

APE - Attestato di Prestazione Energetica: black out per i software con le nuove UNI-TS 11300, anche il Docet è fuori uso temporaneo

(Fonte: www.professionearchitetto.it)

Sono state pubblicate le norme **UNI/TS 11300, parti 1 e 2** sulle "**Prestazioni energetiche degli edifici**". Le norme, che hanno introdotto una metodologia di calcolo univoca per la determinazione delle prestazioni energetiche, sono state infatti revisionate e sono **in vigore dal 2 ottobre. Ad adeguarsi alla novità devono essere anche i software**, ma nel frattempo le diverse case sono state colte di sorpresa e molti programmi non sono al momento utilizzabili per la redazione degli **APE - Attestati di Prestazione Energetica**.

Le UNI/TS 11300 costituiscono il principale riferimento normativo per la determinazione della prestazione energetica degli edifici e sono espressamente richiamate nella normativa di settore. Anche il decreto 63/2013 che ha introdotto l'APE - Attestato di Prestazione Energetica - fa riferimento ad esse.

Software di Diagnosi e Certificazione

www.docet.itc.cnr.it

Più visitati Come iniziare Archeologia materica ... Archeologia materica ... Raccolta Web Slice Siti suggeriti Stilcasa - Guzzini Casa,...

Software di Diagnosi e Certificazione Energetica degli Edifici Residenziali Esistenti

ITGC ENEC

Sito aggiornato

IN PRIMO PIANO:

A SEGUITO DELL'ENTRATA IN VIGORE DELLA NORMATIVA UNI TS 11300-1 E 2 DEL 2 OTTOBRE 2014, RELATIVAMENTE AL SOFTWARE DOCET, SIAMO IN ATTESA COMUNICAZIONI UFFICIALI DA PARTE DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO. CIÒ PREMESSO SI CONSIGLIA DI NON REDIGERE APE CON IL SOFTWARE DOCET. AGGIORNAMENTI SARANNO COMUNICATI ATTRAVERSO IL SITO WWW.DOCET.ITC.CNR.IT

(Fonte: www.docet.itc.cnr.it)

Le nuove norme sono in vigore, ma vige il caos sull'utilizzo dei software ed **anche il Docet è per il momento fuori uso**. «A seguito dell'entrata in vigore della normativa UNI TS 11300-1 e 2 del 2 ottobre 2014, relativamente al software Docet, siamo in attesa di comunicazioni ufficiali da parte del Ministero dello Sviluppo Economico. **Ciò premesso si consiglia di non redigere APE con il software Docet**», È il messaggio posto in primo piano sul sito docet.itc.cnr.it.

Le nuove UNI TS hanno introdotto modalità di calcolo nuove, per cui i programmi da utilizzare devono essere sottoposti ad apposita verifica da parte del **CTI - Comitato Termotecnico Italiano**, che ha approvato il [nuovo regolamento](#) che disciplina la procedura di verifica della conformità degli strumenti applicativi di calcolo. Ma ci sono altre novità all'orizzonte. «È attesa, presumibilmente entro l'anno 2014, la pubblicazione di uno o più decreti attuativi della Legge 90/13, è probabile che questa procedura sia aggiornata nel breve termine», avvertono dal CTI.



L'utilizzo improprio degli applicativi di calcolo è responsabilità del certificatore, per cui bisogna stare attenti. Il controllo sui software aggiornati può essere effettuato sul sito del CTI, andando alla pagina dedicata alla procedura per il rilascio del certificato di conformità, dove è riportato l'[elenco delle domande protocollate e quello delle certificazioni rilasciate](#). Nel frattempo, ricordano dal CTI: «Nelle more del rilascio del certificato di conformità i Soggetti che sono in possesso del protocollo della domanda possono avvalersi della facoltà di auto dichiarazione di conformità come previsto dal D.P.R. 2 aprile 2009 n. 59».

I soggetti che hanno protocollato domanda ad oggi sono:

Ragione Sociale	Software	N. Protocollo	N. Certificato
Acca Software S.p.A. Via M. Cianciulli - 83048 Montella (AV)	TerMus v.30 del 2.10.14	n. 49	-
Edilclima S.r.l. Via Vivaldi 7 - 28021 Borgomanero (NO)	EC700 calcolo prestazioni energetiche degli edifici versione 6.0	n. 50	-
Logical Soft S.r.l. Via Garibaldi 253 - 20033 Desio (MB)	TERMOLOG EpiX 5 versione 2014.08	n. 51	-
Namirial S.p.A. Via Caduti sul Lavoro 4 - 60019 Senigallia (AN)	NAMIRIAL TERMO V.3	n. 52	-

(Fonte: CTI – Comitato Termotecnico Italiano)

<http://www.cti2000.it/index.php?controller=sezioni&action=show&subid=62>