



Regione Toscana



Accademia Italiana di Scienze Forestali

Convegno **Presentazione dei risultati del progetto di ricerca** **GEFORUS** **Gestione Forestale sostenibile e Ungulati Selvatici**

Il progetto triennale di ricerca GEFORUS, promosso nel 2010 dalla Regione Toscana è stato affidato tramite bando pubblico all'Accademia Italiana di Scienze Forestali che ne ha coordinato la realizzazione in collaborazione col Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali dell'Università di Firenze e la Società D.R.E.A.m. Italia in qualità di partner effettivi.

L'obiettivo principale del progetto è stato quello di elaborare una metodologia per la valutazione oggettiva e standardizzata degli impatti negativi che la presenza di ungulati selvatici può provocare alla funzionalità complessiva degli ecosistemi forestali e alla produzione dei popolamenti forestali.

Il progetto è articolato in tre diverse linee di attività che hanno riguardato indagini selvicolturali, indagini faunistiche e indagini economiche svolte in modo integrato, la cui realizzazione è stata possibile grazie anche al prezioso contributo di vari soggetti pubblici e privati interessati a questa importante tematica.

Firenze 9 ottobre 2014

Sala Convegni - Villa Favorita

Piazza T. A. Edison, 11

Programma:

- | | |
|--|---|
| <p>9.00 Registrazione dei partecipanti
Apertura dei lavori: presiede e coordina
Carlo Chiostrì Dirigente Regione Toscana</p> <p>9.15 Indirizzi di saluto
Orazio Ciancio Presidente Accademia Italiana Scienze Forestali
Giuseppe Vadalà Comandante regionale Corpo Forestale dello Stato</p> <p>Relazioni
Antonio Faini Regione Toscana
I presupposti del progetto GEFORUS</p> <p>Susanna Nocentini Università di Firenze (GESAAF)
Obiettivi e sviluppo del progetto</p> <p>Silvia Fiorentini Università di Firenze (GESAAF)
Indagini sperimentali sui rapporti tra cervidi e sistemi forestali: criticità e prospettive</p> <p>Paola Semenzato, Lilia Orlandi et al. D.R.E.A.m. Italia srl
Metodologie di conteggio e densità degli ungulati: problemi di applicazione in contesto gestionale</p> <p>Silvia Fiorentini, Guido Tellini Florenzano et al. Università di Firenze (GESAAF), D.R.E.A.m. Italia srl
Effetti della presenza del cervo su cedui di cerro e di castagno</p> | <p>Francesca Bottalico, Silvia Fiorentini et al. Università di Firenze (GESAAF)
Fustaie e cervidi in Toscana: il caso delle abetine</p> <p>Sandro Nicoloso, Lilia Orlandi D.R.E.A.m. Italia srl
Strategie di gestione degli ungulati e impatto forestale: quali modelli possibili</p> <p>Roberto Fratini, Roberto Polidori et al. Università di Firenze (GESAAF)
Il modello teorico per la stima dei danni da ungulati in ambito forestale</p> <p>Enrico Marone, Luca Zammarchi et al. Università di Firenze (GESAAF)
Il modello di calcolo per la stima del danno economico e analisi dei risultati</p> <p>12.30 Interventi e discussione</p> <p>13.00 Conclusioni
Gianni Salvadori Assessore Agricoltura e Foreste della Regione Toscana</p> |
|--|---|

Per informazioni:

Regione Toscana Settore Forestazione, promozione dell'innovazione e interventi comunitari per l'agroambiente

Antonio Faini - antonio.faini@regione.toscana.it tel. 055 4385239

Francesca Baglioni - francesca.baglioni@regione.toscana.it tel. 055 4385039

Direzione generale Competitività del sistema regionale e sviluppo delle competenze

Area Sviluppo rurale - Settore Forestazione, promozione dell'innovazione e interventi comunitari per l'agroambiente