



**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**



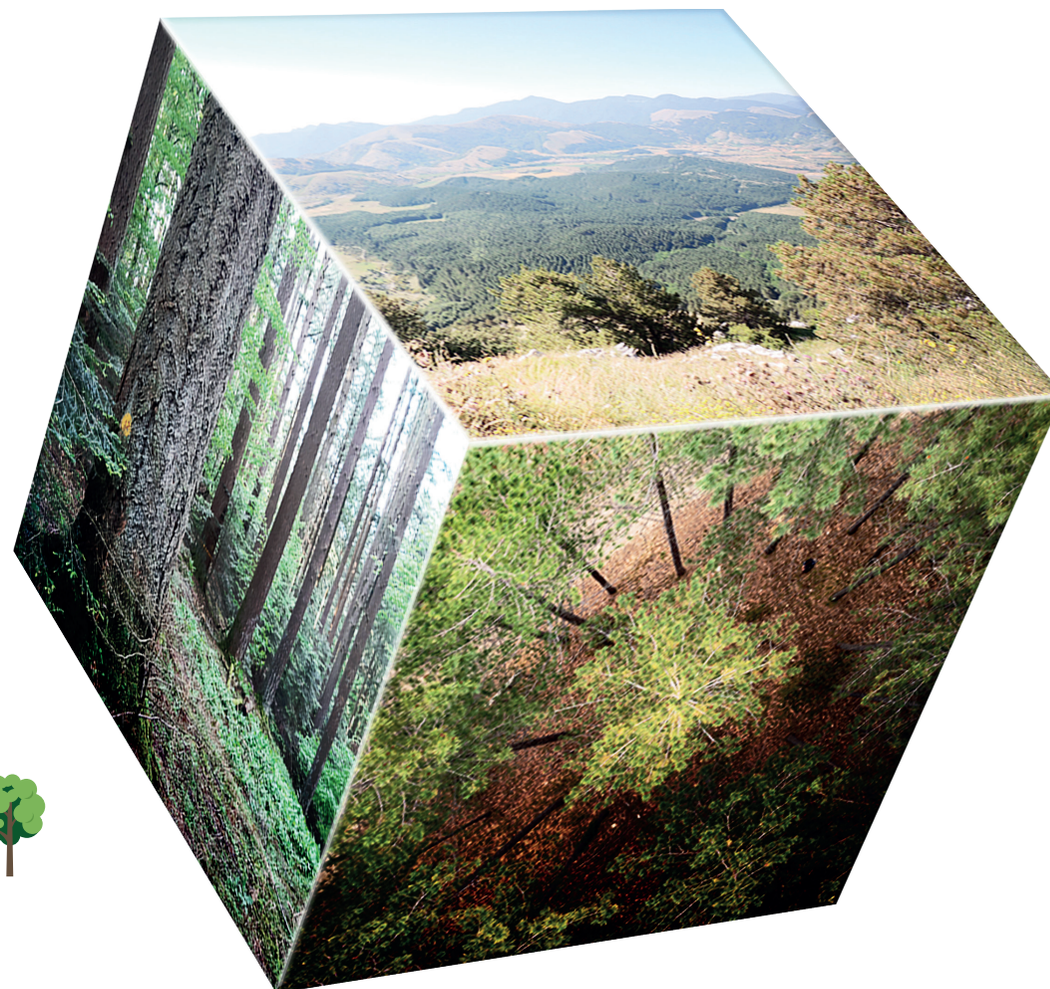
SEMINARIO DIVULGATIVO

UTILITÀ ECOSISTEMICHE E VALORIZZAZIONE SELVICOLTURALE DEI RIMBOSCHIMENTI DI CONIFERE

GIOVEDÌ 21 NOVEMBRE 2024 - GIORNATA NAZIONALE DEGLI ALBERI



**CREA FORESTE E LEGNO
VIALE SANTA MARGHERITA, 80 (AREZZO)**



Il rimboschimento rientra a pieno diritto nel vasto campo della gestione territoriale. Per essere efficace la progettazione degli impianti deve considerare i processi naturali di conquista dello spazio da parte della vegetazione forestale, valutando, nei diversi contesti operativi, le modalità di intervento più adatte agli obiettivi e alle condizioni ambientali e socioeconomiche locali.

