

Partners



Per la realizzazione del Progetto Grinfomed+ Medifire in Liguria hanno collaborato:

Regione Liguria

Dr. Filippo Russo
Dr. Roberto Barichello
Dr.ssa Simona Federici
Dr. Andrea Guardavilla
Dr.ssa Anna Cerrato
Sig. Lorenzo Sassi
Sig.ra Virna Siddi
Dr. Stefano Bassi
Sig. Alberto Simonelli

Soc. Datasiel S.p.A.

Dr. Emilio Marcenaro
Dr. Giovanni Rocca
Dr. Andrea De Felici

Università di Genova – Centro Interuniversitario Monitoraggio Ambientale (CIMA)

Ing. Paolo Fiorucci
Ing. Francesco Gaetani
Dr.ssa Fulvia Rosso

M.M.I. CENTRO SUPPORTO E SPERIMENTAZIONE NAVALE - LA SPEZIA - Laboratorio degli Esplosivi

Dr. Renzo Cabrino
Dr.ssa Alessandra De Masi

Tecnici Forestali

Dr. Stefano Castellana
Dr. Emiliano Botta
Dr. Giorgio Clot
Dr. Sergio Pero

C.N.R. – Ist. RILEVAMENTO MAGNETICO dell'AMBIENTE (MI)

Dr. Mario A. Gomarasca



REGIONE LIGURIA

Dipartimento Agricoltura e Protezione Civile
Settore Servizi alle Imprese Agricole

Con il contributo di

Politiche della Montagna e Fauna Selvatica
Sistemi Informativi e Telematici Regionali

Organizzazione

REGIONE LIGURIA
Settore Servizi alle Imprese Agricole

CENTRO AGROMETEOROLOGIA APPLICATA REGIONALE



Loc. Pallodola 19038 SARZANA SP
Tel. 018727871 Fax 0187627698
Email: spirl@regione.liguria.it

Per informazioni:
Dr.ssa Simona Federici
Tel. 0187 278773



REGIONE LIGURIA

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA E
PROTEZIONE CIVILE

Seminario

NUOVE STRATEGIE PER LA PREVENZIONE E LA LOTTA AGLI INCENDI BOSCHIVI

Risultati del Progetto
GRINFOMED + MEDIFIRE



18 settembre 2007

GENOVA

STARHOTEL President
Corte Lambruschini, 4



Programma della giornata

Gli **incendi** colpiscono il patrimonio forestale dei paesi mediterranei con una violenza sempre più crescente. Essi infatti costituiscono una delle cause principali del degrado ambientale di vaste aree. L'elevata densità demografica, l'abbandono progressivo di zone rurali, condizioni meteorologiche particolarmente sfavorevoli ed i già percepiti cambiamenti climatici sono i principali fattori di innesco. Le perdite ecologiche, sociali ed economiche correlate al verificarsi di un incendio forestale risultano di entità assai elevata.

Al fine di controllare il fenomeno è necessario analizzare opportunamente le sue componenti e determinare le modalità di intervento con strategie nuove ed efficaci, soprattutto nel campo della prevenzione. Con lo scopo di migliorare le azioni preventive degli incendi forestali nelle regioni del mediterraneo occidentale (Italia, Spagna, Portogallo, Francia) e cercando di apportare innovazione tecnologica, il Progetto **Grinfomed+Medifire** ha sviluppato tre Linee di lavoro condivise:

1. *Sistema di valutazione del rischio d'incendio*
2. *Pianificazione territoriale dei comprensori forestali*
3. *Satellite e vegetazione*

La **Regione Liguria** ha partecipato alle Linee 1 e 3.

Il seminario conclusivo è l'occasione per illustrare i risultati ottenuti.

- | | | |
|--------------|---|--|
| 9.30 | Introduzione al Progetto Grinfomed + Medifire
Filippo Russo - <i>Regione Liguria</i> | |
| 9.40 | Attuazione del Progetto in Catalogna e in Liguria
F. X. Castro Doria - <i>Catalogna</i>
Roberto Barichello - <i>Regione Liguria</i> | <ul style="list-style-type: none">◦ L'entità del danno e della ripresa vegetativa post-incendio
Anna Cerrato - <i>Regione Liguria</i> e Giovanni Rocca – <i>Datasiel</i>◦ La mappatura delle aree percorse dal fuoco utilizzando le immagini da satellite
Paolo Zaffaroni - <i>CNR Milano</i> |
| 10.30 | Lo studio dei combustibili vegetali nella previsione degli incendi | |
| | <ul style="list-style-type: none">◦ Modello dell'umidità del combustibile vegetale morto
Paolo Fiorucci e Francesco Gaetani - <i>CIMA</i>◦ Modello dell'umidità del combustibile vegetale vivo
Fulvia Rosso - <i>CIMA</i>◦ Analisi di laboratorio
Renzo Cabrino e Alessandra De Masi - <i>Marina Militare CSSN</i> | 13.00 <i>Pausa pranzo</i> |
| 11.30 | <i>Pausa caffè</i> | 14.00 Il sistema regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi
Massimo Galardi - <i>Regione Liguria</i> |
| 11.45 | Applicazione dell'analisi satellitare nell'ambito del Progetto | 14.15 SPIRL- Servizio di Previsione Incendi Regione Liguria
Simona Federici - <i>Regione Liguria CAAR</i> |
| | <ul style="list-style-type: none">◦ Il telerilevamento nel monitoraggio ambientale-forestale
Giovanni Rocca – <i>Datasiel</i>◦ Studio della dinamica della vegetazione
Simona Federici e Lorenzo Sassi - <i>Regione Liguria CAAR</i> | 14.30 La prevenzione degli incendi legata alla previsione
Emilio Brandimarte - <i>Corpo Forestale dello Stato</i> |
| | | 14.45 Gli incendi di interfaccia urbano-foresta
<i>Regione Liguria - Protezione Civile</i> |
| | | 15.00 Dibattito |
| | | 15.30 Chiusura dei lavori
Giancarlo Cassini - <i>Assessore Agricoltura e Protezione Civile Regione Liguria</i> |