



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

SIMULAZIONE – Nessun pericolo è stato mai corso, l'intervento congiunto è stato testato anche alla presenza del Prefetto di Pisa Francesco Tagliente nell'ambito del progetto sviluppato da Sant'Anna e da Università Tor Vergata di Roma per gestire situazioni di pericolo legate a questi fattori, con il coordinamento di Andrea de Guttry

“Emergenza chimica, biologica, radiologica, nucleare: questa sarà la nostra risposta immediata per salvare vite e contenere i danni”

PISA, 28 gennaio. Scatta un'emergenza chimica, biologica, radiologica o nucleare: tutti gli “attori” sono pronti a giocare la propria parte. Ovviamente, **nessun pericolo si è manifestato** e questi rischi sono stati corsi in **maniera del tutto virtuale**, durante una **simulazione**, ospitata nei giorni scorsi dal **Comando Provinciale dei Vigili del fuoco** di Pisa, alla presenza del **Prefetto Francesco Tagliente** e dei rappresentanti del partner di un progetto (**Scuola Superiore Sant'Anna** di Pisa e **Università Tor Vergata** di Roma) che prevede, fra gli altri obiettivi, la **simulazione** di un intervento di risposta ad un evento di carattere chimico, radiologico, biologico o nucleare (CBRN), con il conseguente stato di emergenza. L'**esercitazione** ha visto coinvolti, seduti attorno a un tavolo e in uno sforzo di coordinamento e di carattere operativo, i soggetti potenzialmente chiamati a intervenire nella prima fase di una situazione del genere: Prefettura, Vigili del fuoco, Servizio sanitario, forze di Polizia, reparti speciali, enti locali, esperti nazionali e internazionali. Lo scopo della simulazione, che per il momento si è tenuta soltanto “a tavolino”, era predisporre e affinare protocolli e procedure di risposta, a livello tanto strategico quanto tattico. Si è trattato di un'esercitazione pilota nel panorama italiano, volta a integrare ruoli e competenze dei vari attori in un'azione che – se mai ce ne dovesse essere la necessità

- sarà congiunta, sarà condotta in maniera concertata ed efficace, nel chiaro rispetto di priorità, competenze e catene di comando.

L'esercitazione ricadeva nell'ambito del progetto che la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa coordina dal maggio dello scorso anno, intitolato "2013, CBRN – Integrated Response Italy: Risposta Integrata alle emergenze Chimiche, Batteriologiche, Radiologiche e Nucleari". Con questo progetto l'Italia, pioniera nel settore, intende elaborare forme e modalità della risposta integrata ad eventi legati a un'emergenza chimica, biologica, radiologica e nucleare (CBRN), siano essi di origine incidentale o criminale.

"La capacità di rispondere in modo tempestivo ed efficace a eventi del genere non dipende soltanto dall'uso di sistemi e tecnologie sofisticate – sottolinea la manager di progetto Enrica Pautasso della Scuola Superiore Sant'Anna - ma soprattutto dalle capacità di coordinamento degli attori che fronteggiano l'emergenza". Sinergie e coordinamento operativo tra Vigili del fuoco, forze dell'ordine, forze armate, protezione civile e forze di primo soccorso, sono il vero punto nodale, per salvare vite umane e per contenere i danni materiali. "Il progetto '**CBRN – Integrated Response Italy**' si propone di studiare le interazioni tra questi attori nel contesto italiano, per verificare quali siano le maggiori criticità, i punti di forza e quelli di debolezza, per elaborare in un secondo momento autentici manuali di procedura" aggiunge il coordinatore Andrea de Guttry, docente di Diritto Internazionale alla Scuola Superiore Sant'Anna. I risultati di questa iniziativa pilota, della durata di due anni, saranno condivisi e trasferiti agli altri paesi membri dell'Unione Europea, nonché utilizzati per sviluppare un approccio comune di risposta agli incidenti di natura chimica, batteriologica, radiologica, nucleare. Il finanziamento della Commissione Europea - Direzione per gli Affari Interni, è prova del rilievo internazionale ed europeo dell'intera iniziativa".

Scuola Superiore Sant'Anna: www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna ; Twitter @ScuolaSantAnna

Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale - Giornalista

Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli

P.zza Martiri della Libertà 33 - 56127 Pisa - Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786