

Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Dipartimento dei Vigili del Fuoco del soccorso pubblico e della difesa civile

Sei in: [Home](#) [Notiziario](#) [Notizia](#)

pubblicato il 5 maggio 2017

Progetto europeo ignis: al via la fase italiana di sperimentazione



Nell'ambito delle attività di prevenzione, formazione, preparazione e risposta previste dal meccanismo unionale di protezione civile, il Corpo nazionale è partner del progetto europeo denominato IGNIS (Initiative for Global management of blg fires through Simulation), assieme alla Escola Nacional de Bombeiros (Portogallo) e al Northumberland Fire and Rescue Service (Gran Bretagna), sotto il coordinamento del Centre Francis Arrighi - Département Essais et recherche (Francia).

Il progetto consiste nello sviluppo di uno strumento di simulazione che, sulla base di scenari incidentali riproducenti in modo virtuale le situazioni di incendio boschivo di interfaccia, consenta di verificare l'efficacia delle azioni di spegnimento attuate dalle squadre d'intervento, sia della componente aerea che terrestre.

I paesi partner uniscono le proprie competenze per testare lo strumento di simulazione nei propri paesi, adattando gli scenari di simulazione - tipici delle esercitazioni multi-nazionali - agli ambiti specifici nazionali.

Il processo di test è valutato sia dai partner del progetto (autovalutazione) e sia da esperti esterni che osservano le esercitazioni di simulazione al fine di fornire suggerimenti e proposte per modellare lo strumento verso un uso più ampio.

Dopo l'esperienza in Francia ed in Portogallo, sarà il Corpo nazionale ad ospitare, a partire dal prossimo lunedì 8 maggio e per una settimana, la fase italiana di sperimentazione del sistema di simulazione. Per lo svolgimento di tutte le attività previste nell'ambito dell'Italian Exercise sono stati allestiti, presso le Scuole Centrali Antincendi, appositi ambienti virtuali che consentiranno di sperimentare e migliorare la gestione di scenari complessi, con il coordinamento di tutte le componenti sia terrestri che aeree contemporaneamente presenti sullo scenario incidentale.

Condividi 5

Tweet

Copyright 2009 Dipartimento dei Vigili del Fuoco - [Privacy](#) [Responsabilità](#) [Accessibilità](#) [Social media policy](#)