



**BOSTER** nord-est  
BOSCO E TERRITORIO

30 AGOSTO - 1 SETTEMBRE 2019  
LAGHETTI DI TIMAU, PALUZZA (UD)

22 EDIZIONE  
BIENNALE

## CANTIERE DIMOSTRATIVO

### SIMULAZIONE DI UN INTERVENTO DI SPEGNIMENTO IN UN'AREA BOSCATA COLPITA DA SCHIANTI E INTERESSATA DA UN INCENDIO

**1** Domenica  
**SETTEMBRE 2019**  
Lagheti di Timau - Paluzza - UD

Il **Corpo Forestale Regionale della Regione Friuli Venezia Giulia** annuncia la sua partecipazione a Boster nord est 2019, presentando un articolato programma di interventi distinti in due aree: una di tipo informativo-divulgativa, una di tipo dimostrativa. Attraverso la prima attività (informativa-divulgativa), all'interno del proprio stand gazebo, il Corpo Forestale Regionale distribuirà pubblicazioni, manifesti, depliant ed altro ancora, fornendo ogni utile notizia, al fine di far conoscere al grande pubblico l'attività del Corpo Forestale Regionale che quest'anno compie 50 anni.

Relativamente alla sezione "dimostrativa", la domenica mattina personale del il Corpo Forestale Regionale e Squadre comunali della Protezione civile interverranno congiuntamente dando vita ad una interessante e spettacolare dimostrazione antincendio.

Tale dimostrazione, oltre ad essere finalizzata al raggiungimento degli scopi propri che il CFR si prefigge e cioè sensibilizzare i cittadini sul tema degli incendi boschivi, armonizzare le tecniche operative e trovare le migliori sinergie possibili da parte delle varie componenti del sistema regionale di difesa degli incendi boschivi, tratterà il tema principale della **simulazione di un intervento di spegnimento in un'area boscata colpita dagli schianti e interessata da un incendio.**

A partire dalla tarda estate, quando si presume che le piante divelte e schiantate dalla tempesta Vaia progressivamente perderanno l'umidità e di conseguenza si secheranno, potrebbero diventare potenzialmente materiale vegetale ad elevata infiammabilità. La presenza a terra di una tale quantità di necromassa prefigura scenari di intervento di una certa complessità. Infatti, oltre a dar origine, in certi contesti meteorologici, a fiamme di forte intensità si aggiunge la difficoltà a penetrare e la conseguente impossibilità ad eseguire le operazioni di spegnimento e bonifica.

*La dimostrazione, simulando questo tipo di scenario, avrà lo scopo di **mettere a punto le migliori tecniche per poter affrontare questo problema.** Verranno coinvolte una trentina di persone tra personale forestale, funzionari della Protezione civile e volontari delle Squadre AIB.*

#### PROGRAMMA

**Localizzazione: subito dopo il Guado, alla fine del percorso di visita della fiera (circa m 500 dall'ingresso fiera)**

**h. 10.30 - 11.00 Allestimento Cantiere**

**h. 11,00 - 12.00 Dimostrazione:**

- rifornimento idrico
- attacco diretto in zona impervia e non raggiungibile con mezzi
- attacco diretto in zona lungo strada e in parte lungo pista forestale
- attacco diretto alla testa dell'incendio con l'impiego dei sistemi automatici tipo sprinkler

La disponibilità di mezzi di cantiere in zona permetterà l'impiego di attrezzature meccaniche per realizzare, lungo il perimetro dell'incendio, un tratto di "staccata" con debole sovescio del suolo per poter effettuare una migliore bonifica.

Inoltre, su una limitata superficie si farà ricorso all'impiego di **acqua additivata per la produzione di schiume ad elevata densità** con l'intento di testare l'effetto barriera di queste sostanze per la creazione di ancoraggi sicuri ed evitare l'espansione dell'incendio.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:  
**PAULOWNIA ITALIA SRL**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

