

Vercelli 28 maggio 2010

I rappresentanti delle commissioni Energia e Impianti delle Federazioni degli Ingg. della Emilia Romagna, Toscana, Sardegna, Marche, Puglia, Liguria, Sicilia, FIOPA, Emilia Romagna e Ordini di Venezia e , intervenuti al Convegno Nazionale "Risparmio energetico negli edifici nuovi ed esistenti: certificazione energetica: obblighi ed opportunità" tenutosi a Vercelli nei giorni 27 e 28 maggio, redigono e condividono la seguente mozione finale da sottoporre al CNI attraverso il Consigliere Pietro Ernesto De Felice e all'Assemblea dei Presidenti tramite l'Ing. Guido Torello, Presidente dell'Ordine di Vercelli che ha ospitato l'evento.

La mozione è articolata in proposte operative e quesiti, frutto degli argomenti trattati e del dibattito scaturito al termine del convegno.

Si coglie l'occasione per sottolineare l'elevato profilo del convegno e l'efficienza dell'organizzazione.

Proposte operative

- Si propone che la categoria intraprenda, in tutte le sedi opportune e senza ulteriore indugio, ogni azione tesa a rivendicare il diritto che gli ingegneri (ma anche di architetti, geometri e periti), abilitati nell'ambito delle loro competenze al rilascio degli attestati di certificazione energetica, possano operare su tutto il territorio nazionale, nel rispetto della specifica normativa locale, senza l'obbligo di acquisire ulteriori titoli abilitativi. Allo scopo, inoltre, deve essere consentito l'uso di software certificati come conformi alle norme UNI TS 11300 di cui alle linee guida nazionali.
- Si propone che la categoria adotti una forma di autoregolamentazione tesa a definire in maniera univoca la procedura utilizzata per l'emissione dell'ACE in relazione alle diverse scelte ammesse dalle vigenti normative in materia, che garantisca la qualità della prestazione professionale resa dagli iscritti a tutela dei cittadini e della collettività. Tale procedura, definita attraverso l'adozione di uno specifico disciplinare/mansionario (ad es. quello FIOPA), deve necessariamente prevedere l'applicazione del metodo di calcolo di cui alle norme UNI TS 11300 (rinunciando di fatto la possibilità di applicazione del metodo semplificato, che offre minori garanzie in termini di veridicità dei risultati prodotti e non è conforme alla direttiva europea).
- Si chiede che la categoria si faccia promotrice di un piano di adeguamento, esteso al territorio nazionale, dei requisiti minimi imposti agli edifici esistenti nell'ottica del raggiungimento degli obiettivi che fissati per il 2020.
- È necessario che sia condivisa e approvata, a livello nazionale, una tariffa di riferimento per l'attività di certificazione e diagnosi energetica

Quesiti e chiarimenti

1. Ruolo e poteri decisionali del certificatore in rapporto alla D.L. in caso di mancato rispetto delle specifiche di progetto;
2. Funzione dell'attestato di qualificazione energetica alla luce delle recenti normative, e necessità o meno della sua asseverazione a fine lavori.
3. Modalità e finalità dei controlli sull'attività di certificazione: chi farà i controlli?

4. È possibile l'attivazione di un gruppo di lavoro che si occupi di utilizzo di fonti energetiche rinnovabili in edilizia e confronto tra fotovoltaico e altre FER?
5. È possibile promuovere un gruppo di lavoro che si occupi di confrontare l'efficienza degli impianti centralizzati con gli impianti autonomi applicato alle diverse tipologie edilizie?
6. Valutare l'opportunità di proporre modifiche alla attuale normativa reintroducendo il limite di trasmittanza termica nelle nuove costruzioni.
7. È possibile proporre l'inserimento nel certificato energetico la quota parte di energie rinnovabili utilizzata per il calcolo dell'EP e la tipologia di FER utilizzata (al fine di evitare la realizzazione di edifici a basso consumo che utilizzano energie rinnovabili a costi elevati)

I delegati delle Federazioni Regionali

Emilia Romagna F.to Emanuele Barogi

Toscana F.to Luigi Petri

Sardegna F.to Gaetano Nastasi

Sicilia

Marche

Puglia

Liguria F.to Marco Gaminara

FIOPA

Ordine di Venezia F.to Tiziano Bertolin