

## ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

## **COMUNICATO**

Dal 1° luglio 2009 è entrato in vigore l'obbligo di dotare dell'attestato di certificazione energetica tutti gli edifici o porzioni di edifici trasferiti a titolo oneroso, come previsto dall'articolo 6, comma 1-bis, lettera c) del Dlgs 192/2005. Inoltre dal 1° luglio 2010 tale obbligo è stato esteso anche ai contratti di locazione, di locazione finanziaria e di affitto di azienda comprensivo di immobili, siano essi nuovi o rinnovati, riferiti a una o più unità immobiliari.

 Dal 25 Luglio 2009 col DECRETO 26 Giugno 2009 sono entrate in vigore le Linee Guida Nazionali in materia di: <u>prestazione energetica</u>, <u>metodologie e metodi di</u> <u>calcolo</u>, <u>contenimento dei consumi estivi</u>, <u>classi di prestazione energetica</u>, <u>autodichiarazioni</u>, <u>procedura di certificazione energetica</u>, <u>criteri nazionali e regionali</u> <u>della certificazione</u>.

Ne consegue che gli <u>Ordini Professionali degli Ingegneri</u> e degli <u>Architetti</u>, avvalendosi del supporto dell'<u>Università</u> e del <u>CNR ITAE</u>, hanno individuato, attraverso la sottoscrizione di un <u>protocollo di intesa</u>, la necessità di sviluppare una serie di azioni tese ad affrontare tale processo, che coinvolge diverse migliaia di professionisti, in maniera adeguata, considerando l'entità dell'intero parco immobiliare pubblico e privato, nuovo e in recupero.

Alcune delle azioni saranno:

- La definizione di un processo formativo specifico,
- La creazione un elenco di professionisti accreditati per redigere il certificato energetico,
- Lo sviluppo di un ufficio per la gestione della targa energetica.

È evidente l'azione di continuità formativa che l'Università è chiamata a svolgere, ed in tal senso sono già stati individuate la Facoltà di Ingegneria ed il Dipartimento di studi Economico-aziendale ed Ambientale, quali referenti tecnici.

Inoltre, è esigenza degli Ordini Professionali, sia per una tutela delle distinzioni professionali che caratterizzano i propri iscritti, sia per garantire il processo di aggiornamento e formazione continua degli stessi, strutturare una rete di trasferimento di competenze.

L'obiettivo finale di questa rete è quello di stipulare accordi con tutti i Comuni della Provincia di Messina, supportando gli Uffici tecnici di quest'ultimi.

Tale processo può diventare un'occasione di misurazione della qualità energetica del sistema edilizio, divenendo una base essenziale a tutti i percorsi di miglioramento impiantistico (solare termico, fotovoltaico, cogenerazione, bassa entalpia, etc.) che sull'involucro edilizio (bioarchitettura, impiego di materiali sostenibili – EPD, etc.).