

A palazzo Trinci un interessante confronto sulle linee guida da adottare per la prevenzione sismica

## Ricostruzione consapevole, i geologi in campo

### ► FOLIGNO

La terribile sequenza sismica che ha interessato l'Italia centrale al centro del convegno organizzato dal Centro nazionale dei geologi insieme agli ordini regionali dei geologi di Umbria e Marche a palazzo Trinci, per cercare di fare un punto su una "ricostruzione consapevole" e sulle criticità legate alla prevenzione sismica mettendo in evidenza la necessità di un salto di qualità normativo, da tempo auspicato ma mai attuato del tutto. Numeri impressionanti quelli del sisma, che dal 24 agosto 2016 sta interessando ben quattro regioni: le scosse superiori a magnitudo 3.0 sono decine di migliaia e gli effetti sul terreno riguardano deformazioni che, in alcuni casi, hanno raggiunto gli 80 cm. Secondo i tecnici Ingv ormai chiara la situazione appenninica che si sta spostando verso nord-est con il versante tirrenico fermo. E' stato riscontrato come il terremoto del 2016-17 sia stato completamente inaspettato senza nessuno sciame precedente al 24 agosto ma anche un'ottima prevenzione per quanto riguarda gli after-shock del 26 ottobre che non hanno causato vittime. "Con questo convegno abbiamo vo-



Terremoto e prevenzione | geologi a confronto in un convegno a palazzo Trinci

luto mettere in risalto le problematiche non solo per una ricostruzione consapevole ma anche sul fronte della prevenzione. Ci sono moltissime azioni da fare a costo zero - ha sottolineato il presidente del consiglio nazionale dei geologi Francesco Peduto - per una buona pianificazione, esempio pratico il fascicolo del fabbricato da fare sia negli edifici nuovi e vecchi che potrebbe portare se usato con intelligenza a una rivoluzione sul mercato immobiliare con delle stime precise sul rischio geologico. E poi un'altra realtà, il geologo di zona. Infondere conoscenze nei cittadini a partire dalle scuole, anche perché secondo le ultime stime del ministero, tra il 20 e il 50% delle vittime nei terremoti sono causate da comportamenti sbagliati. Per fare una buona prevenzione c'è bisogno di buone fondamenta rappresentate dai geologi e la geologia". Anche Filippo Guidobaldi, presidente dell'ordine dei geologi dell'Umbria è dello stesso avviso: E' necessario che i geologi professionisti siano rappresentati all'interno delle commissioni tecnico scientifiche che si occupano della ricostruzione".

Alessio Vissani

