

VERSO LA COMPLESSITÀ DELLA NATURA

L'IMPORTANZA DEGLI INSETTI NEI SISTEMI AMBIENTALI

MARTEDÌ
13
OTTOBRE

S I M P O S I O

Orientare gli ambienti forestali verso la maturità ecologica attraverso interventi selvicolturali

BOLOGNA | Sala Poggioli Viale della Fiera 8, Terza Torre & webinar online

PROGRAMMA

ore 15.00 | **Saluti**

Barbara Lori Assessore alla montagna, aree interne, programmazione territoriale, pari opportunità della Regione Emilia - Romagna

ore 15.15 | **Presentazione del progetto LIFE Eremita**

Monica Palazzini Servizio Aree protette, foreste e sviluppo della montagna - Regione Emilia-Romagna

ore 15.30 | **Ruolo del parco nazionale nella conservazione delle foreste vetuste**

Alessandro Bottacci Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna

ore 15.50 | **Stato, ruolo e prospettive dei boschi appenninici**

Giorgio Vacchiano Università Statale di Milano

ore 16.10 | **Le azioni concrete del Progetto LIFE EREMITA per favorire i saproxilici e aumentare la complessità ecosistemica delle foreste**

Willy Reggioni Parco Nazionale Appennino Tosco Emiliano

ore 16.30 | **Esperienze di progetti a favore della complessità ecosistemica delle foreste**

Gianluca Piovesan Università della Tuscia

ore 16.50 | **III Report Art. 17 Direttiva Habitat: Stato di conservazione degli insetti forestali**

Paolo Audisio Università La Sapienza di Roma

ore 17.10 | **Dibattito e conclusioni**

Gianni Gregorio Servizio Aree protette, foreste e sviluppo della montagna - Regione Emilia-Romagna

Partecipazione in presenza o in streaming con **prenotazione obbligatoria**

0543 917912 | ladigadiridracoli@atlantide.net

