

PROTEZIONE CIVILE

Esercitazione Rives: primo passo per la costituzione di un sistema di protezione civile europeo

Analizzate le procedure di intervento dell'esercitazione transfrontaliera nella Vallée de l'Ubayette

Cuneo – I tempi di intervento, le procedure, le criticità dell'esercitazione transfrontaliera di protezione civile “Rives”, sono stati analizzati, mercoledì 27 giugno, durante un incontro in Provincia a Cuneo. I lavori sono stati aperti dagli interventi di saluto del presidente della Provincia, Raffaele Costa e dall'assessore, Angelo Rosso. Tra i presenti alla tavola rotonda l'ingegnere Ezio Novello della Provincia, l'architetto Sandro Peressin della Regione, il viceprefetto vicario di Cuneo, Mauro Lubatti e il sottoprefetto di Barcelonette, Minot. L'esercitazione si era svolta mercoledì 20 giugno, nella Vallée de l'Ubayette, dov'era stata simulata un grande frana. Nel piano di intervento era stata ipotizzata interruzione dei collegamenti stradali internazionali e l'isolamento di una serie di comuni sul versante francese delle Alpi. Era così scattata la richiesta di assistenza internazionale all'Italia e la costituzione di una colonna mobile (13 mezzi) e di un campo autosufficiente in grado di assistere la popolazione.

La simulazione era stata organizzata dalla Provincia, in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile, la Prefettura di Cuneo e la Regione Piemonte e dalla Prefettura delle Alpes de Haute-Provence in collaborazione con il Bureau de recherches géologiques et minières (Brgm). E' stato così collaudato il sistema integrato di comando e controllo mediante l'apertura delle sale operative francese e italiana e dell'Unità di comando locale sul luogo dell'evento, messe in comunicazione mediante l'utilizzo del sistema satellitare della Regione Piemonte. Il successo di Rives è un primo passo per la costituzione di un sistema di protezione civile europeo.

“E' la seconda volta – spiega Roberto Gagna - che il Coordinamento provinciale protezione civile interviene in Francia, la prima per l'alluvione di Arles e questa



UFFICIO STAMPA

Comunicato Stampa

Cuneo, lì 27 giugno 2007

per una simulazione di emergenza. Il Coordinamento ha dimostrato di essere in grado di affrontare il discorso della protezione civile europea”. (27-434xy07)