

## PRESENTAZIONE

L'attività tecnica relativa alla EPBD (Direttiva sulle Prestazioni Energetiche degli Edifici) sta riprendendo a pieno ritmo e le potenziali ricadute di interesse nazionale, sia per l'Industria che per le amministrazioni pubbliche sono innumerevoli. Nell'anno in corso, infatti, ci sarà un particolare intreccio tra la Direttiva 31/10 (EPBD), l'aggiornamento della normativa tecnica CEN e l'aggiornamento della normativa nazionale, sia regolamentare che tecnica.

In sintesi i fronti di interesse sono i seguenti:

- il CEN TC 371 ha iniziato da mesi un programma di lavoro che ora coinvolgerà tutti i TC CEN che hanno prodotto norme EN di utilità per l'applicazione della EPBD. L'intenzione è di aggiornare tutto il pacchetto di norme esistenti con il preciso scopo di rendere univoche le modalità di calcolo e di incanalare le varie scelte nazionali in ambiti più definiti di quelli attuali. In questo quadro, ha particolare interesse la revisione della EN 15603 che, unitamente ad altre norme tecniche, getterà le basi e introdurrà le principali innovazioni per l'intero pacchetto. La bozza della revisione è disponibile sul sito del CTI e la versione finale del progetto verrà messo in inchiesta pubblica a breve;
- a livello nazionale si sta concludendo la revisione del decreto legislativo 192/05 che aggiornerà l'intero quadro di riferimento nazionale e attuerà il pieno recepimento della Direttiva 31/10. Accanto a questo importante aggiornamento è prevista la pubblicazione delle revisioni delle UNI/TS 11300-1 e 2:2008;
- sempre a livello nazionale, il CTI sta anticipando i tempi mettendo a punto una serie di importanti strumenti tecnici di riferimento. L'esempio più concreto è la nuova Raccomandazione 14 "Determinazione della prestazione energetica per la classificazione dell'edificio", la cui inchiesta CTI è terminata ed è in fase di pubblicazione.

Le caratteristiche delle diverse tecnologie (soprattutto quelle per la climatizzazione e la produzione di energia rinnovabile) e le varie scelte formali (per esempio: la necessità di includere nei bilanci energetici il raffrescamento estivo o meno), che dovranno essere discusse e definite, andranno a favore o meno delle diverse soluzioni già oggi disponibili sul mercato. Quanto considerato dalla revisione sarà poi da valutare con attenzione nell'aggiornamento della legislazione nazionale, al fine di ottenere il migliore e necessario allineamento di quest'ultima con il quadro europeo.

Se è vero che quanto sopra si riferisce soprattutto al nuovo e alle ristrutturazioni rilevanti, ricordiamo che tutto il complesso delle azioni in corso è di stretto

interesse anche per il settore non residenziale e sarà la base per muovere i primi passi sull'esistente.

Su questi temi il CTI vorrebbe stimolare l'industria nazionale, leader per innumerevoli tecnologie di interesse dell'edificio, e le organizzazioni e amministrazioni interessate a sviluppare iniziative specifiche per la difesa degli interessi nazionali.

## PROGRAMMA

09,00	Registrazione
10,00	<b>Apertura dei lavori</b>
10,15	<b>La revisione delle norme tecniche CEN di interesse della Direttiva EPBD: i principali aspetti del programma di lavoro europeo</b> - <i>Laurent Socal, Coordinamento CEN TC 371</i>
10,45	<b>La revisione della EN 15603 (Overarching standard) e le principali ricadute sul quadro normativo</b> - <i>Augusto Colle, SC6 del CTI</i>
11,15	<b>Il recepimento nazionale della Direttiva 31/10 e l'adeguamento del quadro legislativo nazionale</b> - <i>Roberto Moneta, MiSE</i>
11,45	<b>Confronto e dibattito con gli operatori industriali, professionali e istituzionali.</b> <i>Con la partecipazione di : Roberto Moneta (MiSE), Mauro Fasano (Regione Lombardia), Augusto Colle, Vincenzo Corrado, Giuliano Dall'O', Livio Mazzarella (esperti CTI)</i>
13,00	<b>Conclusioni</b>
	Intervallo
14,15	<b>Presentazione della nuova Raccomandazione CTI R14 sulla determinazione delle prestazioni energetiche degli edifici ai fini della classificazione degli edifici</b> - <i>Roberto Nidasio, CTI</i>
14,45	<b>Le revisioni delle UNI TS 11300 - 1 e 2</b> - <i>Anna Martino, Giovanni Murano e Roberto Nidasio, CTI</i>
15,45	<b>Discussione con il pubblico e chiusura dei lavori</b>

## MODULO DI ISCRIZIONE

*Giornata di Studio*

### **LA NUOVA NORMATIVA TECNICA EUROPEA SULLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI**

**E' possibile compilare il modulo disponibile all'indirizzo:**

<http://www.cti2000.it/index.php?controller=formazione&action=view&id=35440>

oppure inviare via mail ([formazione@cti2000.it](mailto:formazione@cti2000.it))  
o fax (02.26626550) le seguenti informazioni:

NOME E COGNOME

ENTE/DITTA

VIA CAP

CITTA'

TEL/FAX

EMAIL

### **Come raggiungere l'UNI**

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente**

Via Scarlatti 29 - 20124 Milano

Tel. +39 (0)2.266.265.1 - Fax. +39 (0)2.266.265.50

[cti@cti2000.it](mailto:cti@cti2000.it) - [www.cti2000.it](http://www.cti2000.it)



*Giornata di Studio*

## **LA NUOVA NORMATIVA TECNICA EUROPEA SULLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI**

*Aggiornamento sul programma di lavoro del CEN  
Principali novità  
Ricadute sulla revisione del quadro legislativo nazionale*

Lunedì 28 Gennaio 2013

**UNI - Via Sannio, 2 - Milano**

***La partecipazione è libera ma richiede l'iscrizione individuale per  
consentire l'accesso alla sala del convegno***