

A Siracusa corso di formazione sulla "Ntc '08" a cura dell'Ordine regionale geologi

In Sicilia la terra trema sempre 18 mila terremoti in un anno

Nell'Isola il rischio sismico è attuale: aggiornamento necessario

PALERMO - "Le nuove norme deontologiche varate dal nostro Consiglio nazionale prevedono, all'art. 9, che il geologo aggiorni costantemente la propria preparazione professionale, in ossequio alla risoluzione del Consiglio europeo del 27 giugno 2002, la quale prevede la formazione continua nell'arco della vita per tutti i cittadini europei".

Diceva così il presidente dell'Ordine dei Geologi di Sicilia, Gian Vito Graziano, durante un suo editoriale nella rivista dell'Ordine, per rimarcare l'importanza dei momenti formativi professionali organizzati dallo stesso Consiglio regionale in tutta l'Isola. L'Ordine dei Geologi siciliani continua la sua azione di formazione e aggiornamento di tutti gli iscritti, organizzando un seminario sulle "Ntc '08", la nuova normativa sismica entrata in vigore subito dopo i fatti dell'Aquila dello scorso anno, presso Confindustria Siracusa nei

prossimi giorni 10, 11 e 12 giugno.

Sono stati 18.000 i terremoti registrati dalla rete sismica nazionale tra il 6 aprile 2009 e lo stesso mese del 2010 e, in particolare, l'ultimo sisma registrato il 7 giugno appena trascorso al largo delle isole Eolie di magnitudo 2.5 e di una profondità di 107 Km (fonte [Ingv](#)), ha fatto tornare di grande attualità il problema sismico della nostra Isola legato alla vulnerabilità dei manufatti.

"Abbiamo sentito l'esigenza di organizzare questo seminario anche a Siracusa - dice Antonio Gallitto, consigliere dell'Ordine dei Geologi di Sicilia - sia perché è la provincia iblea più vicina all'oramai tristemente nota "Scarpata Ibleo-Maltese", la grossa faglia a mare che provoca i terremoti più violenti e pericolosi del settore sud-orientale isolano, sia perché vogliamo porre la giusta attenzione sui terreni rocciosi, di cui la nostra provincia è prevalentemente costituita, perché roccia non vuol dire, necessariamente, sicurezza e resistenza ai terremoti".

Il vicepresidente dell'Ordine dei Geologi di Sicilia, Carlo Cassaniti, ha invece sottolineato il ruolo delicato che riveste la figura del geologo nelle "Ntc '08": "La costa ionica è ad ele-



vatissimo rischio sismico - sottolinea il geologo - dunque il seminario di Siracusa vuole essere l'ennesima dimostrazione di come sia sempre più imprescindibile l'incontro e la sinergia tra il mondo dell'accademia e quello professionale, perché si arrivi all'obiettivo comune rappresentato dalla mitigazione massima del rischio sismico".

Il seminario, al quale porteranno i saluti il sindaco di Siracusa, Roberto Visentin, il presidente del Consiglio comunale, Edy Bandiera, il presidente della Provincia regionale di Siracusa, Nicola Bono, il presidente del Consiglio provinciale, Michele Mangiafico e il presidente dell'Eurispes Sicilia, Maurizio Scollo, sarà tenuto da docenti del Politecnico di Bari.

Il rilevamento della rete nazionale si riferisce al periodo aprile 2009-aprile 2010

