

Detrazioni Fiscali del 65%

17 aprile 2015

Schermature solari: ENEA fornisce chiarimenti sulle tipologie detraibili

ENEA, rendendo liberamente scaricabile dal suo portale nuova versione del "Vademecum all'uso: schermature solari", precisa le tipologie di schermature solari (chiusure oscuranti e tende esterne) che sono detraibili al 65%.

In sintesi possono essere detratte al 65% tutte le tipologie di schermature solari tecniche (interne, esterne, integrate nelle vetrazioni) - ad esclusione delle tende esterne aggettanti posizionate su pareti esposte a NORD - purchè siano:

- a protezione di una superficie vetrata e in relazione alle superfici vetrate;
- applicate in modo solidale con l'involucro edilizio e non liberamente montabili e smontabili dall'utente;
- mobili;
- di tipo "tecnico".

Viene confermato che la voce 13 "Risparmio energetico stimato [kWh]" dell'Allegato F deve essere compilata inserendo il valore "0" (zero). Viene meno quindi la necessità di eseguire qualsiasi tipologia di calcolo da parte di tecnico abilitato.

ENEA ha inoltre modificato l'ALLEGATO F esplicitando che per classe della schermatura solare debba essere intesa la classe del parametro fattore solare g_{tot} così come definite dalla UNI EN 14501 (cfr. Tabella 1). Tale valore può essere evinto dalle schede tecniche dei produttori delle schermature solari.

Tabella 1 - Classi delle schermature solari in funzione del fattore solare g_{tot} (rif. UNI EN 14501)

Si ricorda che l'ALLEGATO F può essere compilato e trasmesso online direttamente dal Richiedente le detrazioni fiscali oppure da un intermediario. Non è necessario che la compilazione e trasmissione online avvenga da parte di un tecnico abilitato.

Sulle base delle novità esplicitate da ENEA UNICMI aggiornerà il documento tecnico Vasistas 2.2015 che guida agli aspetti tecnici, fiscali ed operativi di accesso alle detrazioni fiscali del 65% per le schermature solari e metterà a disposizione dei Soci UNICMI, ASSITES e degli AFFILIATI ad UNCSAAL SERVIZI Srl strumenti e servizi per la valutazione del fattore solare g_{tot} (rif. UNI EN 14501).

Scarica il vademecum ENEA