



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:

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

### 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