

Convegno IL DEPERIMENTO DELLA FARNIA IN LOMBARDIA

Informazioni e Iscrizioni

Settore boschi del Parco del Ticino
depfar@parcoticino.it – tel. 02.972101

Segreteria Organizzativa

Studio Associato EcoLogo: info@studioecologo.it
tel. 339.3865535

E' stato richiesto l'accreditamento dell'iniziativa
ai sensi del Regolamento di formazione professionale permanente
dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali

*Presente e Futuro
dei boschi di Farnia*

Giovedì **19 maggio 2011**

sala convegni Centro Parco "La Fagiana"
Pontevecchio di Magenta (MI)





Presente e Futuro dei boschi di Farnia

Questa iniziativa si inserisce nell'ambito del progetto triennale denominato "Il deperimento della farnia: Monitoraggio, indagini eziologiche e proposte di intervento DEPFAR - 2", attivato dal Parco Lombardo della Valle del Ticino nel 2007, in collaborazione con le Università degli Studi di Milano e di Firenze, l'Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria di Firenze e co-finanziato dalla Regione Lombardia attraverso il "Programma regionale di ricerca in campo agricolo 2007/2009".

Tale progetto rappresenta un approfondimento di uno studio triennale, condotto in precedenza (negli anni 2003-2006), che aveva segnalato per la prima volta il problema del deperimento della quercia in Lombardia, sottolineandone la diffusione e la gravità.

Nel corso dell'ultimo decennio infatti in tutto il territorio del Parco del Ticino sono stati rilevati i sintomi del deperimento della farnia registrandone una generale condizione di sofferenza e, in alcuni boschi, una considerevole moria di esemplari dominanti. Tale situazione si è rivelata particolarmente preoccupante in ragione del fatto che la farnia è sempre stata considerata la "spina dorsale" dei boschi planiziali ed una sua scomparsa porterebbe inevitabilmente alla degenerazione di aree già fortemente pregiudicate dalla presenza di specie alloctone infestanti.

A tale scopo agli studi già precedentemente impostati che, oltre alla diffusione, hanno valutato i diversi fattori micologici, entomologici e nematologici di deperimento, nel secondo progetto è stato affiancato anche un lavoro di tipo sperimentale volto all'individuazione dei metodi selvicolturali più idonei a favorire la rinnovazione naturale della farnia.

Il convegno di presentazione ha il duplice scopo di illustrare i risultati ottenuti dalla ricerca e di avviare un confronto con altri soggetti istituzionali preposti allo studio e alla gestione dei boschi planiziali al fine intraprendere un dialogo proficuo finalizzato ad attuare concrete misure di salvaguardia di questa specie.

09.00 - 09.30

Registrazione dei partecipanti e saluti delle Autorità

09.30 - Fulvio Caronni - Parco del Ticino

Sintesi del progetto DEPFAR-1 e presentazione del DEPFAR-2

09.45 - Marco Saracchi - DiPSA, Università degli Studi di Milano
Diffusione del deperimento delle querce nel Parco del Ticino e in altri Parchi lombardi

10.00 - Oliviero Spettoli - Parco Oglio Sud

La situazione del deperimento nel Parco Oglio Sud

10.20 - Fabrizio Pennacchio - C.R.A.

Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia (ex-Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria di Firenze)

Il deperimento della farnia e il possibile ruolo di

Scolytus intricatus, vettore di nematodi fitoparassiti e di funghi patogeni

10.40 - Beatrice Carletti - C.R.A.

Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia

(ex-Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria di Firenze)

1. Patogenicità di *Bursaphelenchus eremus* Rühm (Goodey)

nei confronti di semenzali di *Quercus robur* L.: prove preliminari

2. Indagine nematologica sul deperimento dei salici

11.00 - Fabrizio Pennacchio - C.R.A.

Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia

(ex-Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria di Firenze)

Phloeotribus liminaris, scoltide nordamericano legato

ai Prunus accidentalmente introdotto in Italia: osservazioni bioecologiche e prime valutazioni sulla sua aggressività nei confronti di specie indigene spontanee e coltivate

11.20 - **Coffe Break**

11.40 - Marco Saracchi - DiPSA, Università degli Studi di Milano

Malattie di origine fungina e deperimento delle querce nel contesto del Parco del Ticino

12.00 - Marco Paci, Livio Bianchi, GL. Giovannini -

DISTAF, Università degli Studi di Firenze

La selvicoltura per la conservazione dei boschi a dominanza di farnia: la sperimentazione avviata e i possibili indirizzi gestionali

12.20 - Conclusioni e Discussione

13.00 - **Buffet**

14.30 - **Visita a parcelle sperimentali e aree deperimento**

(Abbiategrosso e Motta Visconti)