

# In arrivo 400 geologi per studiare i terremoti

## IL CONVEGNO

Oltre 400 geologi all'importante convegno che si terrà l'11 e 12 settembre al Palariviera, organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi e dall'Ordine dei Geologi delle Marche. Attesi diversi politici, tecnici e ricercatori. Alla vigilia della Convention nazionale Giovanni Calcagni, Consigliere nazionale dei Geologi, mette in guardia dal rischio sismico. «È un bilancio pesante, sia in termini di vittime che di costi, quello dei terremoti in Italia negli ultimi 50 anni: dal 1968 ad oggi 5000 morti, 500.000 senza tetto, e 150 miliardi di euro spesi in soli 40 anni per la post-emergenza. Di contro, in prevenzione sismica, lo Stato ha investito 300 milioni di euro dal 1986 al 2003, e 750 milioni dal 2003 al 2010. Solo dopo il sisma dell'Aquila si è notata una certa inversione di tendenza». E in vista del convegno nazionale il consigliere ha ricordato che «nel territorio italiano sono state ricostruite dall'Ingv (Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia) ben 36 diverse zone sismogenetiche. Sul nostro territorio vi è diffusa presenza di faglie attive da cui periodicamente si originano sismi a cinematica sia compressiva, che distensiva che trascorrente». In particolare, prosegue il consigliere nazionale dei Geologi, «la pericolosità sismica italiana è molto forte soprattutto nei territori appenninici - ha sottolineato Calcagni - ma anche nelle altre zone, ed è causata essenzialmente dalla particolare posizione geostrutturale della nostra penisola, collocata in pieno nelle zone orogenetiche attuali tra le superplacche africana ed euroasiatica; dalla sua relativa giovinezza geologica e morfologica; dalla sua diffusa fragilità litologica per la grande presenza, in Appennino, di sedimenti terrigeni spesso cao-

ticizzati dalla loro travagliata genesi» Interverranno anche Spacca, Celani, Castelli e Gaspari. Forfait del Presidente della Camera, Laura Boldrini, ad Oslo e del capo della Protezione Civile, Franco Gabrielli, che sarà rappresentato da Mauro Rosi, dell'Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico.

**Tiziana Capocasa**

© R. PRODUZIONE RISERVATA

