

## I perché dell'incontro

Nel prossimo futuro, i cambiamenti climatici potrebbero essere causa predisponente di eventi calamitosi in foresta (incendi, attacchi di agenti biotici, schianti da vento o da neve) sempre più frequenti ed estesi. Il progetto INTERREG 'Alpine Space' **MANFRED** (Management strategies to adapt Alpine Space forests to climate change risk – [www.manfredproject.eu](http://www.manfredproject.eu)), tuttora in corso di svolgimento, sta appunto valutando l'impatto che il cambio climatico potrà avere sullo **stato di salute delle foreste alpine**. Nell'ambito del progetto, una particolare linea di attività è dedicata a censire **eventi estremi** di natura forestale già occorsi negli ultimi decenni nelle Alpi. Con una specifica idea di fondo: approfondire eventi occorsi nel passato per derivarne **indicazioni gestionali**, da trasmettere alle comunità alpine. Nel panorama italiano, gli **incendi** continuano ad essere una delle principali cause di 'pressione' sulle foreste, anche in ambiente alpino. Questa Tavola Rotonda intende mettere a confronto una serie di esperti (operativi su diversi livelli di governo), chiamati ad illustrare le proprie esperienze nella gestione di **incendi di grande rilevanza** e a derivarne, laddove possibile, pratiche ed indicazioni gestionali di riferimento.

## Segreteria organizzativa

Stefano Oliveri  
Cell. 348 3983254  
E-mail: [stefano.oliveri@unicatt.it](mailto:stefano.oliveri@unicatt.it)

## Sede

Università Cattolica del Sacro Cuore  
Largo A. Gemelli, 1 – 20123 Milano

## Come raggiungerci

Università Cattolica del Sacro Cuore  
La Stazione Cadorna, servita dalle linee metropolitane 1 (MM1 LINEA ROSSA) e 2 (MM2 LINEA VERDE), è lo snodo preferenziale per raggiungere largo Gemelli.  
La fermata Sant'Ambrogio sulla linea 2 è la più vicina alla sede dell'incontro.

## Informazioni

Università Cattolica del Sacro Cuore  
Stefano Oliveri  
Cell. 348 3983254  
E-mail [stefano.oliveri@unicatt.it](mailto:stefano.oliveri@unicatt.it)

[www.unicatt.it](http://www.unicatt.it)

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA  
NICCOLÒ TARTAGLIA

# Incendi estremi in foreste alpine. Imparare dal passato per meglio gestire il futuro.



## Tavola Rotonda

Giovedì 16 febbraio 2012  
Aula Bontadini, ore 10.30-16.30  
Largo A. Gemelli, 1 - Milano

In collaborazione con



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

## Relatori

STEFANO OLIVERI  
Ecometrics srl – spin-off company  
dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

BRUNA COMINI  
Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura  
e alle Foreste della Lombardia

LUCA CETARA  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare

MARCO PREGNOLATO  
Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia

ELENA GAGLIAZZI  
Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura  
e alle Foreste della Lombardia

BRUNO CHIAPPAROLI  
Regione Lombardia – Direzione Generale Protezione Civile  
Prevenzione e Sicurezza

RUGGERO BONALDI  
Centro Operativo AIB del Corpo Forestale dello Stato  
della Lombardia – Curno (BG)

DAVIDE ASCOLI  
Università degli Studi di Torino

MARCO CONEDERA  
WSL - Unità di ricerca Ecologia delle comunità

GIANCARLO CESTI  
Regione Valle d'Aosta - Direzione foreste. Nucleo antincendi  
boschivi

ROLANDO RIZZOLO  
Regione Veneto - U.P. Protezione Civile. Servizio Antincendi  
Boschivi

EVA VALESE  
Università degli Studi di Padova – TESAF. Facoltà di Agraria

FLAVIO CIMENTI  
Regione autonoma Friuli Venezia Giulia – Servizio del Corpo  
Forestale Regionale

PIER EDOARDO MULATTIERO  
Corpo Forestale dello Stato di Savona

GIACOMO GEROSA  
Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia

PAOLO ANGELINI  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare

## Programma

Ore 10.30

### Saluti e inizio lavori

Moderano: Stefano Oliveri e Bruna Comini

Ore 10.45

LUCA CETARA

### Il Progetto MANFRED nel quadro della Convenzione delle Alpi e del suo Protocollo Foreste Montane

Ore 11.00

STEFANO OLIVERI, MARCO PREGNOLATO

### Una piattaforma webGIS per la mappatura degli eventi estremi a livello alpino

Ore 11.20

ELENA GAGLIAZZI

### 4FIRE: un modello per la previsione del rischio incendio boschivo sviluppato nell'ambito del progetto MANFRED

Ore 11.40

BRUNO CHIAPPAROLI, RUGGERO BONALDI

### Gli incendi boschivi in Regione Lombardia – Analisi dell'evento "estremo" quale momento di crescita e sviluppo del sistema AIB in Lombardia

Ore 12.00

DAVIDE ASCOLI

### Incendi estremi in faggete alpine: appunti per una selvicoltura post-incendio straordinaria

Ore 12.20

MARCO CONEDERA

### Eventi estremi nell'Arco Alpino: dalla prevenzione alla gestione post-evento

Ore 12.40

GIANCARLO CESTI

### Caratteristiche dell'incendio estremo in Valle d'Aosta

Ore 13.00

### Pausa pranzo

Moderano: Paolo Angelini e Stefano Oliveri

Ore 14.00

ROLANDO RIZZOLO, EVA VALESE

### Incendi in zona impervia – il caso di La Muda

Ore 14.20

FLAVIO CIMENTI

### Incendi montani in Friuli Venezia Giulia. Un incendio da fulmine e un incendio estremo

Ore 14.40

PIER EDOARDO MULATTIERO

### Vado Ligure: dicembre 2011. Esempio di un grande incendio di interfaccia nel primo entroterra ligure

Ore 15.10

GIACOMO GEROSA, STEFANO OLIVERI

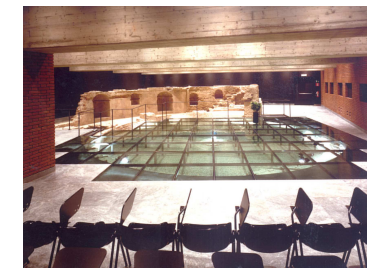
### Selettività dei grandi fuochi a livello alpino. Evidenze e trend in atto

Ore 15.40

### Discussione

Ore 16.30

### Termine lavori



Aula Bontadini – ex ghiacciaia dell'antico monastero  
cistercense dell'abbazia di Sant'Ambrogio