







## Le foreste del Parco del Ticino: un patrimonio straordinario

Il paesaggio... tra le righe. Durante il convegno, sarà esposta presso la Biblioteca "Oriana Fallaci" di Magenta, una raccolta di libri provenienti dalle biblioteche di "Fondazione per leggere" per avviare nuovi percorsi di educazione alla lettura del paesaggio all'interno del Parco del Ticino e non solo

## **4 OTTOBRE**

09.00-13.00

Sala Consiliare in via Fornaroli, 30

Magenta (MI)



08.45 Saluti istituzionali

Luca Del Gobbo, Sindaco di Magenta

Massimo Braghieri, Consigliere del Parco Lombardo della Valle del Ticino

Marco Mappelli, Presidente del Consorzio Forestale del Parco Lombardo della Valle del Ticino

Moderatori:

Francesco Magna, primo responsabile del Settore Vegetazione e Boschi del Parco

Massimo Braghieri, Consigliere del Parco Lombardo della Valle del Ticino

Le foreste del Ticino, prima e dopo l'istituzione 09.00 del Parco e il Piano di Settore Boschi

Francesco Sartori, Università degli Studi di Pavia

Le foreste del Parco del Ticino: scrigno di vita 09.30 Dario Furlanetto, già Direttore del Parco Lombardo

della Valle del Ticino

10.00 Conservazione e miglioramento: presente e futuro nell'azione del Parco

Fulvio Caronni, Parco del Ticino

10.30 Il progetto ResQ - Querce resilienti Paola Nola, Università degli Studi di Pavia

Analisi della resilienza ai cambiamenti 11.00 climatici nelle foreste del Parco del Ticino Giorgio Vacchiano, Università degli Studi di

Milano

11.30 Tavola rotonda

programma

Moderatore:

Claudio De Paola, Direttore del Parco

Dialogo e sinergie per la migliore conservazione delle più importanti foreste

planiziali lombarde

Regione Lombardia, Imprese boschive, Consorzi Forestali, Agricoltori,

Associazioni ambientaliste, Professionisti

13.00 Degustazione prodotti a Marchio Parco Ticino a cura del Consorzio

**Produttori Agricoli Ticino** 



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,5 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022