



Selvicoltura ed ecologia forestale

Al via oggi il convegno a Isernia

Confronto sugli effetti dei cambiamenti climatici

ISERNIA. Sia presso la sede universitaria di Isernia che di Pesche, da domani 29 settembre 2009 al 3 ottobre 2009 si terrà il forum principale per la comunità nazionale dei ricercatori e dei professionisti in campo dell'ecologia forestale e della selvicoltura che avrà come tema "Sviluppo e adattamento, naturalità e conservazione: opportunità per un sistema forestale in transizione". Occasione per promuovere il dialogo fra ricercatori e tecnici sugli argomenti di ricerca di base e applicata più attuali e per analizzare e divulgare i recenti progressi nella scienza e nella gestione delle foreste sarà il VII Convegno della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF). Ad ospitare questo importante evento sarà l'Università degli Studi del Molise con la cerimonia inaugurale che si terrà oggi alle ore 14 nell'aula magna di Via Mazzini a Isernia, con gli indirizzi augurali di benvenuto del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise, il professore Giovanni Cannata e delle autorità accademiche e istituzionali. Nel corso del convegno esperti forestali esploreranno come il cambiamento globale influenzi gli ecosistemi forestali ed i servizi che questi forniscono alla comunità umana. Inoltre valuteranno le caratteristiche

dell'impatto sui sistemi forestali e gli elementi dell'adattamento e della mitigazione in cerca di soluzioni al problema.

Il simposio rappresenta un'ampia selezione di problematiche forestali, dall'ecologia dei cambiamenti climatici alla pianificazione del territorio. Le sessioni spazieranno dalla biodiversità degli ecosistemi forestali, a quelli alpini e mediterranei, dalle metodologie di

monitoraggio e recupero ambientale e dalle problematiche di conservazione del suolo e alle strategie per combattere la desertificazione e la divulgazione delle informazioni in materia di selvicoltura ed ecologia.

Il convegno in seguito porrà l'attenzione sul confronto e dialogo nel trattare esperienze su processi vitali, quali l'uso del suolo e delle acque, la conservazione dei boschi vetusti, la diffusione delle piantagioni multifunzionali, la ge-



La sede Universitaria di Via Mazzini

stione sostenibile del bosco, la lotta e la prevenzione degli incendi boschivi, la promozione della selvicoltura urbana, la diffusione dell'agroselvicoltura.

Dopo le disamine su come incorporare le conoscenze di selvicoltura ed ecologia in politiche di pianificazione territoriale affrontate durante le sessioni tematiche, i partecipanti avranno l'opportunità di apprezzare le peculiarità territoriali del Molise attraverso i due giorni d'escursione.