



22 Ottobre 2015, ore 9.00-13.00
Università di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco (TO)

WORKSHOP PER TECNICI E DOTTORI FORESTALI

Boschi di montagna e cambiamenti ambientali:

SCIENZA E PRATICA A CONFRONTO

(ACQUISIZIONE DI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI-CFP)

I **boschi di montagna** sono elementi importanti in ambito alpino in quanto svolgono funzioni ambientali fondamentali. Questi boschi sono anche ecosistemi particolarmente sensibili ai **cambiamenti ambientali**. Conoscere i boschi di montagna e la loro **resilienza**, ovvero la capacità di rispondere ai cambiamenti che li interessano, è importante soprattutto in ambiti regionali a elevata copertura montuosa come il Piemonte. In ambito scientifico, sono stati sviluppati degli **indicatori di resilienza** per i boschi di montagna, utili anche in ambito professionale per quantificare, monitorare ed incrementare la resilienza. Esempi importanti di applicazione sono la necessità di aumentare la capacità dei boschi di montagna di rispondere a cambiamenti di temperature o alla riduzione della frequenza di interventi gestionali da parte dell'uomo. Queste necessità vengono sempre più di frequente espresse sia da proprietari di boschi pubblici e privati, che da enti regionali, nazionali ed europei che promuovono e finanziano progetti incentrati sui boschi di montagna.

Il workshop qui descritto avrà l'obiettivo di mettere in atto un **trasferimento bilaterale di conoscenze** che coinvolga da un lato **tecnici e dottori forestali** e dall'altro **ricercatori scientifici**. Nel trasferire conoscenze scientifiche ai tecnici e dottori forestali, l'evento terrà conto dell'ampia distanza che spesso viene percepita tra scienza e pratica e della mancata utilità attribuita a molti risultati scientifici nel contesto della gestione forestale. Durante il workshop, risultati scientifici ottenuti nel progetto SENSFOR ([COST Action ES1203](#)) saranno tradotti e riassunti in termini pratici ed accessibili, in modo da offrire ai partecipanti un **aggiornamento tecnico-scientifico** su temi rilevanti per la gestione della resilienza in boschi di montagna. SENSFOR è un progetto europeo incentrato sullo studio della resilienza dei boschi di montagna ai cambiamenti ambientali ed ha sviluppato indicatori di resilienza che considerano le cause principali dei cambiamenti e li traducono in termini quantificabili. A questi indicatori si ricorre per la descrizione sintetica della capacità di risposta dei boschi a particolari perturbazioni e per attuare la misura ed il monitoraggio di tale risposta and nell'ottica di incrementarla.

Nel trasferire alla scienza le conoscenze locali e tecniche sui cambiamenti che interessano i boschi di montagna possedute dai tecnici e dottori forestali, il workshop avrà lo scopo di **valorizzare la conoscenza del territorio e delle problematiche pratiche legate alla gestione forestale**. I tecnici e dottori forestali saranno considerati come attori che hanno un impatto reale sul futuro dei boschi di montagna, e che hanno accumulato esperienze concrete con la gestione di questi boschi e con le conseguenze dei cambiamenti che li interessano. I partecipanti al workshop valuteranno la validità in campo pratico dei temi e processi considerati a livello scientifico per la creazione degli indicatori di resilienza, e la loro opinione sarà integrata nella ricerca scientifica grazie alla creazione di possibili scenari di sviluppo per i boschi di montagna.

Il workshop offre un'occasione di incontro per i tecnici e i dottori forestali, nonché una possibilità per i partecipanti di avere un **impatto concreto sulle attività scientifiche** che toccano temi influenti sul loro lavoro. Inoltre, la possibilità di accumulare Crediti Formativi Professionali (CFP) garantita dal confermato ruolo dell'Università di Torino nella formazione professionale forestale permetterà ai partecipanti di aggiornare il loro bagaglio di informazioni ed esperienze.

Per informazioni ed iscrizioni si prega di contattare ferranti.francesca.85@gmail.com entro il 15 Ottobre 2015.



Nature & Society Consultancy in Research and Publishing
Dreikönigstr. 47, 306
79102 Freiburg im Breisgau
Germany
+4915203295365

<http://natureandsociety.jimdo.com/>

