

# AUTOCERTIFICAZIONE PRESTAZIONI ENERGETICHE EDIFICI E IMPIANTI

(D.Lgs. 192/2005 e s.m.i)

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

**Gli Ingg. Daniele Alberti & Antonio Mazzon**

## Premesso

Che Il Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente in data 7 giugno 2016 ha pubblicato il **“Regolamento per la certificazione di garanzia di conformità ai sensi del DLgs 192/2005 di software per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici e degli impianti”**

Che lo "Strumento Nazionale di Riferimento" previsto dalla normativa vigente quale termine di confronto per i software commerciali viene definito come sistema comprendente il Regolamento stesso, il pacchetto normativo richiamato al capitolo 3 del ripetuto Regolamento e la “procedura tecnica di verifica”

## Dichiarano

Che le metodologie di calcolo alla base del proprio software

## **Lex10 Professional Ver. 8**

sono state progettate e implementate seguendo le indicazioni e le interpretazioni del pacchetto normativo richiamato nell'allegato “D” del Regolamento di cui in premessa (UNI/TS 11300-1/2:2014; UNI/TS 11300-3:2010; UNI/TS 11300-4/5/6:2016; UNI EN 15193:2008) e della UNI 10349-/2/3:2016.

Ciò garantisce che i valori degli indici di prestazione energetica calcolati non avranno scostamenti maggiori del  $\pm 5\%$  rispetto a quelli calcolati con lo “strumento nazionale di riferimento” previsto dal suddetto Regolamento qualora la “procedura di verifica” utilizzata, non implementi algoritmi non chiaramente ed univocamente desumibili dalle suddette norme;

Che in data 5 luglio 2016 è stata inoltrata a CTI la “Richiesta di verifica di conformità” per il proprio software Lex10 Professional ver. 8, nei termini del suddetto regolamento e che la stessa, ritenuta completa ed a norma di Regolamento è stata accolta e regolarmente protocollata con il n. **84** dal CTI stesso.

Palermo, 19 luglio 2016

FIRMA  
Ing. S. Daniele Alberti



FIRMA  
Ing. Antonio Mazzon

