

Il 28 ottobre 2020 il progetto H2020 IN-PREP ha tenuto la sua seconda esercitazione di simulazione di una emergenza su vasta scala (FSX) basata sulla ipotesi di emergenza negli scenari di Genova e Savona. L'esercitazione, a causa dell'emergenza pandemica Covid19 è stata svolta da remoto, combinando attori reali e simulati che rispondono a uno scenario di crisi in tempo reale.

L'esercitazione è stata concepita come esercizio integrato e collaborativo che coinvolge le parti interessate nella gestione dei disastri che rispondono a una crisi simulata sotto la guida di personale esperto ed è stata progettata per mettere i gestori di crisi in una situazione per sviluppare o testare piani e procedure esistenti. Dopo l'esercitazione è stato svolto un seminario per discutere e valutare i risultati dell'esercitazione, che segue quelle effettuate in modalità "table-top" precedenti in Italia, nei Paesi Bassi e quella su vasta scala a Belfast, Irlanda del Nord.

Lo scenario ipotizzato si basa su una serie di incidenti convergenti e multirischio in Liguria, con impatto principalmente su Genova e Savona. Lo scenario è quello di un incidente autostradale e dei suoi conseguenti effetti a cascata, compresi i danni alle infrastrutture di trasporto critiche e la potenziale esposizione a sostanze pericolose, ulteriormente complicati da condizioni meteorologiche avverse nelle regioni e negli Stati vicini che limitano la disponibilità dell'assistenza internazionale.

Durante l'esercitazione è stata ricercata la risposta collaborativa multi-agenzia a livello strategico e tattico in un contesto nazionale e transfrontaliero tra le agenzie di protezione civile la pianificazione della. Lo scenario ha quindi richiesto ai partecipanti di lavorare in modo collaborativo per rispondere alla situazione in evoluzione utilizzando la Mixed Reality Preparedness Platform (MRPP) di IN-PREP. L'MRPP facilita le comunicazioni tra agenzie e transfrontaliere per promuovere un processo decisionale efficace e una gestione efficiente delle risorse in uno scenario di crisi in cui il tempo è fondamentale per garantire il minimo rischio per la vita e la proprietà.

Guidato da un lato dal *feedback* dei professionisti e dall'altro dagli strumenti portati dai *partner* tecnologici, il progetto IN-PREP ha creato una piattaforma di preparazione alla realtà mista: un nuovo strumento basato su IT per la pianificazione della risposta e la creazione di scenari per integrare i sistemi di comando e controllo e di informazione, moduli di consapevolezza della situazione e un meccanismo di supporto alle decisioni. Inoltre, IN-PREP ha redatto un Manuale interorganizzativo per la preparazione e le operazioni di risposta transfrontaliere. L'obiettivo principale di entrambe le attività è migliorare la preparazione con una formazione realistica in scenari rappresentativi di disastri e cause di crisi. Tutto ciò è volto a migliorare il coordinamento delle azioni di risposta e sosterrà il lavoro di coloro che hanno questa responsabilità.

L'attuale pandemia di Covid-19 ha spostato il fulcro dell'esercitazione, dimostrando che, nonostante le difficoltà dell'emergenza pandemica, è ancora possibile aumentare la preparazione delle parti interessate per altri scenari di emergenza, che si verificheranno comunque nonostante le circostanze attuali.