

N. 0006949

15/07/2016



AUTOCERTIFICAZIONE

DOCET 3.16.06.47

(valida fino al rilascio del certificato di Garanzia di Conformità da parte del CTI)

L'ITC-CNR, Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche con sede principale in via Lombardia n. 49 – CAP 20098 San Giuliano Milanese PI 02118311006 – CF 80054330586

e

l'ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, con sede legale in Lungotevere Thaon di Revel n. 76 – CAP 00196 Roma – PI 00985801000, CF 01320740580

Premesso che:

- Il D.M. 26/06/2015, art. 8, dispone l'adeguamento dello strumento di calcolo semplificato DOCET al suddetto decreto e al decreto requisiti minimi;
- Il D.M. 26/06/2015, Allegato 1, paragrafo 4.2.2, prevede, tra i metodi di calcolo da rilievo sull'edificio, un metodo semplificato, comunicando la disponibilità gratuita del software DOCET sui siti istituzionali di CNR ed ENEA;
- Il Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente in data 7 giugno 2016 ha pubblicato il REGOLAMENTO PER LA VERIFICA DI STRUMENTI DI CALCOLO E SOFTWARE COMMERCIALI AI FINI DEL RILASCIO DELLA DICHIARAZIONE CTI ai sensi dell'art. 7 del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 26 giugno 2015 "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici";
- in detto Regolamento, lo "strumento nazionale di riferimento" previsto dalla normativa vigente quale termine di confronto per i software commerciali viene definito come un sistema comprendente il Regolamento stesso, il pacchetto normativo richiamato nell'allegato "D" del ripetuto Regolamento e la "procedura di verifica" con i relativi casi studio;

DICHIARANO che:

- DOCET versione 3.16.06.47 è uno strumento semplificato progettato e sviluppato conformemente alle normative UNI TS 11300 - parti 1 e 2:2014, UNI TS 11300-3:2010 e UNI TS 11300 - parti 4 e 5:2016 oltre alla UNI 10349:2016;
- il valore degli indici di prestazione energetica calcolati con tale software hanno uno scostamento massimo ricompreso tra +20% e -5% rispetto ai corrispondenti parametri determinati con l'applicazione dello strumento nazionale di riferimento predisposto dal CTI;
- in data 28 giugno 2016 è stata inoltrata al CTI (prot.ENEA/2016/31811/UTEE) la richiesta di verifica di conformità del software nei termini del suddetto Regolamento e che la domanda è stata accolta e protocollata con il numero 83 del 14/07/2016 dal CTI.

In attesa del rilascio del certificato di garanzia di conformità da parte del C.T.I., tale certificato è sostituito a tutti gli effetti dalla presente autocertificazione ai sensi dell'articolo 7 comma 3 del DM 26.06.2015.

Per ITC-CNR

Il Direttore

Prof. Ing. Antonio Occhiazzi

San Giuliano Mil., 14 luglio 2016



Per ENEA

Il Direttore UTEE

Ing. Roberto Moneta

Unità Tecnica Efficienza Energetica