



## 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.lafortezza@agr.uniba.it



Info: [www.greenspace.it/inflaming/](http://www.greenspace.it/inflaming/)  
[www.aisf.it](http://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