

REGIONE
TOSCANA

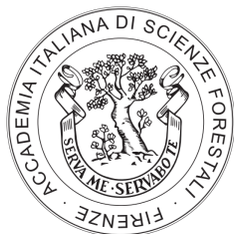


4 Luglio 2016

Firenze - Sant'Apollonia - Via San Gallo, 25



Corpo Forestale dello Stato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

GESAAF
DIPARTIMENTO DI GESTIONE
DEI SISTEMI AGRARI,
ALIMENTARI E FORESTALI

I danni da vento nelle foreste della Toscana

a seguito dell'evento del 5 marzo 2015

PROGRAMMA

09.00 – **Saluti di benvenuto**

Alberto Bronzi, Vice Comandante Regionale Corpo Forestale dello Stato
Orazio Ciancio, Presidente Accademia Italiana di Scienze Forestali

09.40 – **L'evento del 5 Marzo 2015 e l'avvio del progetto**

Bernardo Gozzini, LaMMA – Regione Toscana

10.00 – **L'acquisizione combinata ortofoto e Airborne Laser Scanning**

Lorenzo Bottai, LaMMA – Regione Toscana

10.20 – **La stima dei danni da vento**

Gherardo Chirici - Università degli Studi di Firenze

10.40 – **Il caso della Foresta Demaniale di Vallombrosa**

Luca Torrini, Giovanni Galipò - Corpo Forestale dello Stato

11.00 – **Coffee Break**

11.40 – **Stima dei costi di utilizzazione del materiale legnoso danneggiato**

Enrico Marchi, Cristiano Foderi - Università degli Studi di Firenze

12.00 – **Determinazione dei ricavi retraibili dal materiale legnoso e sistemi di stoccaggio**

Marco Fioravanti - Università degli Studi di Firenze

12.20 – **Linee guida per la ricostituzione del potenziale forestale nelle aree danneggiate**

Francesca Bottalico, Susanna Nocentini e Davide Travaglini - Università degli Studi di Firenze

12.40 – **Il ruolo della Regione Toscana**

Elisabetta Gravano, Giovanni Filiani - Regione Toscana

13.00 – **Conclusioni**

Piermaria Corona, CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura

Modera: Orazio Ciancio, Presidente Accademia Italiana di Scienze Forestali

Con il patrocinio di



<http://freshlifeproject.net>

Incontro realizzato con il supporto del progetto FRESH LIFE "Demonstrating Remote Sensing integration in sustainable forest management"
(LIFE14 ENV/IT/000414)

