

Aggiornato Atto regionale di Coordinamento tecnico sugli studi di microzonazione sismica

13 Maggio 2021

La Giunta Regionale ha approvato l'aggiornamento dell'Atto di coordinamento tecnico sugli studi di microzonazione sismica per la pianificazione territoriale e urbanistica, studi volti a definire, in maniera omogenea, i criteri e le modalità di analisi della risposta sismica locale e di microzonazione sismica del territorio regionale.

Scopo dell'Atto di indirizzo e coordinamento in oggetto è quello di fornire i criteri per l'individuazione delle aree soggette ad effetti locali e la microzonazione sismica del territorio, e precisare i relativi obblighi, in modo da orientare le scelte della pianificazione verso aree caratterizzate da minore pericolosità sismica.

Nello specifico, gli studi della pericolosità sismica di base e della pericolosità locale hanno come obiettivo:

- l'individuazione delle aree, dove in occasione di terremoti, possono verificarsi effetti locali;
- la stima quantitativa della risposta sismica locale dei depositi e delle morfologie presenti nell'area di indagine;
- la suddivisione del territorio in zone a diversa pericolosità sismica locale (microzonazione sismica).

I risultati dell'analisi della pericolosità sismica locale e microzonazione sismica devono essere recepiti negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica e di protezione civile.

[44738-DGR n_ 564-2021.pdf](#)[Apri](#)

[44738-DGR n_476-2021.pdf](#)[Apri](#)