



## I perché dell'incontro

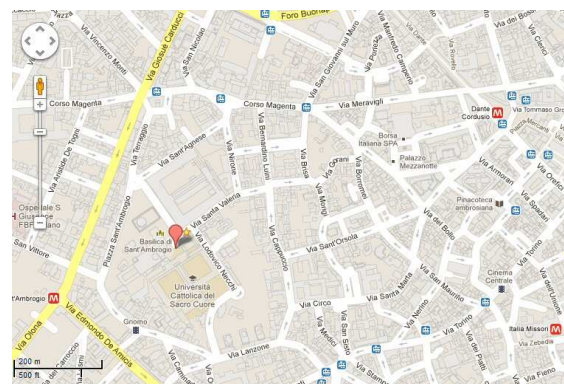
Nel prossimo futuro, i cambiamenti climatici potrebbero essere causa predisponente di eventi calamitosi in foresta (incendi, attacchi di agenti biotici, schianti da vento o da neve) sempre più frequenti ed estesi. Il progetto INTERREG 'Alpine Space' **MANFRED** (*Management strategies to adapt Alpine 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.

## La sede della tavola Rotonda

L'incontro si terrà presso l'**Aula Bontadini**, nella sede storica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in **Largo Gemelli 1**, a Milano.

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.



Organizzazione:

Università Cattolica del Sacro Cuore  
Stefano Oliveri

cell. 348-3983254  
mail: [stefano.oliveri@unicatt.it](mailto:stefano.oliveri@unicatt.it)

## TAVOLA ROTONDA

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

Giovedì 16 febbraio 2012  
Milano



Università Cattolica del Sacro Cuore  
Largo Gemelli, 1  
20123 Milano  
Aula Bontadini



## 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 Valesse**

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

### 10.30 Saluti e inizio lavori

**Moderatori: Stefano Oliveri e Brunna Comini**

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

**Luca Cetara**

11.00 Una piattaforma webGIS per la mappatura degli eventi estremi a livello alpino  
**Stefano Oliveri, Marco Pregnolato**

11.20 4FIRE: un modello per la previsione del rischio incendio boschivo sviluppato nell'ambito del progetto MANFRED  
**Elena Gagliazzi**

11.40 Gli incendi boschivi in Regione Lombardia – Analisi dell'evento "estremo" quale momento di crescita e sviluppo del sistema AIB in Lombardia  
**Bruno Chiapparoli, Ruggero Bonaldi**

12.00 Incendi estremi in faggete alpine: appunti per una selvicoltura post-incendio straordinaria  
**Davide Ascoli**

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

### **Marco Conedera**

12.40 Caratteristiche dell'incendio estremo in Valle d'Aosta

**Giancarlo Cesti**

### 13.00 Pausa pranzo

**Moderatori: Paolo Angelini e Stefano Oliveri**

14.00 Incendi in zona impervia – il caso di La Muda

**Rolando Rizzolo, Eva Valesse**

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

**Flavio Cimenti**

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

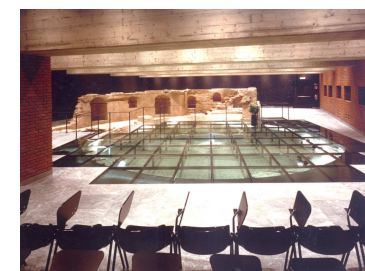
**Mulattiero**

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

**Giacomo Gerosa, Stefano Oliveri**

### 15.40 Discussione

### 16.30 Termine lavori



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