



Staff del Sindaco - Ufficio Stampa

**5 NOVEMBRE 2008  
GIORNATA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE:  
A COLLEGNO SI SIMULA UN INCIDENTE CHIMICO,  
COINVOLTE CIRCA 1000 PERSONE.**

5 novembre 2008, ore 9.30, stazione ferroviaria di Collegno: un treno merci, cui sono agganciate alcune ferrocisterne che trasportano cloro, segnala una possibile perdita. Lo scenario, benché presunto, è inquietante, e subito scattano i piani di intervento per “emergenze chimiche”, e si attiva la Protezione civile. Mentre i Vigili del fuoco operano sulla ferrocisterna, vengono evacuati alcuni locali come il Liceo Curie e la Villa Comunale nel parco Dalla Chiesa.

In meno di due ore l'emergenza è risolta e... si può brindare!

Non si tratta infatti di un reale incidente, ma dell'esercitazione che il Comune di Collegno, in collaborazione con RFI, Trenitalia, Prefettura di Torino, Regione Piemonte, Provincia di Torino, Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Torino, Dipartimento Emergenza Sanitaria 118, Arpa Piemonte, Coordinamento Provinciale Volontariato Protezione Civile di Torino, Croce Rossa Italiana Corpo Militare; ha predisposto in occasione della Giornata regionale della protezione civile, che si svolge il 5 novembre, a ricordo dell'alluvione che in quella data, nel 1994 colpì duramente il Piemonte.

“Abbiamo voluto ricordare una data che ha segnato così profondamente il territorio con un'azione concreta” ha spiegato il Sindaco di Collegno Silvana Accossato “per questo abbiamo scelto un tema, quello di un incidente chimico, poco consueto”.

Le esercitazioni infatti di solito testano la capacità di reazione delle forze che appartengono alla Protezione civile immaginando uno dei rischi prevalenti, cioè quello idrogeologico. “Invece noi abbiamo voluto mettere alla prova il sistema di protezione civile su uno scenario inedito, e forse anche poco probabile, com'è un incidente di questo genere. Questo consente alla Protezione civile una verifica reale della propria organizzazione, ma ci offre anche lo spunto per coinvolgere le scuole di ogni ordine e grado, e di offrire un'occasione didattica sulle emergenze ‘vissuta sul campo’. Dobbiamo ringraziare in modo particolare RFI per averci dato una disponibilità così totale su uno scenario così complesso e delicato”.

L'esercitazione prenderà il via alle ore 9.30 presso il parco dalla Chiesa, e proseguirà fino alle 12.30. Vi prendono parte tutti gli enti che, nella realtà, sarebbero coinvolti in un simile incidente: dalla Prefettura alla Provincia di Torino al Comune di Rivoli a RFI, che apriranno virtualmente le loro sale operative, a quelle forze che scenderanno in campo testando le

proprie capacità operative e contribuendo a spettacolarizzare l'esercitazione, come Arpa, Vigili del fuoco, 118, Croce rossa militare, associazioni di volontariato di protezione civile.

Il Liceo scientifico Marie Curie parteciperà attivamente all'esercitazione attuando il proprio piano di evacuazione, mentre gli allievi anche di altre scuole collegnesi seguiranno le varie attività in atto nel parco e potranno inoltre visitare, grazie alla collaborazione dei volontari di Protezione civile, sia il parco mezzi che le aree allestite, approfondendo le loro conoscenze sulle attività della protezione civile. Tra volontari, operatori, studenti saranno coinvolte circa 1000 persone nell'intera mattinata.

Al termine dell'esercitazione, alle 12.30, le autorità trarranno le conclusioni della giornata di esercitazione con un breve intervento, al termine del quale si terrà il buffet.

**I giornalisti che desiderano seguire le varie fasi dell'esercitazione sono pregati di mettersi in contatto con Vito Massimiliano Bucci ([bucci@comune.collegno.to.it](mailto:bucci@comune.collegno.to.it) – 011.4015203 fax 011.4015213) entro il 3 novembre 2008.**

#### **Staff del Sindaco**

**Bucci Vito Massimiliano**  
011.4015203 – 335.8112560  
[bucci@comune.collegno.to.it](mailto:bucci@comune.collegno.to.it)

#### **Ufficio Stampa**

**Vallarolo Ezio**  
011.4015214  
[vallarolo@comune.collegno.to.it](mailto:vallarolo@comune.collegno.to.it)