

Lenna: Venzone diventerà capitale della formazione antisismica

VENZONE. Un centro di didattica e documentazione sulla prevenzione antisismica a Venzone: l'idea è stata rilanciata dall'assessore regionale alla Protezione civile Vanni Lenna all'inaugurazione del primo anno del corso di perfezionamento in "Seismic risk managment" (Serm) nella sala consiliare del Comune di Venzone. «Credo che Venzone, assieme a Gemona cuore del terremoto del '76, possa candidarsi a diventare così la capitale di formazione per contribuire ad accrescere la cultura e l'educazione della prevenzione che, in una regione come il Friuli Venezia Giulia fortemente soggetta al rischio, occorre venga perseguita con la massima sinergia tra istituzioni, università, volontari» ha detto Lenna. Il corso è organizzato dal dipartimento di Georisorse e territorio, dal Centro studi e ricerche Sprint e dalla facoltà di Ingegneria dell'Università di Udine con il sostegno della Regione, dell'Associazione comuni terremotati e sindaci della ricostruzione del Friuli e del Comune di Venzone. Le lezioni sono iniziate lo scorso 13

settembre e vi partecipano neolaureati in discipline scientifiche, geologi, ingegneri, professionisti che lavorano nei settori della sismologia e della geofisica applicata nonché funzionari tecnici della Pubblica amministrazione. L'obiettivo è quello di formare esperti in grado di promuovere interventi di mitigazione del rischio sismico, valutare le possibili conseguenze dell'azione sismica sugli edifici per definire le strategie di difesa dei terremoti. L'assessore Lenna ha inoltre fatto sapere che gli uffici del Servizio geologico della direzione regionale Ambiente e lavori pubblici stanno predisponendo in questi giorni un disegno di legge «per la costruzione in zona sismica e per la tutela fisica del territorio» destinato ad abrogare la legge regionale 27/1988 che disciplina attualmente la vigilanza sulle costruzioni nelle zone del territorio regionale dichiarate sismiche ai sensi della legge 64/74. L'idea è di attribuire agli enti locali (Province o Comuni) la verifica sull'osservanza delle norme tecniche per la costruzione in zone sismiche.