

CAMPOBASSO. Il sisma del Molise approda anche in Parlamento. Merito della mozione presentata dall'onorevole del Pd Laura Venittelli che dà voce ad una terra che nel 2002 ha pagato un tributo altissimo al terremoto: 27 bambini morirono

Lo sciame sismico del Molise 'approda' in Parlamento

Con la mozione di Laura Venittelli

nel crollo della 'Jovine'. Ancora prima, nel 1805, 5mila persone morirono per un fortissimo sisma con epicentro a Bojano.

“La zona in cui si stanno ripetendo da giorni scosse di terremoto «è» secondo i sismologi «ad alta pericolosità sismica», come tutta la catena dell'Appennino centromeridionale”, fa presente nella mozione la parlamentare termolese. “Lo spettro della faglia del Matese, capace di rilasciare energia per magnitudo anche superiori a 7 punti della scala Richter, vede il mondo scientifico studiare la serie sismica in corso con la massima vigilanza e attenzione” considerando al tempo stesso che “secondo i geologi, il 70 per cento delle scuole del territorio è a rischio sismico e così buona parte degli edifici pubblici”. Da qui nascono “preoccupazioni sulla stabilità degli edifici e sulle misure di prevenzione da adottare”. Ecco perché la Venittelli chiama Palazzo Chigi ad una presa di responsabilità. Con la mozione, impegna il Governo “ad adottare attraverso la protezione civile e tutti gli organi competenti, d'intesa con la Regione Molise una serie di iniziative: la verifica della sicurezza antisismica in via prioritaria degli edifici scolastici e delle strutture ospedaliere della regione nonché di tutti gli edifici e le infrastrutture pubbliche in particolare viadotti, gallerie, dighe; l'avvio di una campagna di informazione sui comportamenti da tenere in caso di sisma, rivolto in particolare alle scuole; la verifica che, in ogni comune, sia stato predisposto e sia operativo un piano di emergenza per affrontare un eventuale grave evento sismico; lo stanziamento di specifiche risorse per l'adeguamento sismico degli edifici pubblici a partire dalle scuole; il finanziamento di progetti sismologici per il Molise al fine di monitorare la faglia del Matese, coinvolgendo l'università e l'ordine dei geologi”.

