

# Requisiti dei materiali isolanti per gli interventi di SuperEcoBonus 110%

---

22 Novembre 2021

ANCE, nell'ambito degli interventi SuperEcoBonus 110%, ha condotto specifiche verifiche tecniche sulla documentazione fornita da alcuni produttori stranieri di materiali isolanti al fine di dimostrare agli acquirenti la rispondenza dei loro prodotti ai requisiti richiesti dalla normativa italiana.

L'esito delle valutazioni tecniche di ANCE è stato che, per carenze di vario tipo, i documenti prodotti da alcuni produttori stranieri di isolanti termici risultano incompleti o non conformi.

È necessario prestare grande attenzione ai requisiti tecnici/prestazionali dei materiali, prodotti e manufatti isolanti che siete in procinto di ordinare per gli approvvigionamenti dei vostri cantieri, in quanto non sono da sottovalutare le possibili conseguenze negative dovute all'uso di tali materiali non conformi negli interventi edilizi.

Vi ricordiamo, inoltre, che in caso di interventi di efficientamento energetico relativi al SuperEcoBonus 110%, i requisiti energetici che dovranno essere garantiti nella progettazione e nella successiva esecuzione dell'intervento di isolamento termico sono i valori di trasmittanza termica individuati ad hoc nell'Allegato E del D.M. Requisiti 6 agosto 2020 (pubblicato sulla G.U.R.I. - Serie Generale 5 ottobre 2020 n. 246) e vigente dal 6 ottobre 2020 e non i requisiti energetici ordinari previsti dal D.M. 26 giugno 2015.

In allegato alla presente trovate un importante ed utile riepilogo predisposto da ANCE riguardante sia il quadro normativo vigente sia tutti gli obblighi previsti, metodi e indicazioni necessari per poter verificare che un prodotto isolante sia idoneo all'uso per gli interventi di SuperEcoBonus 110%.

Rendiamo disponibile anche l'allegato E del D.M. 6 agosto 2020 relativo ai requisiti di trasmittanza termica per gli interventi di SuperEcoBonus 110%.

47049-allegatoE\_dm\_requisiti\_superbonus.pdf [Apri](#)

47049-documento ance\_materiali isolanti.pdf [Apri](#)