



Dieci 2K NITRO

Dichiarazione sostitutiva
di cui all'art. 1, comma 4 dell'Allegato III del D.Lgs. 115/2008

Rev. 01

26-08-09

Pag. 1 di 1

Nel rispetto di quanto previsto dal punto 4, comma 1, Allegato III, del D.Lgs. n. 115/2008, e secondo la procedura di verifica del CTI come disciplinata dal Regolamento per la certificazione di conformità alla norma UNI TS 11300:2008 Parte 1 e Parte 2 di software commerciali per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici e degli impianti, pubblicato dal Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente in data 17 novembre 2008, la società 888 Software Products S.r.l.

DICHIARA

- che in data 07/08/2009 è stata inoltrata al CTI, ai sensi dei paragrafi 7.1, 7.2 e 7.3 del citato regolamento, la richiesta di certificazione di conformità per il proprio software di calcolo **Dieci 2K NITRO**, dal CTI medesimo accolta e protocollata (n. 015/2009);
- le metodologie di calcolo alla base del proprio software **Dieci 2K NITRO** sono state progettate e implementate seguendo le indicazioni e le interpretazioni delle norme secondo quanto disposto dal D.Lgs. n. 115/2008, in modo da garantire che i valori degli indici di prestazione energetica, calcolati attraverso il loro utilizzo, abbiano uno scostamento massimo di più o meno il 5% (cinque per cento) rispetto ai corrispondenti parametri determinati con l'applicazione dello strumento nazionale di riferimento, definito dal paragrafo 4.2 del suddetto regolamento, quale sistema comprendente la norma UNI TS 11300:2008 parte 1 e 2, il regolamento stesso nonché la procedura tecnica di verifica;
- poiché la suddetta procedura tecnica di verifica non è stata resa completamente pubblica dal CTI, non è stato oggettivamente possibile, per la società 888 Software Products S.r.l., effettuare i confronti diretti dei valori degli indici di prestazione energetica con i casi "sistema edificio-impianto" di riferimento, per la verifica dei software applicativi.

888 Software Products Srl
Responsabile Qualità e Sicurezza
Enrico Chiarion