

INTERVENTO «SUBITO MAPPA»

L'Ordine «La Puglia a rischio geologico»

● BARI. «Come mai i **geologi**

professionisti attivi nell'Ordine dei **Geologi** della Puglia sono circa 500, ma i tecnici **geologi** preposti al controllo e alla gestione del territorio nella Regione, nelle Province, nei Comuni e negli Enti tecnici sono poco più di una decina? Sembra proprio che non si ritenga utile il loro contributo, specie nella pubblica amministrazione». A sollevare l'interrogativo allarmante, soprattutto alla luce degli ultimi disastri geologici, è il presidente regionale dell'Ordine dei **geologi**, Alessandro Reina. «I **geologi** di Puglia esprimono la solidarietà ai cittadini dell'Emilia colpiti dall'ultimo evento sismico». E aggiunge Reina: «L'Ordine si è reso di-

sponibile a contribuire alla realizzazione del "fascicolo del fabbricato" che attualmente è in fase di attuazione; si rende e si renderà disponibile attraverso la collaborazione di tutti i suoi iscritti a contribuire alla istituzione dei "presidi territoriali" per la prevenzione del rischio geologico, avendo sottoposto già da tempo una bozza di convenzione all'assessorato alla protezione civile».

I **geologi** pugliesi esortano quindi la Regione Puglia alla «collaborazione per il completamento della Carta Geologica del territorio regionale». Dal 2003 tutti i Comuni del territorio nazionale hanno un proprio grado di pericolosità sismica,

per questo il presidente dell'Ordine dei **geologi** della Puglia sottolinea che «non ottemperare ad una politica di prevenzione può rivelarsi costoso economicamente e socialmente. È ormai noto a tutti - continua Reina - che investire nella prevenzione riduce gli effetti sui costi della ricostruzione».

Pertanto i **geologi** della Puglia ufficialmente la propria disponibilità ad individuare esperti tra i propri iscritti da inviare nelle aree interessate, e il Consiglio dell'Ordine della Puglia insieme a quello della Basilicata ha dichiarato dall'evento sismico per contribuire ad effettuare tutte operazioni di rilievi tecnici necessari a valutare lo stato degli edifici e delle costruzioni.

