

---

## BREVI

---

### CASE ANTISISMICHE

## Un modello vecchio non blocca il 110%

Gli acquirenti di case antisismiche possono beneficiare del superbonus anche in presenza di un'asseverazione predisposta con il vecchio modello B. Ma solo per le spese che ricadano nell'arco temporale di vigenza dell'agevolazione. Il chiarimento è arrivato con la risposta a interpello n. 697/2021 dell'agenzia delle Entrate. Secondo il documento, l'istante può esercitare l'opzione per lo sconto in fattura e, a questo scopo, «non sarà necessario attestare la congruità delle spese sostenute in relazione agli interventi agevolati. Pertanto, non sarà necessario predisporre una nuova asseverazione secondo il modello approvato» con il decreto n. 329 del 2020. Il caso, infatti, riguardava l'acquisto di una casa da un'impresa che aveva predisposto l'asseverazione usando il vecchio modello.

---

### A ROMA

## Un manifesto per il decennale di Isi

Turismo e cultura, efficienza energetica e riqualificazione degli edifici, investimenti sulla rete ferroviaria e per la

sicurezza stradale, innovazione, ricerca e digitalizzazione del Servizio sanitario nazionale. In occasione dei dieci anni dalla fondazione dell'Associazione Isi, Ingegneria sismica italiana, presieduta da Andrea Barocci, sono questi i punti cardine del Manifesto «2021-2026-2031: Prospettive per il futuro dell'ingegneria sismica italiana», che verrà presentato giovedì 14 ottobre, dalle ore 10, all'Auditorium Donat Cattin di Via Rieti 13, a Roma. Una giornata su investimenti, progettazione ed evoluzione delle normative, alla luce della centralità del settore delle costruzioni nel Piano nazionale di ripresa e resilienza. L'evento acquista una valenza centrale in vista del 2024, quando l'Italia ospiterà a Milano il Congresso mondiale di ingegneria sismica. Tra i partecipanti attesi, il ministro delle Infrastrutture e mobilità sostenibili Enrico Giovannini, il presidente Ance Gabriele Buia e il commissario straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016 Giovanni Legnini.