

Foreste mediterranee e cambiamenti climatici: tra mitigazione e adattamento

Seminario 4 Mitigazione e adattamento nella gestione delle foreste mediterranee

PROGRAMMA DEL CORSO

Durata complessiva: 3h 10' 33''

Autori:

- *Monia Santini*¹
- *Paola Mercogliano*¹
- *Giorgio Matteucci*²

¹ Fondazione CMCC- Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

² National Research Council of Italy (CNR) - Institute of BioEconomy

1.1 Principali Scenari dei Cambiamenti Climatici a livello globale	70' 06''
2.1 Principali Scenari dei Cambiamenti Climatici a livello regionale/locale e focus sulle aree Mediterranee	39' 26''
3.1 Principali effetti mitiganti dei sistemi forestali naturali e semi-naturali	48' 15''
4 Discussione finale	32' 46''

Seminario 5 Monitoraggio degli impatti e previsione degli effetti dei cambiamenti climatici nei sistemi forestali

PROGRAMMA DEL CORSO

Durata complessiva: 2h 13' 32''

Autori:

- *Angelo Nolè*¹
- *Alessio Collalti*²

¹ University of Basilicata

² Institute for Agriculture and Forestry Systems in the Mediterranean (ISAFOM) - CNR

1.1 Strumenti di monitoraggio degli impatti del cambiamento climatico sulle foreste	51' 21''
2.1 I modelli di simulazione per la previsione del potenziale di mitigazione delle foreste	42' 21''
3.1 Discussione finale	39' 50''

Seminario 6 Gestione e pianificazione adattativa nel contesto dei cambiamenti climatici

PROGRAMMA DEL CORSO

Durata complessiva: 3h 3' 51''

Autori:

- *Giorgio Vacchiano*¹
- *Vittorio Garfi*²
- *Ugo Chiavetta*³

¹ University of Milano

² University of Molise

³ Council for Agricultural Research and Economics, Research Centre for Forestry and Wood

1.1 La gestione forestale per l'adattamento delle foreste ai Cambiamenti Climatici	44' 30''
1.2 Discussione	17' 32''
2.1 Adattamento della pianificazione forestale ai Cambiamenti Climatici	43' 35''
2.2 Discussione	23' 29''
3.1 Il Sistema di Supporto alle Decisioni di AForClimate: introduzione e principali caratteristiche tecniche	38' 59''
3.2 Discussione	15' 46''