

# Progetto europeo SETRIC . Workshop di simulazione di un incidente maggiore

## Introduzione

Il progetto Europeo **SETRIC** (**SE**curity and **TR**ust In Cities) ha coinvolto le città europee di Colonia (Germania) Naesved (Danimarca) Parigi e Lione (Francia) Praga (Repubblica Ceca) Siena e Bologna per l'Italia.

L'obiettivo del progetto, articolato su diversi workshop nelle città partner di progetto, era creare un forum finalizzato allo scambio di idee e di concetti già esistenti di prevenzione e gestione dei disastri e di dispositivi tecnici, riducendo sia la distanza fra ricerca e pratica, sia quella fra regioni e città.

Il workshop conclusivo si è svolto a Bologna ed ha avuto come tema la formazione degli operatori dei servizi di soccorso di fronte a scenari di maxiemergenza.

## Materiali e metodi

La simulazione è stata realizzata utilizzando il metodo Emergo Train System®

Data la necessità di realizzare la simulazione in un intervallo di tempo contenuto e considerando l'eterogeneità dei profili professionali dei partecipanti, la scelta degli obiettivi è stata condotta privilegiando elementi di interesse generale:

1. Valutazione del rischio.
2. Valutazione delle conseguenze.
3. Valutazione delle difficoltà operative.

Le centrali operative sono state collocate in un ambiente separato ed isolato acusticamente dal resto della sala; le comunicazioni avvenivano mediante walkie-talkie.

Centrali operative



La lavagna dello scenario



Carta satellitare con le distanze

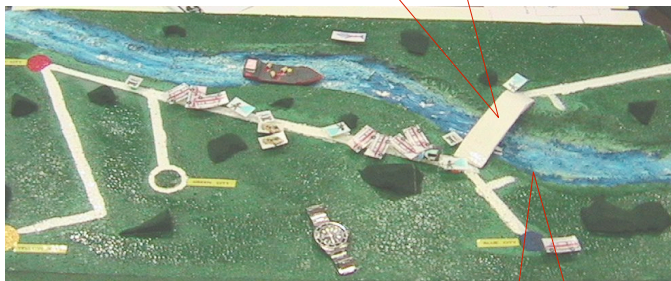


## Risultati

Il primo elemento di riflessione è stato il confronto della situazione raffigurata sulla lavagna che mostrava l'area di operazioni e quella presente sul piccolo plastico 3D che i partecipanti impegnati nelle "Centrali operative" avevano a disposizione per visualizzare l'andamento dei soccorsi.

Si è riscontrato una diversa percezione del teatro di operazioni tra squadre di soccorso e centri di coordinamento, individuando un elemento su cui costruire un processo di miglioramento.

Viadotto con intenso traffico.



Spiaggia affollata.



## Conclusioni

La simulazione, pur in un breve intervallo di tempo (circa 2 ore) ha consentito ai partecipanti di individuare elementi di criticità nella gestione di maxiemergenze, utili per i migliorare le iniziative di pianificazione dei soccorsi e formazione del personale.

Si ringrazia l'ufficio di Protezione Civile della Provincia e del Comune di Bologna per la collaborazione e l'assistenza.