

## Terremoto tra l'Irpinia e il Sannio, la Protezione Civile è in allerta

### Scossa del 4,1: centinaia di persone in strada

**BENEVENTO** - Paura nel Sannio, la notte scorsa, per una forte scossa di terremoto. «Abbiamo rivissuto l'esperienza del terremoto del 1980». È questo il commento diffuso tra la gente, molta per la verità, che, in particolare, ha avvertito la scossa più forte registrata alle 3.08 di magnitudo 4.1. Le zone più vicine all'epicentro (entro un raggio di 10 chilometri) sono Benevento città e i comuni di Apice, Calvi, Paduli, Pago Veiano, Pietrelcina, San Giorgio del Sannio, San Martino Sannita, San Nazzaro, San Nicola Manfredi, Sant'Arcangelo Trimonte. Ma alcune scosse dello sciame sismico sono state avvertire anche a Napoli e in Molise.

Centinaia le persone che si sono riversate in strada trascorrendo la notte fuori di casa, magari in auto. Esperienza che in tanti si apprestano a ripetere anche stanotte. Le scuole in diversi comuni del Sannio resteranno chiuse anche domani, in via precauzionale. Nel capoluogo sannita e in provincia alcune

scuole sono rimaste chiuse già oggi, mentre i vigili del fuoco ed i volontari della protezione civile hanno risposto alle telefonate dei cittadini ed hanno effettuato decine di sopralluoghi per la verifica di eventuali danni. L'unica criticità si è avuta nel capoluogo sannita, in via Settembrini, dove, per instabilità pregressa, si è deformato il solaio di copertura che ha determinato l'inagibilità dei due appartamenti all'ultimo piano.

Il terremoto ha provocato il duro atto d'accusa dei **geologi**: «Sono anni che cerchiamo di sensibilizzare le istituzioni ai diversi livelli in riferimento al rischio sismico», afferma Francesco Peduto, presidente dell'Ordine dei **Geologi** della Campania. «Con il rischio sismico dovremmo imparare a convivere, - continua Peduto - ma ciò potrà avvenire solo ricostruendo una filiera delle competenze e delle responsabilità ed integrando le politiche di previsione e prevenzione con le attività di protezione civile».

