

**IL FUOCO PRESCRITTO PER LA PREVENZIONE DEGLI INCENDI BOSCHIVI  
CONVEGNO//DIMOSTRAZIONE – CEVA (CN) 10 –11 OTTOBRE 2013**

**PROGRAMMA**

**Giovedì 10 ottobre**

**h 9.00 – 13.00**

Saluti Autorità

*Relazioni*

- Regione Piemonte – Protezione civile e sistema antincendi boschivi -  
*Prevenzione incendi e fuoco prescritto* - Cristina Ricaldone
- Università di Torino  
*La Tecnica del Fuoco Prescritto: manuale per l'applicazione* - Giovanni Bovio
- Università di Torino  
*La Tecnica del Fuoco Prescritto: ipertesto e video didattici* - Davide Ascoli
- Corpo Volontari AIB Piemonte  
*Le applicazioni operative del fuoco prescritto* - Sergio Pirone
- ARPA Piemonte –  
*Previsione del pericolo di IB e rapporti con il fuoco prescritto* - Renata Pelosini

*Pausa pranzo (in sede)*

**h 14.30 – 19.00**

*Relazioni*

- Regione Sardegna  
*Applicazioni di fuoco prescritto in Sardegna* – Giuseppe De Logu
- Università della Calabria  
*Prevenzione selvicolturale e fuoco prescritto* – Francesco Iovino
- Università della Basilicata  
*Esperienza di fuoco prescritto in Basilicata* – Vittorio Leone
- CRA  
*Progetto Inflamming* – Piermaria Corona
- Università di Napoli  
*Fuoco prescritto in ambiente mediterraneo: esperienze in Campania* - Stefano Mazzoleni,
- *Esperienze di applicazione del fuoco prescritto in Paesi europei (Francia, Svizzera)*

*Dibattito*

**h 20.30 Cena**

## **Venerdì 11 ottobre**

**H 9.00 – 14.00**

### *Sezione progetto (Aula)*

Verrà illustrata una realizzazione di fuoco prescritto, descrivendone gli aspetti progettuali e operativi. Verranno presentate le indicazioni progettuali relative alla realizzazione che si prevede a seguire, affiancando una realizzazione di fuoco prescritto nuova ad una già attuata. Sarà possibile valutare gli effetti raggiunti in tempi diversi. Successivamente si profilano due possibilità:

### *In condizioni meteorologiche favorevoli alla realizzazione del fuoco prescritto:*

sopralluogo sul campo con accensioni illustrate precedentemente. Svolgimento di varie tecniche e fasi di accensione. Confronto di risultati ottenuti rispetto applicazioni precedenti

### *In condizioni meteorologiche non favorevoli alla realizzazione del fuoco prescritto:*

sopralluogo con illustrazione di una realtà applicativa. Esame delle condizioni ecologiche in cui si è lavorato in precedenza, delle tecniche usate e dei risultati ottenuti.

La fine dei lavori è prevista verso le h. 14.00 seguirà pranzo frugale (in sede o *al sacco*).