



LIFE11 ENV IT 000215 ResilForMED

RESILienza al cambiamento climatico nelle FOReste MEDiterrane

Seminari informativi 2013

PALERMO 6 novembre 2013 - Aula Magna G. P. Ballatore della Facoltà di Agraria



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Dipartimento di
Scienze Agrarie e Forestali





Le condizioni climatiche delle regioni mediterranee, caratterizzate da frequenti annate siccitose, contribuiscono all'indebolimento degli ecosistemi forestali e come risultato, le foreste riducono le loro capacità produttive e sono più soggette a fenomeni di degrado secondario, quali gli attacchi parassitari. Inoltre i contesti economico-sociali possono acuire il degrado con la diffusione di uno scorretto uso della risorsa (tagli boschivi, pascolamento) e con la diffusione degli incendi boschivi. L'obiettivo generale del progetto LIFE ResilForMED è quello di preservare i sistemi forestali in ambiente mediterraneo dai rischi derivanti dai cambiamenti climatici, tramite processi di naturalizzazione, aumento di biodiversità e migliorata reattività, nei processi di recupero, in seguito ad eventi destabilizzanti. L'obiettivo specifico è quello di implementare una politica forestale regionale in grado di aumentare la capacità di resilienza delle foreste siciliane, migliorandone l'efficienza ecosistemica e favorendo la salvaguardia della biodiversità.

Programma

- 09,30 Saluti del Direttore del Dipartimento e del Preside della Facoltà
Coordina Prof. Federico Maetzke
- 09,45 L. Saporito - Dipartimento regionale Azienda foreste demaniali
Riflessi del progetto LIFE ResilForMED sulla gestione dei boschi demaniali siciliani
- 10,00 R. Cibella - Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana
Importanza del progetto LIFE ResilForMED nella politica forestale regionale siciliana
- 10,15 M. Miozzo - D.R.E.Am. Italia soc. Coop. Agr. For.
Presentazione del progetto LIFE ResilForMED

- 10,30 – 12,00 Primi risultati del Progetto LIFE ResilForMED
S. Cullotta - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali Università di Palermo
Carta del rischio di desertificazione delle foreste siciliane e i criteri di scelta delle aree territoriali di intervento
D. S. La Mela Veca - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali Università di Palermo
Indagini diacroniche sulle principali categorie forestali della Sicilia
G. Londi - D.R.E.Am. Italia soc. Coop. Agr. For.
Analisi multi temporale delle comunità degli uccelli nelle foreste siciliane
G. Clementi - Cooperativa Foreste e Territorio
Raccolta delle pratiche forestali tradizionali regionali rilevanti ai fini della resilienza ai cambiamenti climatici
M. Miozzo – D.R.E.Am. Italia soc. coop. agr. for.
Modello di supporto alle decisioni per l'identificazione degli interventi forestali più efficaci a favore della resilienza
G. Traina - Cooperativa Foreste e Territorio
Quadro degli interventi forestali previsti: caratteristiche e tempistiche
- 12,00 – 12,30 Partecipanti al Network di ResilForMED
G. Garfi - CNR Istituto di genetica Vegetale
Comunicazione sul progetto LIFE10 NAT/IT/000237 Zelkov@zione
B. Massa - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali Università di Palermo
Comunicazione sul progetto LIFE11 NAT/IT/000093 Pelagic Birds
- 12,30 Discussione

