



Terremoto, Galtieri (AssoRup): â??Nuove direttive si occupino di rischio sismicoâ??

Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Le direttive sugli appalti non si sono mai occupate direttamente del problema del rischio sismico, che non Ã? oggetto di una direttiva specifica come invece Ã? stato per i problemi di efficientamento energetico. Ci aspettiamo che nelle nuove direttive ci siano indicazioni attinenti al profilo della professionalitÃ? adeguata a fronteggiare situazioni di questo genereâ??. Ad affermarlo Claudio Galtieri, presidente del Comitato tecnico scientifico di AssoRup, durante la XII edizione della Seismic Academy promossa da Hilti, andata in scena a Milano presso la Camera di Commercio Svizzera.

Si tratta dellâ??appuntamento chiave nel panorama italiano sul tema della sicurezza sismica, nonchÃ© di un momento di confronto tra progettisti, direttori dei lavori, enti di verifica, committenze e imprese.

â??Lâ??Italia Ã? giÃ? allâ??avanguardia dal punto di vista tecnico e di gestione delle emergenze di protezione civileâ??. ha spiegato Galtieri, â??ma deve esserlo anche sulla base di una strutturazione normativa che per le pubbliche amministrazioni diventa fondamentale per un corretto operareâ??. Al centro del suo intervento anche il ruolo del Responsabile unico del progetto (Rup): â??Come coordinatore si deve occupare di tutti gli aspetti relativi alla gestione degli immobili pubblici e quindi anche della manutenzione degli edifici sensibili agli eventi sismici, cosa che in Italia Ã? estremamente frequente tenuto conto della vetustÃ? del patrimonio immobiliareâ??. Oltre a questo, il Rup deve occuparsi anche â??della ristrutturazione e dellâ??adeguamentoâ??. ha precisato Galtieri. â??Lâ??adeguamento diventa poi molto importante in momenti storici in cui viene modificato lâ??indice di sismicitÃ? e câ??Ã? quindi la necessitÃ? di intervenire sullâ??esistenteâ??.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 22, 2026

Autore

redazione

default watermark