

Verso il XIII Congresso della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF)

https://congressi.sisef.org/xiii-congresso/

Oggi, come mai prima d'ora, gli alberi e le foreste sono al centro del più grande interesse: dei decisori politici, dei media, del più vasto pubblico. Da essi ci si aspetta di tutto: dalla bio-economia circolare del legno, di cui c'è richiesta crescente, alla mitigazione climatica, di cui ogni giorno si parla; dal paesaggio alla biodiversità, visti sempre di più come fondamentali ingredienti per un'economia turistica responsabile; dalla protezione idro-geologica del territorio, di cui si avverte acuta necessità per la frequenza di eventi climatici estremi, a una maggiore vivibilità e salubrità degli ambienti urbani e peri-urbani, dalla ricreazione ai prodotti non legnosi.

Molti di questi benefici le foreste possono assicurarli: non tutto e dappertutto, ma molti possono essere garantiti. Ma affinché sia così devono essere al centro di responsabilità e cura da parte dell'uomo e della società. Non di sfruttamento e, tanto meno, d'incuria.

Fatto inedito, l'Unione Europea si è dotata recentemente di una strategia per le foreste e nel nostro Paese è stata messa a punto una Strategia Forestale Nazionale che ha già passato con successo una grande consultazione pubblica. Intorno a questi quadri normativi e di indirizzo, si sviluppano ampio interesse e vivo dibattito, culturale e scientifico.

Sulla strada del suo XIII congresso che si terrà ad Orvieto dal 20 al 22 febbraio 2022, la SISEF organizza due incontri su questi temi:

SFIDE E NECESSITÀ PER LE FORESTE DEL FUTURO

16 novembre

Presenta: Renzo Motta, Università di Torino

Modera e conclude: Marco Borghetti, Università della Basilicata

Interventi di:

Marco Onida, Commissione Europea - DG Ambiente

Nuova Strategia dell'Unione Europea per le foreste per il 2030 e biodiversità

Alessandro Chiarucci, Università di Bologna

Le foreste del futuro per preservare biodiversità e servizi ecosistemici

Giacomo Grassi, Commissione Europea - CCR

Il settore forestale e la mitigazione climatica: le basi scientifiche e le incertezze da risolvere

Federico Magnani, Università di Bologna

Gestione forestale, rewilding e bilancio del carbonio: effetti di breve, medio e lungo termine

Giorgio Matteucci, CNR -IBE

Foreste multifunzionali e altri usi del suolo: tra sfide per la sostenibilità e conflitti per il territorio

Andrea Piotti, CNR -IBBR

Gestione delle risorse genetiche forestali in un ambiente che cambia: necessità di un approccio evoluzionistico

L'evento si terrà **dalle 15 alle 18** sulla piattaforma Webex,la partecipazione è gratuita previa registrazione, **entro il 10 novembre** al seguente indirizzo: https://forms.gle/FsLGWn5mSqxLeXow9

ALBERI E FORESTE URBANE E PERI-URBANE PER LE BIOCITTÀ DEL FUTURO

30 novembre

Presenta: **Renzo Motta**, Università di Torino Modera: **Marco Marchetti**, Università del Molise

Conclude: Marco Borghetti, Università della Basilicata

Interventi di:

Giuseppe Scarascia Mugnozza, Università della Tuscia e EFI Facility "Biocities" Alberi, foreste urbane e legno per ripensare le nostre città: il progetto Biocity

Fabio Salbitano, Università di Firenze e Fondazione Alberltalia

Ecologia urbana, riferimento per pianificazione, progettazione e gestione delle biocittà

Roberto Tognetti, Università del Molise

Cambiando le nostre città, un albero alla volta: vivai e stewardship **Federico Magnani,** Università di Bologna e Fondazione Alberitalia

Alberi e carbonio: effetti di breve, medio e lungo termine

Maria Chiara Pastore, POLIMI -studio Boeri

Fare spazio agli alberi - il ruolo della pianificazione nelle strategie di forestazione urbana

Carlo Calfapietra, CNR-IRET

NBS assessment in urban areas

Donatella Spano, Università di Sassari

Cambiamenti climatici e ambienti urbani

L'evento si terrà **dalle 9.30 alle 12.30** sulla piattaforma Webex, la partecipazione è gratuita previa registrazione **entro** il **25 novembre,** al seguente indirizzo: https://forms.gle/AGNyfHryDcHbwddK7

La partecipazione riconosce per ogni convegno nr. 0,375 CFP SDAF 08 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013

