

IMPATTO DEL CERVO SULL'ECOSISTEMA FORESTA

Il caso della Foresta del Cansiglio ed altre esperienze a confronto

Mercoledì 30 Novembre 2011, Corte Benedettina, Via Roma 34 Legnaro PD

Le forti dinamiche delle popolazioni di cervo, in corso in numerose foreste italiane, stanno creando nuovi scenari ed equilibri ambientali che fino a qualche decennio fa erano del tutto impensabili.

L'impatto al patrimonio agrosilvopastorale che ne consegue può così risultare assai rilevante, con risvolti ed effetti su più fronti e con la necessità pertanto di individuare ed applicare nuove forme gestionali al territorio. Un caso evidente è nella Foresta del Cansiglio dove è in corso un piano sperimentale di controllo e gestione della popolazione di cervi per contenerne gli impatti negativi a tutto l'ecosistema.

L'intento del presente workshop è pertanto quello di riunire le esperienze al riguardo e di dare un contributo così alla promozione della tematica di gestione congiunta foresta e fauna ungulata.

Programma

- Ore 9** Registrazione dei partecipanti
- Ore 9,30** Saluti ed introduzione lavori
Giustino Mezzalana,
Veneto Agricoltura
- Ore 9,40** Il cervo come problema e risorsa: un approccio gestionale
Maurizio Ramanzin,
Dipartimento di Scienze Animali
- Ore 10,05** Incidenza dei cervi sul sottobosco forestale.
Analisi dati nella Foresta del Cansiglio
Michele Bottazzo,
Veneto Agricoltura
- Ore 10.30** Analisi dati su impatto e danni ai prati e pascoli in Piana del Cansiglio
Enrico Sturaro,
Dipartimento di Scienze Animali
- Ore 10.55-11,10** Pausa caffè
- Ore 11,10** Il cervo nel Parco dello Stelvio: tra conflitti e conservazione della biodiversità
Luca Pedrotti,
Ente Parco dello Stelvio
- Ore 11,35** Gestione selvicolturale in aree a forte impatto di cervo. Esperienza nelle Foreste Casentinesi
Sandro Nicoloso,
Dream Italia
- Ore 12,00** Interventi programmati
- Ore 12,45** Tavola rotonda e dibattito sulle proposte di gestione selvicolturale
- Ore 13,30** Chiusura lavori