ciò ha come conseguenza l'incremento non solo del valore ecologico del territorio ma anche di quello economico, turistico e di protezione idrogeologica.

### PROGRAMMA

9.30	<b>Registrazione</b>	11.05	<b>Pausa</b>
9.45	<b>Saluti e Apertura lavori</b> PIERMARIA CORONA - <i>Direttore CRA-SEL Centro di ricerca per la selvicoltura</i> PAOLO CANTIANI - <i>Coordinatore del progetto</i>	11.20	<b>Gli effetti della selvicoltura sulla biodiversità del suolo: la componente micologica</b> ELENA SALERNI - <i>Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena</i>
10.00	<b>Il Progetto SelPiBio LIFE: obiettivi ed azioni</b> ISABELLA DE MEO, <i>CRA-ABP Centro di ricerca per l'agrobiologia e la pedologia</i>	11.40	<b>Gli effetti della selvicoltura sulla biodiversità "invisibile": i microorganismi del suolo</b> STEFANO MOCALI - <i>CRA-ABP Centro di ricerca per l'agrobiologia e la pedologia</i>
10.25	<b>Differenze e peculiarità delle due aree dimostrative del progetto:</b> <b>Monte Amiata</b> (PIERGIUSEPPE MONTINI - <i>Unione dei Comuni Amiata Val d'Orcia</i> ) <b>Pratomagno</b> (STEFANO SAMADEN - <i>Unione dei Comuni del Pratomagno</i> )	12.00	<b>Gli effetti della selvicoltura sulla biodiversità del suolo: la componente floristica</b> ELISA BIANCHETTO - <i>CRA-ABP Centro di ricerca per l'agrobiologia e la pedologia</i>
10.45	<b>Il trattamento selvicolturale proposto per accrescere la biodiversità nelle pinete di <i>Pinus nigra</i></b> PAOLO CANTIANI - <i>CRA-SEL Centro di ricerca per la selvicoltura</i>	12.20	<b>Azioni di divulgazione e formazione per la replicabilità degli interventi proposti</b> SILVIA BRUSCHINI - <i>Compagnia delle Foreste s.r.l.</i>
		12.40	<b>Conclusione lavori</b>