Altrettanto importante è l'azione di gestione selvicolturale di questi soprassuoli di origine artificiale, che nel nostro Paese ammontano a quasi mezzo milione di ettari (circa il 5% della superficie forestale nazionale), in larga parte a prevalenza di conifere.

In tale prospettiva, questo Seminario, organizzato nell'ambito delle attività della Rete Rurale Nazionale e in coordinamento con la Direzione generale dell'economia montana e delle foreste del MASAF, si propone di evidenziare lo stato dell'arte e le modalità di gestione selvicolturale e valorizzazione dei rimboschimenti di conifere in Italia, con particolare riferimento a pino nero, pino laricio e douglasia, prendendo anche in considerazione la quantificazione economica degli effetti prodotti dagli interventi colturali sulle utilità ecosistemiche fornite da questi soprassuoli forestali.



*L'accesso all'evento è gratuito, previa obbligatoria conferma della partecipazione **entro il 10 novembre 2024 inviando una email alla Segreteria indicando nominativo e afferenza.***

Il seminario è valido ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali (0,5 CFP) in base al Regolamento per la Formazione permanente approvato dal CONAF con Delibera n. 55 del 02.10.2009.

Progetto realizzato con il contributo del FEASR (Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale) nell'ambito delle attività previste dal Programma Rete Rurale Nazionale 2023-2024 - Scheda Foreste 22.2 WP 1.

Comitato Scientifico: Piermaria Corona (coordinatore), Andrea Cutini, Francesco Iovino, Susanna Nocentini, Raoul Romano, Sandro Sacchelli, Davide Travaglini
Segreteria: **Manuela Plutino** (manuela.plutino@crea.gov.it, tel. 0575-353021)

09:15

Registrazione

10:00

Introduzione

Piermaria Corona, *Direttore CREA Foreste e Legno*

Indirizzi di salute

Emilio Gatto, *Direttore generale DIFOR MASAF*

Giorgio Matteucci, *Presidente SISEF*

Daniele Gambetti, *Coordinatore Dipartimento Foreste, Selvicoltura ed economia montana CONAF*

Alberto Cavazzini, *Direttore Scientifico CREA*

Interventi (modera: **Susanna Nocentini**, *VicePresidente AISF*)

Rimboschimenti di conifere in Italia: analisi storica

Francesco Iovino, *AISF*

Esempi di sperimentazione selvicolturale in rimboschimenti di pino nero e pino laricio e piantagioni di douglasia

Davide Travaglini, *Università di Firenze*

Elia Vangi, *CNR ISAFOM*

Manuela Plutino, **Vincenzo Bernardini**, *CREA Foreste e Legno*

Quantificazione delle utilità ecosistemiche e indicazioni operative per la gestione selvicolturale dei rimboschimenti di pino nero e pino laricio e delle piantagioni di douglasia

Sandro Sacchelli, *Università di Firenze*

Esperienze di rimboschimenti sperimentali con pino loricato

Giuseppe Pignatti, *CREA Foreste e Legno*

Gestione selvicolturale dei rimboschimenti di conifere e biodiversità

Stefano Scalercio, *CREA Foreste e Legno*

Francesco Parisi, *Università del Molise*

Marina Allegrezza, *Università Politecnica delle Marche*

Prospettive dei "nuovi" rimboschimenti in Italia

Marco Marchetti, **Sergio Gallo**, *Fondazione AlberItalia*

Misure di rimboschimento negli interventi di Sviluppo Rurale della nuova Politica Agricola Comune

Raoul Romano, *CREA Politiche e Bioeconomia*

13.00

Dibattito

13.20

Conclusioni

Alessandra Stefani, *Consigliere MASAF, Presidente Cluster ItaliaForesteLegno*

Light lunch