







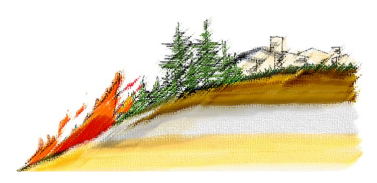


2ª GIORNATA DI STUDI

Dall'emergenza al metodo: protezione civile e sicurezza "Il rischio da incendi boschivi"

CENTRO STUDI CITTÀ DI FOLIGNO VIA OBERDAN 124, FOLIGNO

GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2024



Le giornate di studi "Dall'emergenza al metodo: protezione civile e sicurezza" sono giunte alla seconda edizione e l'appuntamento di quest'anno è dedicato al rischio da incendi boschivi. I periodi di siccità prolungati, le temperature elevate, le pratiche colturali non sempre adeguate e l'estensione delle aree urbane contique ai boschi hanno reso questi eventi e i loro effetti sempre più estremi, come le cronache recenti testimoniano. Incendi di particolare intensità comportano la completa distruzione della componente arborea ed arbustiva, con il conseguente incremento della suscettibilità al rischio idrogeologico delle porzioni di territorio percorse dal fuoco, ponendo l'urgenza degli interventi di ripristino post incendio in ambito forestale, di protezione dei versanti, di eventuali modifiche del reticolo idrografico e viario.

Nonostante la complessità e la rilevanza delle questioni, il rischio derivante dagli incendi boschivi è spesso scarsamente percepito così come la consapevolezza della necessità di intervenire con strumenti che superino l'approccio emergenziale. La giornata di studi del 2024 si pone l'obiettivo di analizzare il passaggio, quanto mai indispensabile, dall'emergenza al metodo anche per il rischio da incendi boschivi, con un approccio sistemico, incentrato non solo sui rimedi ma anche sulla previsione, la prevenzione e l'elaborazione di politiche e strategie di autoprotezione da parte delle amministrazioni e delle comunità locali.

Discutono del tema giuristi, ingegneri, dottori agronomi e forestali; l'incontro si inserisce all'interno del corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito e rientra fra le attività di un progetto di ricerca multidisciplinare di Ateneo che coinvolge ricercatori provenienti da dipartimenti scientifici e umanistici.

Convegno organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti 3 CFP. (Resp. Scientifico per l'Ordine, Ing. Antonella Badolato).

Programma della giornata

9:30 Apertura dei lavori - Saluti istituzionali

- M. Oliviero, Rettore Università degli Studi di Perugia
- S. Zuccarini, Sindaco Comune di Foligno
- M. Frezza, Direttore Regionale Vigili del Fuoco, Umbria
- S. Brancorsini, Delegato del Rettore per sede di Terni e Strutture Distaccate, UniPG
- C. Costantini, Vice-Direttore Dipartimento Giurisprudenza
- E. Cardelli, Direttore Dipartimento Ingegneria, UniPG
- A. Badolato, Vice Presidente Ordine Ingegneri Provincia PG
- D. Mantucci, R. Tiberti, Direzione Centro Studi Città di Foligno

9:50 Parte 1: introduce e coordina Annalisa Giusti, Dipartimento di Giurisprudenza, UniPG

- 10:00 Il regime giuridico della foresta: governare una risorsa. Antonio Cassatella, Facoltà di Giurisprudenza, Università di
- 10:20 Incendi boschivi: fattori predisponenti, effetti sul territorio e interazione con il costruito.
- Riccardo Ferricelli, AFOR Umbria, Ag. Forestale Regionale 10:40 Il Piano regionale per le attività di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi e sue evoluzioni dal 2002.
 - Elena Giovagnotti, Francesco Grohmann, Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici e Faunistica-venatoria, Regione Umbria
- 11:00 La gestione del rischio incendio boschivi: la prevenzione dei grandi incendi e la protezione del costruito.
- Luca Tonarelli, D.R.E.AM. Italia, Direttore tecnico del centro di addestramento AIB di Regione Toscana
- 11:20 pausa per il caffè
- 11:50 Parte 2: Introduce e coordina Manuela Cecconi, Dipartimento di Ingegneria, UniPG
- 12:00 Incendi boschivi: meccanismi di risposta dello Stato. Matteo Grazzi, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Direzione Regionale Umbria
- 12:20 Modellazione dei parametri di rischio di incendi boschivi nelle strategie "resilienti" di prevenzione e gestione. Mara Lombardi, Davide Berardi, DICMA (Dip. Ing. Chimica
- Materiali Ambiente), Sapienza Università di Roma 12:40 La gestione forestale attiva, principale strumento di preven-
- zione deali incendi boschivi. Antonio Brunori, Segretario generale PEFC Italia
- 13:00 L'impatto di incendi radenti sulle proprietà idro-meccaniche di pendii: un caso studio.
 - Vito Tagarelli, Nico Stasi, DICATECh (Dip. Ing. Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica), Politecnico di Bari
- 13:20 Chiusura: Gianluca Spoletini, Coordinatore Commissione Protezione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pe-