



Comitato Scientifico

Giovanni Bovio
Piermaria Corona
Francesco Iovino
Enrico Marchi
Giovanni Sanesi

Convegno

PROPAGAZIONE DEGLI INCENDI FORESTALI: PROSPETTIVE DALLA RICERCA E APPLICAZIONI OPERATIVE

Accademia Italiana di Scienze Forestali

PRIN 2009 Progetto INFLAMING

Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

3 Febbraio 2012

Palazzo Ateneo - Salone degli Affreschi
Piazza Umberto I, Bari



Segreteria Organizzativa

Raffaele Laforтеzza

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
tel: 080-5443438;
fax: 080-5442508
email: r.laforтеzza@agr.uniba.it



Info: www.greenspace.it/inflaming/
www.aisf.it

Finalità

Gli incendi sono una delle principali minacce per le aree boscate del sud Europa.

Nel periodo dal 1999 al 2008 nell'area geografica che include Portogallo, Spagna, Italia, Grecia e area mediterranea della Francia si sono propagati circa 57.000 incendi l'anno che hanno percorso, in media, una superficie di oltre 422.000 ettari l'anno.

In questo scenario la gestione dei combustibili forestali è una delle attività di prevenzione degli incendi di maggior efficacia. A livello nazionale, tuttavia, tale gestione resta una questione aperta relativamente alle tecniche, ai tempi, ai luoghi ed alla frequenza degli interventi.

Il convegno propone un dibattito sugli aspetti teorici e applicativi degli interventi di gestione del combustibile vegetale nelle foreste mediterranee e temperate ed offre l'occasione per approfondire le conoscenze ed il confronto sulla loro efficacia nell'ottica della prevenzione e del contrasto agli incendi boschivi.

L'accesso al Convegno è gratuito

Programma

- 9.30 - Introduzione
P. CORONA, Università della Tuscia / Presidente SISEF
- 9.45 - Saluti di apertura
C. PETROCELLI, Rettore Università di Bari
F. AMATI, Assessore Opere Pubbliche e Protezione Civile Regione Puglia
M. EMILIANO, Sindaco di Bari
- 10.10 - Propagazione del fuoco:
dagli schemi teorici alla ricostruzione degli eventi e degli incidenti mortali
V. LEONE, AISF; R. LOVREGGIO, Università di Sassari
- 10.30 - Modelli e simulatori di propagazione del fuoco:
stato dell'arte e applicazioni in Italia
B. ARCA, T. GHISU, P. DUCE, CNR IBIMET Sassari
- 10.50 - Modelli di combustibile e pianificazione regionale antincendio
M. MARCHETTI, G. CHIRICI, V. GARFI, Università del Molise; A. BARBATI, Università della Tuscia
- 11.10 - Previsione del pericolo di incendi boschivi: attualità e prospettive
M. SEVERINO, Dipartimento Protezione Civile
- 11.30 - Incendi forestali in Italia e nuove strategie di lotta
M. CAPONE, Corpo Forestale dello Stato
- 11.50 - Analisi dei grandi incendi forestali come strumento di formazione e prevenzione: il caso di Muravera
G. DELOGU, Regione Sardegna
- 12.10 - Pianificazione antincendi boschivi, aree di interfaccia e fuoco prescritto
G. BOVIO, Università di Torino
- 12.40 - Piano antincendi boschivi 2012/14 della Regione Puglia
G. SCARASCIA MUGNOZZA, G. SANESI, Università di Bari / AISF
- 12.50 - Discussione
- 13.15 - Summing up
O. CIANCIO, Presidente AISF