



Workshop

La progettazione, la realizzazione e la manutenzione della viabilità forestale e delle opere connesse

Le strade forestali costituiscono infrastrutture indispensabili per poter esercitare in modo razionale la gestione del bosco; nei comprensori a marcata vocazione forestale dove la viabilità è carente e inadeguata, se non assente, vengono meno i presupposti per tutelare e valorizzare le potenzialità dei boschi e aumentano i rischi di abbandono. Il presidio umano è indispensabile per garantire una maggiore tutela del territorio da danni di tipo idrogeologico, da incendi, da fitopatie e da altri eventi che possono ridurre la multifunzionalità del bosco; pertanto la presenza di una rete viaria razionale ed efficiente rappresenta l'elemento irrinunciabile per lo favorire lo svolgimento delle varie attività umane specialmente nelle aree più difficili. Nell'ambito del workshop verrà presentato il libro "La Progettazione, la realizzazione e la manutenzione della viabilità forestale e delle opere connesse" pubblicato nell'ambito della collana "Supporti tecnici alla Legge Regionale Forestale della Toscana". Questo volume è rivolto a tutti gli operatori pubblici e privati, proprietari, progettisti, funzionari istruttori degli enti competenti o addetti alla sorveglianza e al controllo del territorio, alle associazioni professionali e a tutti quei soggetti che a vario titolo si interessano di gestione del bosco su cui la viabilità forestale ha rilevante influenza.

Firenze, 24 settembre 2014

Sala Convegni - Villa Favorita
Piazza Edison 11

Programma:

9.30 Apertura dei lavori
Presiede e coordina i lavori
Carlo Chiostrì, Regione Toscana

Indirizzi di saluto
Gianni Salvadori, Assessore all'Agricoltura e Foreste della Regione Toscana
Giuseppe Vadalà, Corpo Forestale dello Stato

10.00 Introduzione
Giovanni Hippoliti, Università di Firenze

10.15 Relazioni
Enrico Marchi, Università di Firenze (GESAAF)
Introduzione sulla viabilità forestale
Francesco Neri, Università di Firenze (GESAAF)
I contenuti innovativi del libro
Gianluca Calvani, Regione Toscana
Viabilità forestale e incendi boschivi

Enrico Marone e Claudio Fagarazzi, Università di Firenze (GESAAF)

La valutazione economica dell'impatto della viabilità forestale

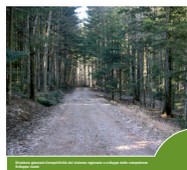
Nicola Lucifero, Università di Firenze (GESAAF)
Profili giuridici in materia di viabilità forestale

12.30 Interventi e discussione

13.00 Conclusione dei lavori



La progettazione, la realizzazione e la manutenzione della viabilità forestale e delle opere connesse



Ai partecipanti verrà distribuita la pubblicazione:

La progettazione, la realizzazione e la manutenzione della viabilità forestale e delle opere connesse

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