





Incontro Tecnico e Workshop - Scheda Foreste 22.1 e 22.2

I boschi di neoformazione: possibili orientamenti gestionali 16 maggio 2018

Sala Comunale Marzottini - Via G. Marzotto, 1/C - Valdagno (Vicenza)

In questa giornata, realizzata con il supporto della programmazione 2014-2020 della Rete Rurale Nazionale, sarà presentato un quadro dello stato dell'arte degli studi sull'evoluzione dei boschi di neoformazione in Italia e su alcune possibili modalità di gestione.

La visita alle aree sperimentali - realizzate dal CREA in collaborazione con la Comunità Montana Agno Chiampo in boschi di neoformazioni di aceri e frassini - consentirà uno scambio di informazioni tra i portatori di interesse in merito alle possibilità operative per la valorizzazione ambientale e produttiva di queste formazioni. Tra gli aspetti trattati: gli approcci selvicolturali innovativi, le buone pratiche di gestione, il recupero colturale.















- 9.00 Registrazione
- 9.30 Introduzione ai lavori:

Federico Correale (Veneto Agricoltura Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario) Fernando Manfron (Comune di Valdagno) Piermaria Corona (Direttore CREA – Foreste Legno)

- 9-50-13.00 Moderatore **Fabrizio Ferretti** (CREA). Interverranno:
- 9.50 Raoul Romano (CREA) Quando e come i pascoli e i coltivi abbandonati diventano (per la normative) bosco?
- 10.10 Matteo Garbarino (UNITO) I boschi di neoformazione in Italia: dinamismi spazio-temporali a scala di paesaggio nelle Alpi e negli Appennini
- 10.30 Giorgio Alberti (UNIUD) L'ambiente prealpino: il caso degli acero-frassineti
- 10.50 Mario Pividori (UNIPD) Gli alpeggi abbandonati: processi di ricolonizzazione forestale nelle Alpi e negli Appennini
- 11.10 Tommaso Sitzia (UNIPD) Specie arboree esotiche invasive: il caso di robinia e ailanto
- 11.30 Carlo Urbinati (UNIVPM) Ricolonizzazione di Pinus sp. al limite superiore del bosco in Appennino
- 11.50 Tommaso La Mantia (UNIPA) L'ambiente mediterraneo: il caso della macchia-foresta
- 12.10 Tommaso Sitzia (UNIPD) Ecologia e gestione dei boschi di neoformazione nel Trentino
- 12.30 Francesco Pelleri (CREA) Conclusioni e dibattito
- 13.00 Pranzo
- 14.00 Francesco Pelleri (CREA) Visita alle aree sperimentali realizzate dal CREA in collaborazione con la Comunità Montana Agno Chiampo.
 - In diverse formazioni ad acero e frassino sviluppatesi naturalmente su pascoli e coltivi abbandonati sono state applicate differenti opzioni selvicolturali per indirizzare queste formazioni alla produzione legnosa in funzione del loro stadio di sviluppo.
 - La visita consentirà, a venti anni di distanza dai primi interventi, di analizzare la dinamica del soprassuolo e valutare l'effetto degli interventi di diradamento.
- 18,30 Discussione conclusiva in bosco

Prenotazione entro il 10 maggio 2018 inviando una mail a: maurizio.marchi@crea.gov.it

Ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali saranno attribuiti
1.00 Crediti Formativi Professionali







