



Gestire i boschi in modo climaticamente intelligente: le sfide tra foreste e carbonio

31 maggio 2024

Scuola Forestale di Ormea (CN) - Viale Novaro 96

10.30 - 13.00 Laboratorio sui crediti di carbonio forestali.

Esercitazione guidata: confronto fra le diverse procedure per il calcolo dei crediti di carbonio applicate in casi concreti: approccio Regionale, PEFC Italia e FSC

A cura di: Giorgio Vacchiano (UniMI), Raoul Romano (CREA), Antonio Brunori (PEFC Italia), Marco Corgnati e Paolo Camerano (IPLA)

13.00 - 14.30 Pausa pranzo

14.30 - 18.00 Sessione pomeridiana

Raoul Romano, CREA - Stato delle foreste e Strategia Forestale Nazionale

Marco Corgnati - L'attuazione della SFN e delle certificazioni in Piemonte

Giacomo Grassi, JRC - Ruolo delle foreste negli obiettivi climatici europei (contributo video)

Marta Galvagno, ARPA VDA - Il ciclo del carbonio in foresta: dalle misure agli impatti dei cambiamenti climatici

Giorgio Vacchiano, UniMI - Le basi scientifiche per una gestione forestale climaticamente intelligente

Saverio Maluccio, CREA - Le linee guida del registro nazionale dei crediti di carbonio forestali: contesto attuale e prospettive future

Marco Corgnati - Il contesto regionale del mercato volontario dei crediti di carbonio.

Mauro Masiero, ETIFOR UniPD - Valutazione e valorizzazione dei servizi ecosistemici forestali: teoria, esempi, opportunità e rischi

Michele Rumiz, Carbonsink - Finanza per il clima e azione aziendale oltre la filiera

Per info e iscrizioni raffaella.zerbetto@barufficevaormea.it



Ministero della Giustizia

La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 0,75 SDAF 14 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022