

## GIORNATA DI STUDIO SUL TEMA "DEGRADO AMBIENTALE E RESTAURO FORESTALE"



15 maggio 2014



Cittaducale (Rieti)
Sede dell'Università - Via dell'Agricoltura

## **PROGRAMMA**

13:00 - 14:00 Pausa pranzo

9:00 - 9:15	5 Saluti del Presidente della Sabina Universitas 14 M. CHIARINELLI		14:00 Ripresa dei lavori	
9:15 - 9:30	L' offerta formativa della Sabina Universitas in campo ambientale D. MITOLO	14:00 - 14:20	Restauro forestale e bioenergia: il progetto UE Proforbiomed L. CICCARESE - ISPRA	
9:30 - 9:50 I 9:50 - 10:00	Proiezione del Filmato "Il tempo che resta", a cura di FILMINART	14:20 - 14:40	Bonifica montana e sistemazione dei versanti: una storia del CFS S. LANDI - Università della Tuscia	
10:00 - 10:30		14:40 - 15:00	Interventi di protezione immediata del bosco dopo utilizzazione R. PICCHIO - Università della Tuscia	
10:30 Ripresa		15:00 - 15:20	Il restauro dei suoli forestali: l'approccio microbiologico E. DI MATTIA - Università della Tuscia	
	La fragilità della montagna: degrado e dissesto idrogeologico S. MADONNA - Università della Tuscia	15:20 - 15:40	Restauro forestale e legislazione regionale F. CONTU - Regione Abruzzo	
10:50 - 11:10	Degradazione e bioindicatori nei sistemi naturali G. DAMIANI - APAT Abruzzo - Università della Tuscia	15:40 - 16:15	Contributi volontari (max 5 minuti)	
11:10 - 11:30	Il concetto di degradazione nelle scienze della vegetazione F. SPADA - Università di Roma "La Sapienza"	16:15 - 16:30	Pausa caffè	
11:30 - 11:50	Bosco degradato e bioindicatori forestali G. PIOVESAN - Università della Tuscia	16:30 - 17:30	Tavola rotonda	
11:50 - 12:10	Funzionalità e degrado degli apparati radicali D. CHIATANTE - Università degli Studi dell'Insubria		La definizione della SIRF di bosco degradato. Coordina: R. MERCURIO - Presidente SIRF	
12:10 - 12:30	Le definizioni di bosco degradato R. MERCURIO - Presidente SIRF		La definizione della SIRF di restauro forestale. Coordina: B. SCHIRONE - Vice Presidente SIRF	
12:30 - 13:00	Interventi			
	Conclusioni e chiusura congresso		chiusura congresso	