



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Reg.delib.n. **2564**

Prot. n. 162D08U164

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE

O G G E T T O:

Adozione di un sistema di classificazione delle prestazioni di sostenibilità degli edifici per la costruzione dei nuovi edifici di diretta competenza della Provincia Autonoma di Trento e dei propri Enti funzionali.

Il giorno **10 Ottobre 2008** ad ore **09:40** nella sala delle Sedute in seguito a convocazione disposta con avviso agli assessori, si è riunita

LA GIUNTA PROVINCIALE

sotto la presidenza del

PRESIDENTE

LORENZO DELLAI

Presenti:

ASSESSORI

**MARCO BENEDETTI
OLIVA BERASI
OTTORINO BRESSANINI
MARTA DALMASO
MAURO GILMOZZI
FRANCO PANIZZA
GIANLUCA SALVATORI**

Assenti:

**MARGHERITA COGO
TIZIANO MELLARINI**

Assiste:

LA DIRIGENTE

PATRIZIA GENTILE

Il Presidente, constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la seduta

Il Relatore comunica:

L'intensa attività di sostegno al risparmio energetico e alle fonti rinnovabili attuata dall'Amministrazione provinciale a partire dagli anni '80 ha avuto come ricaduta non secondaria il consolidarsi di una forte sensibilità dei cittadini nei confronti di tali temi nonché la nascita e lo sviluppo di imprese direttamente connesse alle tecnologie incentivate.

Questi risultati sono stati confermati da uno Studio di fattibilità, che ha evidenziato sul territorio trentino una serie di competenze e di segmenti produttivi, nonché la presenza di una forte domanda potenziale nei settori delle tecnologie dell'ambiente, dell'edilizia sostenibile e delle fonti rinnovabili. I risultati dello Studio hanno permesso che all'interno del Programma di sviluppo provinciale per la XIII Legislatura si prevedesse la realizzazione del Progetto "Distretto tecnologico energia e ambiente", poi approvato formalmente con deliberazione della Giunta provinciale n. 3141 del 28 dicembre 2007.

Fra le attività di interesse del Distretto sono state individuate una serie di azioni che, per quanto di pertinenza con il presente provvedimento, sono finalizzate alla promozione di costruzioni a basso impatto ambientale (basso consumo di energia, minori costi di produzione, gestione, mantenimento e recupero finale) nonché di tecnologie per la produzione e gestione del calore (rendimenti più elevati e uso intelligente dell'energia termica).

Per realizzare gli obiettivi della diffusione della sostenibilità nell'attività edilizia, consentendo indirettamente anche la promozione del sistema delle imprese aderenti ad Distretto, è stato necessario dotarsi di strumenti di valutazione che consentano di individuare, nei vari contesti operativi, le caratteristiche di ecoefficienza di un edificio.

Con deliberazione della Giunta provinciale n. 825 del 20 aprile 2007, era stato deciso di adottare, in via sperimentale, la metodologia per valutazione delle prestazioni denominata "Protocollo ITACA Sintetico - Versione TN1" e di riconoscere come equivalente, in via transitoria, anche il sistema di valutazione LEED-NC di origine nordamericana.

Nella stessa delibera, si disponeva di adottare, per la costruzione dei nuovi edifici di diretta competenza della Provincia autonoma di Trento e dei propri Enti funzionali, i requisiti minimi relativi al livello "Certificato", ottenibile sia con il protocollo "Protocollo ITACA Sintetico - Versione TN1" che con il sistema LEED-NC.

Nella tarda primavera del 2007 viene costituito il Consorzio Distretto Tecnologico Trentino Scarl., che raggruppa circa 300 imprese con 8.000 addetti, il quale sceglie di puntare sul protocollo LEED come sistema di valutazione della sostenibilità in funzione della sua ampia diffusione in ambito internazionale.

Il Consorzio dà quindi vita, nel febbraio 2008, alla costituzione dell'Associazione Green Building Council (GBC) Italia.

Il Green Building Council Italia è un'associazione non profit con l'obiettivo di:

- favorire la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile,
- sensibilizzare opinione pubblica e istituzioni sull'impatto che le modalità di progettazione e costruzione degli edifici hanno sulla qualità della vita dei cittadini,
- fornire parametri di riferimento chiari agli operatori del settore.

Il GBC Italia si propone, infatti, di introdurre in Italia, con riferimento quindi alle norme europee, italiane e regionali vigenti, il sistema di certificazione indipendente LEED – Leadership in Energy and Environmental Design – i cui parametri stabiliscono precisi criteri di progettazione e realizzazione di edifici salubri, energeticamente efficienti e a impatto ambientale contenuto.

La Provincia Autonoma di Trento, considerato l'interesse nell'attivare una strategia di rafforzamento delle attività di ricerca e sviluppo nel settore delle tecnologie per l'edilizia sostenibile, con deliberazione n. 1405 del 6 giugno 2008, ha aderito formalmente all'Associazione GBC Italia.

Si ritiene adesso opportuno, al fine di assicurare uniformità di standard tecnici per le politiche provinciali, adottare formalmente il sistema LEED di valutazione della sostenibilità degli edifici ai fini della costruzione dei nuovi edifici di diretta competenza della Provincia Autonoma di Trento e dei propri Enti funzionali.

LA GIUNTA PROVINCIALE

- udito il relatore;
- visti gli atti citati in premessa;

a voti unanimi, espressi nella forma di legge,

d e l i b e r a

- 1) di adottare il sistema LEED di valutazione della sostenibilità degli edifici ai fini della costruzione dei nuovi edifici di diretta competenza della Provincia Autonoma di Trento e dei propri Enti funzionali.;

- 2) di confermare, per gli edifici di cui al punto 1), il rispetto dei requisiti minimi relativi almeno al livello “Certificato”, ferma restando la possibilità di fissare obiettivi più elevati.

GC