



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