

Sismabonus: ampliata la platea dei soggetti che possono asseverare la classe sismica degli edifici

15 Marzo 2017

E' stata ampliata la platea dei soggetti che possono attestare l'efficacia degli interventi di riduzione del rischio sismico delle costruzioni, ai fini dell'accesso alla detrazione fiscale per la messa in sicurezza sismica (cosiddetto "**sismabonus**").

Se infatti il decreto n. 58 del 28 febbraio 2017, recante le "[Linee guida per la classificazione sismica delle costruzioni](#)", aveva stabilito che l'attestazione fosse effettuata dai professionisti incaricati della progettazione strutturale, direzione lavori delle strutture e collaudo statico "*in possesso di una laurea in ingegneria o architettura*", e iscritti ai relativi Ordini professionali di appartenenza, il **decreto di modifica, n. 65 del 7 marzo 2017, ha ampliato tale platea** a tutti i professionisti (sempre incaricati dei suddetti compiti con riferimento ai lavori svolti) "**iscritti ai relativi Ordini o Collegi professionali di appartenenza**".

Conseguentemente, lo stesso decreto del 7 marzo ha modificato l'allegato B al precedente provvedimento, al fine di **adeguare alla novità introdotta lo schema di asseverazione** che deve essere compilato dal professionista per attestare l'efficacia dell'intervento.

Inoltre, si segnala anche la **correzione di refusi** all'interno dell'Allegato A al decreto n. 58/2017, per cui è stato nuovamente emanato l'intero allegato corretto. In particolare, si tratta della Tabella 2 riguardante la attribuzione della Classe di Rischio IS-V in funzione dell'entità dell'Indice di Sicurezza, della formula contenuta al punto 7), e della nota n. 6.

In allegato il decreto n. 65/2017 e una **nota di approfondimento** sulle procedure per l'attribuzione della classe di rischio sismico.

[27808-Allegato B DM numero 65 del 07-03-2017.pdf](#)[Apri](#)

[27808-Allegato A DM numero 65 del 07-03-2017.pdf](#)[Apri](#)

[27808-Decreto n_65 del 7 Marzo 2017.pdf](#)[Apri](#)

[27808-Nota approfondimento classificazione sismica.pdf](#)[Apri](#)