

18/10/03

**PONTE STRETTO: SISMOLOGO, NESSUN RISCHIO PER CENTINAIA DI ANNI
(ANSA) - PALERMO, 18 OTT -**

Il Ponte sullo Stretto non corre rischi legati a un possibile evento sismico, anche di rilevante entità, nessun problema anche dal punto di vista geologico "per alcune centinaia di anni". A sostenerlo è il professor Stefano Gresta, sismologo dell'università di Catania, intervenuto a un workshop su "Faglie e attività sismica nell' arco regionale Calabro - Peloritano" promosso a Taormina dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

"Le indagini geologiche e geofisiche eseguite nell' area che dovrà ospitare il Ponte sullo Stretto - ha detto Gresta - indicano valori di sollevamento medio di qualche millimetro all'anno; questo significa che il fenomeno potrebbe diventare rilevante per il Ponte solo tra qualche centinaio di anni, proprio per effetto cumulativo dei lenti sollevamenti". Gresta assicura che "il Ponte sarà costruito per resistere alle massime sollecitazioni previste per l'area". Ma cosa accadrebbe nel caso in cui dovesse verificarsi un evento sismico confrontabile con quello che nel 1908 rase al suolo la città di Messina? Per lo studioso "è improbabile il ripetersi di un evento sismico come quello del 1908, ma se dovesse accadere le deformazioni associate renderebbero impraticabili le altre strutture, come per esempio la viabilità ordinaria, ma il ponte rimarrebbe in piedi". (ANSA).