

Materiali isolanti e superbonus 110%, da ANIT una guida per i tecnici

24 Novembre 2020

Il superbonus 110% e gli altri provvedimenti che incentivano interventi di riqualificazione energetica hanno rimesso in moto il mercato dell'isolamento e portato alla ribalta tanti materiali isolanti.

Per questo motivo **ANIT**, l'Associazione nazionale per l'isolamento termico e acustico, ha redatto un **approfondimento** utile a definire in maniera corretta la prestazione dei materiali per il risparmio energetico e chiarire come i materiali isolanti termici rispettino le richieste del Legislatore, esplicitate anche da **ENEA** con la nota di **chiarimento sui materiali isolanti**.

Tutti i prodotti che vantano caratteristiche di isolamento termico – spiega ANIT – sono da considerarsi “materiali isolanti termici” e, quindi, da valutare attraverso il **parametro di conduttività termica λ** (o resistenza termica R associata a uno spessore).

Materiali isolanti e superbonus 110%

Questo parametro è estremamente importante ai fini del calcolo energetico realizzato dai tecnici abilitati che redigono le **relazioni ex-legge 10**, gli **attestati di prestazione energetica** (da depositare al catasto regionale o da produrre per il calcolo convenzionale ante e post operam per il 110%) e le **asseverazioni** finali per l'accesso all'ecobonus e al superbonus 110%.

Per questo motivo, ANIT ritiene **fondamentale che il tecnico sia certo delle prestazioni** dei materiali che mette in opera per il suo progetto di riqualificazione, per garantire un miglioramento energetico e ambientale.

E ricorda che la **non veridicità delle informazioni** contenute nelle asseverazioni firmate e di responsabilità del professionista abilitato può comportare la **decadenza del beneficio**, oltre che sanzioni per il tecnico asseveratore.

[approfondimento anit](#)

[chiarimento ENEA](#)