

Manifesto per la SELVICOLTURA SISTEMICA

15 febbraio 2011- ore 9.30

PIAZZA EDISON, 11 – FIRENZE

Negli ultimi decenni del XX secolo lo sviluppo del pensiero ecologico ha dato luogo a una serie di movimenti culturali, generando un importante dibattito sui temi ambientali che, tra l'altro, hanno promosso la rivisitazione critica della «questione forestale». Nel tempo, le Scienze forestali hanno spostato sempre più avanti i loro confini, delineando il passaggio da una visione riduzionistica e meccanicistica a una visione olistica e sistemica, in cui gli aspetti scientifici e tecnici si accompagnano al principio etico dei «diritti del bosco». In questo quadro, la necessità di definire approcci selvicolturali e metodi di pianificazione adattativi ha portato all'elaborazione della teoria della selvicoltura sistemica.

Nel 2008, l'approvazione della Mozione Finale del III Congresso Nazionale di Selvicoltura, ha ufficialmente sancito la validità di tale teoria e la sua utilità sul piano scientifico, tecnico ed etico per perseguire la conservazione della biodiversità e la gestione forestale sostenibile. Nel 2010, un gruppo di fautori di tale teoria ha predisposto un Manifesto per la selvicoltura sistemica: un progetto aperto in cui l'uomo agisce nell'interesse e in favore del sistema bosco.

In questo incontro saranno illustrati e dibattuti gli assiomi, i principi etici, i paradigmi scientifici, le tecniche e le modalità pratico-operative che caratterizzano la teoria della selvicoltura sistemica al fine di promuovere l'affermazione di una nuova, moderna, efficace strategia di gestione forestale che, nella fattispecie, si traduce nell'agire con «saggezza», intesa come unità tra scienza ed etica.

PROGRAMMA	
09.30	Introduzione (O. CIANCIO)
10.00	Il bosco sistema biologico complesso: ricadute teoriche e applicative (S. NOCENTINI)
10.15	Selvicoltura classica, saperi locali e selvicoltura sistemica (F. IOVINO)
10.30	Prospettive europee ed internazionali per l'evoluzione della selvicoltura sistemica (M. MARCHETTI)
10.45	Selvicoltura sistemica e aggiornate esigenze di monitoraggio forestale (P. CORONA)
11.00	La selvicoltura sistemica e lo sviluppo sostenibile (G. MENGUZZATO)
11.15	Selvicoltura sistemica e complessità mediterranea: la necessità del nuovo paradigma (F. MAETZKE)
11.30	Pianificare la complessità: una nuova sfida per l'assestamento forestale (L. PORTOGHESI)
11.45	Incendi boschivi e selvicoltura sistemica (G. BOVIO)
12.00	Piano di gestione della Riserva naturale di Vallombrosa: prima esperienza applicativa della

CONCLUSIONI

12.15 Dibattito

selvicoltura sistemica (L. BARTOLOZZI)