



Schema di sintesi dello User Club (Club degli utenti)

Scopo

Promuovere sistemi semplificati ed efficaci di Classificazione e Certificazione Energetica negli edifici

Obiettivi

- Promuovere l'adozione ed il riconoscimento formale di sistemi volontari basati sui consumi;
- Verificare e promuovere le prassi di implementazione della direttiva (EPBD) maggiormente efficaci.

Target

- Autorità locali (Comuni e Province) italiani Utenti di DISPLAY (target primario)
- Autorità locali (Comuni e Province) italiani aderenti ad Energie Cites (target secondario)
- Autorità locali (Comuni e Province) italiani non aderenti ad Energie Cites (target terziario).

Struttura dell'evento

- Stato dell'arte dell'implementazione EPBD in Italia;
- Presentazione campagna DISPLAY ;
- Vantaggi e svantaggi della procedura di classificazione / etichettatura degli edifici DISPLAY;
- Promozione del sistema DISPLAY;
- Discussione.
- Individuazione delle proposte operative per il raggiungimento degli obiettivi condivisi.

Periodo

28 Aprile 2010

Luogo

Salerno. Gran Hotel Salerno



Il progetto CYBER DISPLAY e il Club di utenti

Il progetto CYBER DISPLAY è finanziato dalla Commissione europea nell'ambito del programma *Intelligent Energy Europe* (IEE), che intende stimolare cambiamenti comportamentali e rafforzare la consapevolezza delle popolazioni locali nell'ambito del risparmio energetico negli edifici pubblici.

Strumento principale di azione è la comunicazione dei rendimenti energetici degli edifici ai diversi target: politici, tecnici, varie tipologie di utenti, dipendenti e largo pubblico.

Energie-Cités (www.energie-cites.eu), associazione delle città energetiche d'Europa, il Comune di Salerno, in collaborazione con Salerno Energia S.p.A., e il Comune di Udine in qualità di partner del progetto Cyber Display, promuovono il Club di Utenti di DISPLAY (*User Club*) che si svolgerà a Salerno all'interno della conferenza annuale di Energie Cités il prossimo 28 aprile 2010.

I temi trattati all'interno dello User Club saranno:

1. contributo del progetto CYBER DISPLAY alla qualificazione della Pubblica amministrazione come esempio virtuoso (in termini di miglioramento dell'efficienza energetica del patrimonio di proprietà attraverso azioni strutturali, impiantistiche, gestionali e comportamentali);
2. armonizzazione degli strumenti Display alla legislazione nazionale/regionale al fine di rafforzarne l'autorevolezza tecnica e l'applicabilità nel contesto legislativo di riferimento;
3. fare in modo che la Pubblica Amministrazione sia in grado di promuovere al massimo livello presso professionisti, cittadini ed operatori di Mercato il tema della Certificazione Energetica dotandosi, tra l'altro, di procedure amministrative semplici ed efficaci per la sua implementazione sul territorio di competenza.

Durante la discussione saranno individuate procedure per favorire l'implementazione della direttiva e verrà promossa l'adozione di schemi di certificazione volontaria basata sui consumi.

La certificazione energetica basata sulle prestazioni standard degli edifici è caratterizzata da:

- un notevole costo per una Pubblica amministrazione in fase di acquisizione delle certificazioni, se realizzata con il metodo più complesso;
- possibilità di notevoli errori ove intenda rappresentare gli effettivi consumi energetici di edifici Pubblici, se realizzata con i metodi semplificati, oggettivamente tarati sul comportamento di edifici residenziali in zone climatiche intermedie.





**Progetto cofinanziato
dall'Unione europea**

La stessa esperienza dimostra che l'impiego di uno strumento di calcolo semplificato come Display, basato sui consumi effettivamente rilevati, ha manifestato un'adeguata validità.

Certi di un Suo interessamento, restiamo in attesa di una Sua adesione.

Cordialmente.

Comune di Salerno

Ing. Giancarlo Savino
Energy Manager
+39 335 7758980
g.savino@comune.salerno.it

