

OGGETTO: COMMISSIONE SOSTENIBILITA' ENERGETICO AMBIENTALE  
VERBALE RIUNIONE DEL 9 novembre 2011

Il giorno 9 novembre 2011 alle ore 15 si è riunita presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata la Commissione Sostenibilità Energetico-Ambientale alla presenza dei seguenti membri:

Ing. Angeloni Pietro (Presidente)  
Ing. Mattioni Romualdo (Comune di Tolentino)  
Ing. Luciani Domenico (Consigliere coordinatore)  
Ing. Dignani Paolo  
Ing. Foglia Michela  
Ing. Pagnanelli Paolo  
Ing. Paoluzzi M.  
Ing. Pisani F.

Prende la parola l'Ing. Luciani che introduce il tema odierno del convegno organizzato dalla Commissione sostenibilità energetico ambientale **“Aggiornamenti sulle normative riguardanti l'efficienza energetica: adempimenti amministrativi per interventi edilizi”** che avrà come partecipanti gli iscritti agli ordini professionali e come invitati i tecnici comunali e l'Associazione Industriali.

I membri della Commissione sono lieti di collaborare con l'ing. Mattioni che si è reso disponibile al confronto costruttivo sul tema del convegno, allo scopo di realizzare un “Vademecum” operativo per gli adempimenti amministrativi sugli interventi edilizi che possa costituire un utile riferimento per professionisti e dirigenti comunali.

L'ing. Mattioni, dal canto suo, ha aderito con entusiasmo alla proposta della Commissione sostenibilità energetico ambientale dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata, ritenendo che le varie componenti dell'edilizia italiana, progettisti, amministratori e costruttori devono essere in sintonia per intraprendere con decisione la strada del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale dato che l'Europa sta accelerando come testimonia la Direttiva 2010/31/UE.

Gli obiettivi che l'UE si è fissata per il 2020 sono i seguenti (20/20/20): ridurre del 20% le emissioni di gas a effetto serra, portare al 20% il risparmio energetico e aumentare al 20% il consumo di fonti rinnovabili.

Il momento attuale è strategico dato che già si nota un cambiamento di filosofia nelle nuove costruzioni ma ancora si trovano disparità troppo evidenti tra una realizzazione e l'altra. Inoltre, è da non sottovalutare il recupero dell'esistente che rappresenta un'importante occasione per migliorare le nostre città anche alla luce del numero preponderante di ristrutturazioni rispetto alle nuove realizzazioni che oggi si eseguono.

Come da accordi precedenti, il vademecum ed il convegno verrà organizzato in due parti:

- 1) Prima parte: in cui si presenterà una guida sintetica per la presentazione in comune dei documenti tecnici (legge 10, ACE, AQE, etc) nei vari casi di applicazione.
- 2) Seconda parte: in cui saranno esaminati esempi e casi pratici di applicazione, tenendo in considerazione le situazioni quotidiane di difficile interpretazione (es. manutenzione straordinaria come definita dalla legge e dal regolamento edilizio comunale, casi di cambio di destinazione d'uso etc).

Nell'incontro odierno si prosegue con l'analisi iniziata la volta scorsa dei due documenti degli ingg. Foglia e Pisani:

- 1) ***Chiarimenti nella presentazione dei documenti tecnici in comune***
- 2) ***Aggiornamenti sulle normative riguardanti l'efficienza energetica: adempimenti amministrativi per interventi edilizi: Esempi e casi pratici di applicazione***

In particolare, il lavoro dei presenti è orientato a discutere criticamente i documenti di cui sopra allo scopo di esplicitare i vari aspetti applicativi dei documenti L10/91, AQE ed ACE.

Inoltre la Commissione, con l'aiuto prezioso dell'ing. Mattioni, si propone di fornire una risposta ai vari casi particolari che nella pratica quotidiana risultano frequenti (cambio destinazione d'uso, ristrutturazioni, frazionamenti, etc).

La riunione prosegue con l'analisi della Legge 10/91 che viene sintetizzata in una tabella, assieme alla discussione su alcuni casi particolari (cambio destinazione d'uso di un garage in civile abitazione).  
Le osservazioni approvate dalla Commissione saranno integrate nell'elaborato finale da parte degli ingg. Foglia e Pisani, a cui va un ringraziamento particolare da parte di tutti i presenti.

La presenza di una corposa legislazione e normazione sul tema del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale in edilizia (tra cui anche il recente Decreto 28/2011 che impone quote di energia da erogare obbligatoriamente con fonti rinnovabili) sta rendendo complesso il lavoro di analisi da noi svolto.

In ogni caso è da segnalare il clima positivo di collaborazione e di proposizione che si è instaurato durante la riunione tra la Commissione ed il professionista del Comune, segno evidente di una motivazione reciproca che ha come obiettivo la crescita dei presenti e dei tecnici che utilizzeranno il presente lavoro.  
Le nostre scelte saranno orientate al rispetto delle leggi ed al buon senso interpretativo che ha come fine ultimo il "costruire bene, nel rispetto della natura e risparmiando risorse".

La prossima riunione della Commissione sostenibilità energetico-ambientale viene concordata per il giorno Mercoledì 30 Novembre 2011 alle ore 15, presso la sede dell'Ordine.

Il Presidente  
Ing. Angeloni Pietro

Il Consigliere Coordinatore  
Ing. Luciani Domenico

Compilato da  
Ing. Pagnanelli Paolo