

## **SCUOLA: GEOLOGI, 57% DEGLI EDIFICI INSICURI; 9 SU 10 IN SICILIA**

**09:28 19 SET 2011 Palermo, -Edilizia scolastica** poco sicura in tutta Italia con la maggior parte delle scuole, circa il 46%, costruite tra il '65 e il '90 e 9 milioni di persone, tra docenti, personale amministrativo e alunni, **a rischio** quotidiano di incolumita'. A pochi giorni dall'avvio del nuovo **anno scolastico**, sono questi alcuni dei dati poco rassicuranti snocciolati da Gian Vito Graziano, presidente del **Consiglio nazionale dei geologi**. "Su oltre 50 mila scuole presenti in Italia -ha affermato Graziano - il 95% degli edifici scolastici e' stato costruito, secondo dati del ministero dell'Istruzione, tra il 1900 e il 1990 e, in particolare, il 46% di questi e' stato realizzato tra il 1965 e il 1990. Cio' evince una totale **carenza di sicurezza** in merito agli attuali standard normativi sul **rischio sismico**, primi tra tutti i dettami delle nuove norme tecniche sulle costruzioni del 2008 e le varie circolari ministeriali successive". Graziano ha poi menzionato la **mancanza di certificazione** di moltissimi **istituti scolastici** per quanto concerne l'**agibilita' statica** e la loro collocazione in aree a forte **rischio sismico**: "Il 57% delle nostre **scuole** non possiede il certificato di **idoneita' statica**, cioe' quel documento che certifica la buona salute dei pilastri, delle travi e di tutte le parti strutturali di un edificio, e il 34% delle stesse e' ubicato in **aree sismiche**". Gli fa eco Emanuele Doria, presidente dei geologi di Sicilia, il quale sottolinea come "l'11% degli edifici scolastici nazionali sono rappresentati da manufatti nati originariamente con altre destinazioni d'uso e oggi piu' che mai, vedi le nuove norme tecniche sulle costruzioni, conosciamo l'importanza di dare il valore idoneo di classe d'uso agli edifici da progettare. In **Sicilia**, il 90% degli edifici pubblici verificati non hanno superato i test antisismici, la nostra classe politica ha il dovere di fare qualcosa per garantire maggiore sicurezza alle nostre scuole e a quanti le vivono nel quotidiano". Auspicato l'avvio di studi di microzonazione sismica a livello comunale, perche' "si istituisca un fondo aggiuntivo al contributo nazionale per l'effettuazione di studi di microzonazione sismica, a favore della sicurezza degli edifici nelle zone a **rischio sismico**, come gia' fatto da molte regioni".