

## **INTERAZIONI TRA GESTIONE FORESTALE E FAUNISTICA: ESPERIENZE A CONFRONTO**

**Giorno 12 settembre 2021**  
**Ore 14:00 – Sala Hangar Cansiglio**

*Negli ultimi decenni, in assenza di prelievo venatorio, nella foresta del Cansiglio, area protetta della rete Natura 2000, si è verificato un aumento incontrollato della popolazione di cervi, causando, in alcune zone, in particolare nella parte orientale friulana, il pressoché azzeramento del sottobosco e la compromissione dei processi di rinnovazione naturale della foresta, nonché una brusca diminuzione della “biodiversità”, in palese contrasto con uno degli obiettivi prioritari della direttiva Habitat. Da questa situazione, che sconta pesantemente l’assenza di un’interazione tra gestione forestale e gestione faunistica, in particolare quella degli ungulati, nasce l’idea di questo seminario, incentrato su un confronto tra varie esperienze professionali maturate in questo campo di attività e che riteniamo di estrema attualità non solo per i tecnici addetti ai lavori, ma anche per il pubblico in genere e gli amministratori che sono chiamati a dettare le regole gestionali e ad applicarle. L’impatto degli ungulati e in particolare del cervo (in forte incremento ovunque in Europa) è ormai una problematica che interessa non solo il Cansiglio, ma diffusamente le aree forestali italiane ed estere, con particolare riferimento a quelle inserite nelle aree protette. Diventa sempre più d’attualità la necessità di stabilire sinergie tra gestione forestale e gestione faunistica all’interno dei comparti boscati, poiché è ormai assodato che la gestione di queste due risorse hanno una stretta interdisciplinarietà. Il seminario sarà un’occasione per discuterne.*

### **Programma:**

- **Accorgimenti e soluzioni di pianificazione forestale in presenza di pesanti danni da ungulati**

**Enrico Siardi** - componente del gruppo di lavoro incaricato della revisione del PGF del Cansiglio Orientale

- **Il monitoraggio radio telemetrico dei cervi nella Foresta Demaniale del Cansiglio: migrazioni, stagionalità e impatto sui soprassuoli forestali.**

**Sandro Nicoloso** - D.R.E.Am. Italia soc. coop

- **Foresta, cervidi e predatori nel Parco nazionale delle Foreste Casentinesi: un modello di gestione alla ricerca dell'equilibrio**

**FORESTE**  
**FIERA & FESTIVAL**

**SETTEMBRE 2021**  
**10 - 12 in Cansiglio**  
**10 - 13 virtual online**

**BOSTER** nord-est  
**BOSCO E TERRITORIO** 

**Andrea Gennai e Nadia Cappai** - Parco Foreste Casentinesi

- **Interferenze tra gestione faunistica e rinnovazione forestale - L'esperienza maturata nel Parco Nazionale dello Stelvio**

**Luca Pedrotti** - Parco Nazionale dello Stelvio

- **Impatti della fauna selvatica sulla dinamica dei popolamenti forestali - L'esperienza maturata nel Parco Naturale Paneveggio - Pale di San Martino**

**Prof. Renzo Motta** - Università degli studi di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

- **Esperienze per favorire la biodiversità forestale in Provincia autonoma di Bolzano**

**Renato Sascor** - Provincia autonoma di Bolzano, Ispettorato forestale Bolzano I

**Info:** (dott. Gian Franco Dreossi – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Servizio foreste e Corpo forestale, [gianfranco.dreossi@regione.fvg.it](mailto:gianfranco.dreossi@regione.fvg.it), tel. +39 0432 555670, mob. +39 334 6310770)

 **FORESTE**  
**FIERA & FESTIVAL**



**SETTEMBRE 2021**  
**10 - 12** in Consiglio  
**10 - 13** virtual online

con il patrocinio di



**BOSTER** nord-est  
**BOSCO E TERRITORIO** 

Longarone Fiere Dolomiti s.r.l.

Via del Parco 3 - 32013 LONGARONE (BL) - ITALY  
Tel. (+39) 0437 577577 - Fax (+39) 0437 770340  
[fiere@longaronefiere.it](mailto:fiere@longaronefiere.it) - [www.longaronefiere.it](http://www.longaronefiere.it)