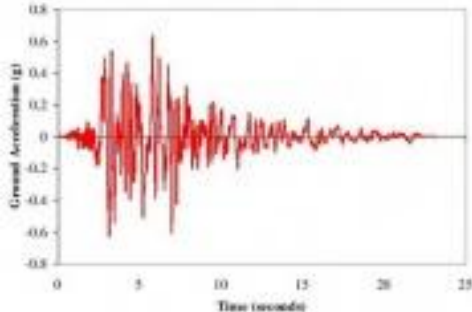


Terremoto in Emilia Romagna. I geologi: Italia sismicamente vulnerabile



20/05/2012 12:53 - *Graziano* : “3 MLN i cittadini che abitano in zone ad alto rischio sismico . In Italia circa 2000 terremoti l’anno . Il nostro è un Paese sismicamente vulnerabile, con edificati in larga parte ancora poco idonei a resistere bene ai terremoti e/o ubicati in zone geologicamente poco idonee”.

“ In Italia i terremoti sono circa 2000 l’anno . Ben 3 MLN di persone abitano in zone ad alto rischio sismico, 21 MLN quelle che abitano in zone a rischio medio . Le zone ad elevato rischio sismico sono circa il 50% del territorio nazionale . I comuni potenzialmente interessati da un alto rischio sismico sono 725 , quelli a rischio medio sono 2.344. Gli edifici che si trovano in zone a rischio sismico sono poco più di 6 milioni mentre le abitazioni sono più di 12 milioni. In Emilia Romagna la popolazione residente in aree potenzialmente a rischio sismico è di 1.308.443 abitanti.

Questi sono dati del rapporto Terra e Sviluppo del Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG)”. Lo ha affermato Gian Vito Graziano , Presidente del CNG , intervenendo sul terremoto verificatosi in Emilia Romagna . I geologi puntano l’accento su un aspetto fondamentale riguardante l’Italia : “il nostro è un Paese sismicamente vulnerabile, con edificati in larga parte ancora poco idonei a resistere bene ai terremoti e/o ubicati in zone geologicamente poco idonee. Il 60% degli 11,6 MLN di edifici italiani a prevalente uso residenziale è stato realizzato prima del 1971 mentre l’introduzione della legge antisismica per le costruzioni in Italia è del 1974”. Ed anche i dati parlano chiaro : “ Le regioni a maggiore rischio sismico sono la Sicilia con 22.874 Km² con 4.665.992 residenti in aree potenzialmente a rischio sismico – ha ricordato Graziano – la Calabria con 15.081 Km² e 2.009.330 residenti, la Toscana con 14.408 Km² di aree a potenziale rischio sismico e 2.768.539 residenti e la Campania con 12.319 Km² e 5.318.763 residenti in aree a potenziale rischio sismico” I geologi rivolgono un ennesimo appello alle istituzioni affinché si possa accelerare sulla prevenzione dal rischio sismico. “La vulnerabilità sismica Italiana è soprattutto quella dei fabbricati esistenti, edificati fino agli anni ottanta, che in genere sono stati progettati e realizzati senza criteri antisismici – ha continuato Graziano - e/o in zone spesso geologicamente poco idonee dal punto di vista sismico. Si tratta di percentuali rilevanti di edificato che, in ogni comune di ogni regione italiana (esclusa forse solo la Sardegna), pesa come un macigno sul rischio sismico attuale. Prendiamone atto e sensibilizziamo l’opinione pubblica, i politici ad essere consapevoli della situazione”. I geologi sottolineano l’importanza della microzonazione sismica . “ Si tratta di studi che consentono di individuare le aree a diversa pericolosità sismica permettendo di indirizzare le scelte di pianificazione – ha continuato Graziano - verso gli ambiti a minore rischio sismico . Questo strumento è particolarmente efficace se applicato fino dalle prime fasi della pianificazione . Proprio in Emilia Romagna, dove c’è uno dei migliori Servizi Geologici, si sta portando avanti tale progetto innovativo . In Italia dobbiamo accelerare con la microzonazione sismica su tutto il territorio nazionale che è uno strumento consolidato e cercare di affrontare anche un problema legato al passato riguardante la sicurezza sismica di quegli edifici costruiti prima della legge del 1974”. “Prevenzione sismica dunque “sempre più necessaria e coerente - ha concluso Gian Vito Graziano - bisogna impegnarsi molto, e soprattutto i comuni devono agire, poiché, oltre al rischio sismico vi è da gestire quotidianamente, localmente, il pesantissimo dissesto idrogeologico del nostro Paese”.