

**ORGANIZZAZIONE:****REGIONE TOSCANA**

Settore Politiche Innovazione e Ricerca

LaMMA & LaMMA-CRES*Simone Sorbi**Simone Cristofori**Lorenzo Bottai**Bernardo Zanchi***CNR-Ibimet/Ce.S.I.A.***Claudio Conese**Laura Bonora***REGISTRAZIONE:**

La partecipazione è gratuita e aperta a tutti previa registrazione fino ad esaurimento dei posti, tramite comunicazione dati personali alla segreteria organizzativa, entro il 30 maggio 2007:

REGISTRATION:

Free but required, is limited - first come, first served basis. Mail your personal data to reach the Secretariat no later than 30 May 2007:

Bernardo Zanchi**zanchi@lamma.rete.toscana.it****Tel: +39 055 4483042****Fax: +39 055 444083****www.lamma.rete.toscana.it**

Giornata di studio
nell'ambito del Progetto
INTERREG IIIB MEDOCC



GESTIONE DEGLI INCENDI BOSCHIVI TRA INNOVAZIONE E RICERCA

*Forest Fire
Management:
Innovation
and Research*

**Lunedì 4 Giugno 2007
Accademia dei Georgofili
Logge Uffizi Corti
Firenze**

Il fenomeno degli incendi boschivi nell'ambiente mediterraneo rappresenta una importante calamità naturale che danneggia fortemente e spesso distrugge irrimediabilmente una cospicua parte del patrimonio forestale. Negli ultimi decenni, di fronte al notevole incremento del fenomeno, sono stati compiuti grandi sforzi, sia nel settore della ricerca che in quello del trasferimento tecnologico, per mettere a disposizione degli Enti ed Operatori coinvolti nuove metodologie per la prevenzione ed il contrasto degli eventi, nonché per il successivo recupero delle aree danneggiate. La giornata di studio si propone di fornire un esame ampio, anche se certo non esaustivo, dei vari aspetti del problema. Le letture, tutte ad invito, saranno tenute da esperti italiani ed esteri. Il seminario è rivolto essenzialmente agli Amministratori, ai Tecnici delle Pubbliche amministrazioni che devono operativamente gestire le problematiche relative alla prevenzione alla lotta degli incendi boschivi e al ripristino delle aree danneggiate. I contributi presentati saranno raccolti in una pubblicazione a cura della Regione Toscana.

Forest fire events in the Mediterranean environment are great natural disasters, which strongly damage, and often irreparably destroy, a very large part of the forest resources.

In the last decades, after the strong increase of the forest fire events frequency, many efforts have been made either in research and in the technological transfer field, in order to provide Institutions and Professionals with new methodologies for the prevention and management of the events, and also for the subsequent damaged areas recovery.

The study day is aimed to perform an extensive, although not exhaustive, study of the different aspects of the problem. The lectures, by invitation, are held by foreign and Italian specialists.

The seminar is targeted to Administrators and Public Administration Technicians who effectively manage the forest fire prevention and the damaged areas restoration.

All the lectures are going to be collected in a Tuscan Regional Government publication.

Programma

9.30
Messaggio di Benvenuto CeSIA
Accademia Dei Georgofili

9.35
Simone Sorbi
Regione Toscana:
*Integrazione tra ricerca e servizi:
le nuove tecnologie.*

9.45
Domingos Viegas
Coimbra University
Fire Behaviour and Fire Safety

10.15
Vittorio Leone
Università della Basilicata
*La conoscenza delle motivazioni:
la grande incognita nell'attività di prevenzione*

10.45
George Eftichidis
Algosystems s.a.
*Assessing vulnerability of wildland-urban forests
to wildfire*

11.15
Gaetano Zipoli
CNR/IBIMET
Gli incendi boschivi e il cambiamento climatico

11.30 - Coffee break

12.00
Liliana Tomarchio
APAT
*Nuove prospettive del Programma Operativo MED
e prospettive APAT;*

12.15
Marc Coromines
Generalitat de Catalunya:
*"GRINFOMED + MEDIFIRE" project:
activities and first results;*

12.30
Valter Sambucini
APAT
*Attività svolte e risultati ottenuti nell'ambito
del progetto GRINFOMED+MEDIFIRE*

12.45
Roberto Barichello e Simona Federici
Regione Liguria
*Il Servizio di Previsione Incendi Boschivi
in Regione Liguria – SPIRL*

13.00
Lorenzo Bottai
LaMMA
*Rilievo e stima del danno mediante l'ausilio di
metodologie innovative di telerilevamento*

13.15
Alberto Ortolani
LaMMA
*Nuove opportunità con i sensori in situ:
il progetto OSIRIS.*

13.30
Marco Marchetti
Accademia Italiana Scienze Forestali
*Procedure di valutazione dei danni da incendi
boschivi*

13.45
Enrico Marchi e Gianmario Masia
Università di Firenze
Incendi boschivi ed emissioni inquinanti in Toscana

14.00
Conclusione dei lavori e pranzo presso Società
Canottieri Firenze