



Ricerca per:

Cerca

Ecobonus per serramenti e schermature solari forse ridotto al 50%: il parere di ANFIT

di Redazione Porte & Finestre | 23 ottobre 2017 in News, Normativa, Uomini & imprese · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



simonapreda

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS



In questi giorni sta circolando una **bozza del Ddl Bilancio 2018** che prorogherebbe fino al 31.12.2018 il bonus per la riqualificazione energetica degli edifici per gli interventi di sostituzione dei serramenti, delle schermature solari e delle caldaie, ma con la riduzione dell'aliquota dall'attuale 65% al 50%.

Di fatto, l'ecobonus per serramenti, schermature solari e caldaie verrebbe equiparato a quelli per le semplici ristrutturazioni.

Da parte di **ANFIT** viene espresso disappunto per questa ipotesi: "Se questa impostazione sarà confermata nel testo definitivo che verrà consegnato al Parlamento, a partire dal 1° gennaio 2018, lo scenario sarà, a dir poco, paradossale".

"Saranno infatti equiparati alla stessa aliquota di detrazione interventi di riqualificazione energetica che necessitano di certificazione prestazionale con interventi di semplice ristrutturazione edilizia che possono essere attivati senza verifica dei requisiti prestazionali dei componenti, consentendo, di fatto, l'installazione di componenti non in grado di assicurare un corretto risparmio energetico".

"Non capiamo, infatti, perché il consumatore italiano dovrebbe accedere al bonus energetico per sostituire componenti comunque agevolati dalla stessa aliquota di detrazione con una procedura significativamente semplificata come quella per le semplici ristrutturazioni, che consente – fra l'altro- di comprare prodotti a prezzi inferiori a quelli dei componenti prestazionalmente validi".

"In questo modo, non solo si infliggerebbe un colpo durissimo ai sistemi industriali italiani che hanno, in questi anni difficili, investito per migliorare continuamente le prestazioni dei loro prodotti in chiave energetica producendo una perdita di fatturato di circa 250-300 milioni di euro e la scomparsa di oltre 1.500 posti di lavoro nel solo comparto dei serramenti, ma si vanificherebbe anche il contributo fondamentale avuto dagli stessi prodotti nel percorso dell'Italia verso il raggiungimento degli obiettivi complessivi di riduzione delle emissioni di gas serra fissati per il 2020".

Leggi la rivista



5/2017



4/2017



3/2017

Edicola Web

Avvolgibili di Alto Profilo

PRACAL
profili per tapparelle

www.pracal.com

Business →



10 novembre 2017

TWINSET, BP Architects, Silvio Binini, Emanuele Piccinini

9 ottobre 2017

Ambasciata del Belgio a Roma, Luciano Cupelloni, LC Architettura

29 settembre 2017

Vetri coating on demand di AGC per l'Hotel Viu Milan

App →



13 novembre 2017

Safe School 4.0: l'App ENEA che misura consumi e vulnerabilità sismica delle scuole

13 ottobre 2017

Apri-cancello intelligente per smartphone: SOLO di 1Control

9 ottobre 2017

L'App MyGarofoli Door permette di coordinare porta e pavimento

"Per questo chiediamo al Governo in prima battuta, e al Parlamento, laddove questa impostazione fosse confermata, lo stralcio della riduzione dell'aliquota di detrazione al 50% con la conferma dell'attuale aliquota del 65%. Non è infatti pensabile che vengano penalizzati i componenti che in 10 anni di bonus fiscali hanno rappresentato la quota più significativa di apporto al risparmio energetico degli edifici".

"Al contrario le imprese italiane dei serramenti e delle vetrazioni sono pronte a raccogliere la sfida di un maggior impegno e un maggior contributo in questo percorso proponendo invece, che fra i requisiti richiesti per l'ottenimento delle detrazioni del 65% vengano inseriti altri requisiti come la classe di permeabilità all'aria e la esecuzione a regola d'arte della Posa in opera che rappresenterebbero nuovi elementi ulteriormente qualificanti per la riduzione delle dispersioni energetiche del patrimonio edilizio nazionale".

"In conclusione: escludere serramenti, schermature solari e caldaie dal 65% significa arrestare un circolo virtuoso, penalizzare le industrie italiane che tanto hanno investito nella progettazione e nella realizzazione di prodotti sempre più performanti e compiere un passo indietro all'affermazione di un'edilizia di qualità certificata".

Correlati



Detrazioni per serramenti ridotti al 50%: il parere contrario di diverse associazioni
2 novembre 2017
In "News"

Attivo il nuovo portale del Conto Termico 2.0 Dal 31 maggio, con l'entrata in vigore del DM 16 febbraio 2016 relativo al Conto Termico 2.0, è 14 giugno 2016
In "News"



Schermature solari: conoscere le detrazioni fiscali 2015 grazie a Somfy
6 maggio 2015
In "News"

[Vai al sito](#)

Tag: ANFIT, bonus riqualificazione energetica, ecobonus, Ecobonus schermature solari, ecobonus serramenti

Post precedente
◀ **La soluzione acustica per porte scorrevoli** Scrigno

Post successivo
▶ **Anche Parigi avrà un Bosco Verticale** firmato da Stefano Boeri
Architetti: la Forêt Blanche

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento

Avvertimi via email in caso di risposte al mio commento.

Articoli più letti



17 ottobre 2017 · 0 Comments
Ripresi i corsi di formazione Schüco Academy, dedicati alla gestione aziendale



2 novembre 2017 · 0 Comments
Detrazioni per serramenti ridotti al 50%: il parere contrario di diverse associazioni



3 novembre 2017 · 0 Comments
FerreroLab: design nel DNA

News da Serramenti+Design →

Al centro della ricerca artistica i portoni da garage. Slominski trasforma la chiusura tecnica

AGC Flat Glass Italia inaugura ufficialmente il nuovo forno dello stabilimento di Cuneo

Aluk T34: nuova serie di scuretti alla veneta con doghe (lisce e rigate) anche maggiorate

News da Il Commercio Edile →

Winkler. Da sempre al supporto dei professionisti

Il piatto doccia del futuro secondo Fiora

Civico 5.0 per la riqualificazione dei condomini

News da Bagno&Design →

Leggi la rivista internazionale



2013/01 – November