



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

INTERVENTI DI SCHERMATURA SOLARE: IL SOFTWARE DELL'ENEA PER SEMPLIFICARE IL CALCOLO DEL RISPARMIO ENERGETICO

4 aprile 2019

ENEA – Via Giulio Romano n. 41, Roma

Le schermature solari a protezione delle superfici vetrate degli edifici, rappresentano uno degli interventi ammessi alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica (ex legge 296/2006). Quando l'edificio è dotato di impianto di climatizzazione estiva, gli utenti, per usufruire delle detrazioni, devono trasmettere all'ENEA attraverso il sito <https:detrazionifiscali.enea.it>, il calcolo del risparmio energetico conseguito con il suddetto intervento. Questo calcolo non è semplice da effettuare con i normali software di progettazione attualmente in commercio, in quanto è quasi sempre richiesto l'input completo del sistema edificio/impianto. Al fine di facilitare la procedura ed avere dati calcolati in modo omogeneo, l'ENEA ha sviluppato un software, basato su una metodologia semplificata e coerente con le norme tecniche di riferimento, che risponde a questo scopo e che verrà presentato nel corso della giornata. Le numerose associazioni di categoria del settore che prenderanno parte all'evento avranno così modo di fare le loro considerazioni sul software che, solo successivamente, sarà reso disponibile sul sito www.acs.enea.it.

Programma provvisorio

- 10:00** Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 10:30** **Saluti di benvenuto**
Ilaria BERTINI, ENEA
- 10:40** **Introduzione del Ministero dello Sviluppo Economico**
Mauro MALLONE, MISE
- 10:50** **Le detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica negli edifici**
Domenico PRISINZANO
- 11:10** **Il software ENEA per il calcolo del risparmio energetico conseguibile con le schermature solari**
Rosario GIAMMUSSO
- 12:10** **Q&A con le associazioni di categoria**
ANFIT, UNICMI, CNA, Confartigianato, Legnolegno, Fla Federlegno, PVC, Assotende, Assovetro e Assites
- 12:30** **Conclusioni**
Domenico PRISINZANO