

## Progetto LIFE natura+ RESILFOR

giovedì 01 luglio 2010

Il 9-10 luglio 2010 si terrà ad Acquasanta Terme in provincia di Ascoli Piceno, il workshop del progetto LIFE NAT/IT/000371 RESILFOR (Ricostituzione di boschi a dominanza di faggio con *Abies alba* nell'Appennino Tosco-marchigiano). La presentazione del progetto è curata da Marcello Miozzo (Dir. Tecnico D.R.E.Am. Italia). Nell'ambito della manifestazione si parlerà anche di "Biodiversità delle Abetine: il caso degli uccelli" a cura di Guido Tellini Florenzano (D.R.E.Am. Italia). [Clicca qui](#) per visualizzare/scaricare la locandina del Workshop

### Background di RESILFOR

Nell'Italia appenninica (area mediterranea) le modifiche climatiche potranno provocare modifiche significative nei tassi di precipitazione piovosa con una riduzione generale delle quantità di pioggia annue. Ciò potrà influire negativamente sull'umidità atmosferica e più in generale nelle condizioni di vegetazione delle specie forestali più esigenti. Tra queste, le popolazioni di *Abies alba* di origine autoctona spesso ridotte a piccoli nuclei isolati e prive di una massa critica in grado di esercitare una resilienza efficace nei confronti dei mutamenti climatici, si troveranno a maggior rischio di estinzione.

### Obiettivi di RESILFOR

Il progetto si pone come obiettivo di salvaguardare le formazioni di faggio con abete bianco di origine autoctona attraverso la ricostituzione di nuovi nuclei in stazioni di vegetazione più idonee alla sopravvivenza e ridiffusione futura. Grazie agli studi di genetica e allo studio della plasticità fenotipica rispetto alla aridità delle piante madri dei popolamenti autoctoni, sarà possibile con RESILFOR favorire le progenie di nuovi individui con maggiori possibilità di sopravvivenza.

### Programma del giorno 9 luglio

Ore 10,30 &ndash; Marco Paci (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Forestali, Firenze) Le foreste di abete bianco nell'Italia centrale, problemi di gestione e conservazione

Ore 10,50 &ndash; Fulvio Ducci (CRA -Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo) Aspetti genetici sulla conservazione della specie

Ore 11,10 &ndash; coffee break

Ore 11,30 &ndash; Carlo Urbinati (Università Politecnica delle Marche) Sensibilità climatica e capacità di adattamento dell'abete bianco in Italia e nell'Appennino centrale

Ore 11,50 &ndash; Alfredo Bresciani (Comunità Montana del Casentino, Arezzo) Fauna e Selvicoltura nelle abetine casentinesi

Ore 15,15 &ndash; Giovanni Bacaro (Fac. Sc. Matematiche, Fisiche e Naturali, Siena) Flora e vegetazione delle Faggete dell'Appennino centro-settentrionale

Ore 15,35 - E. Santini e V. Gallucci (Università Politecnica delle Marche) Le faggete con abete bianco e tasso dei Monti della Laga

Ore 16,15 &ndash; G. Tellini Florenzano (D.R.E.Am. Italia, Arezzo) Biodiversità delle Abetine: il caso degli uccelli

Ore 16,35 - Marcello Miozzo (D.R.E.Am. Italia, Arezzo) Presentazione del Progetto LIFE RESILFOR