

Intelligent Energy  Europe

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Agenzia Provinciale per l'Energia

Premio APE

*Secondo concorso per edifici a
basso consumo energetico*



Agenzia provinciale per l'energia



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Intelligent Energy Europe



PREMIO ILETE

Initiative for Low-Energy Training in Europe

Un concorso sugli edifici a basso consumo energetico



Arch. Giacomo Carlino



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

PREMIO ILETE 2010

OBIETTIVI

Tra le varie iniziative ed attività del Progetto ILETE, era stata inserita la previsione di un concorso per edifici che presentino le migliori prestazioni di tipo energetico.

Obiettivo del concorso era la divulgazione delle buone pratiche progettuali e realizzative degli edifici a basso consumo.



Agenzia provinciale per l'energia



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Dal Premio ILETE al Premio APE

Secondo concorso per edifici a basso consumo energetico

Sulla scorsa degli ottimi risultati del Premio ILETE, è stato deciso di ripetere l'iniziativa.

Per il concorso APE è stato sostanzialmente confermato il Bando 2010, con il coinvolgimento degli **Ordini e Collegi professionali**, delle Associazioni di categoria – **Industriali e Artigiani** e, novità 2011, del **Distretto Tecnologico Habitech**.



Agenzia provinciale per l'energia



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Le principali previsioni del Bando

1 La compartecipazione di tutti gli attori del progetto:

- **il Committente;**
- **il/i Progettista/i delle opere e degli impianti;**
- **le Imprese esecutrici dei lavori ritenuti maggiormente significativi ed/od innovativi;**



Le principali previsioni del Bando

2. La previsione di una batteria di criteri di valutazione

E' stata confermata la validità di valutare i progetti presentati non solo dal punto di vista strettamente energetico ma secondo una batteria multipla di criteri.



Intelligent Energy Europe

Nr.	Criterio	Punti max.
1	Prestazione energetica;	20
2	Soluzioni tecniche innovative, integrazione progettisti e imprese	30
3	Coerenza dei caratteri formali e ambientali con l'architettura locale	20
4	Comunicazione del progetto, aspetti formativi, media utilizzati	30



Intelligent Energy Europe

Entro i termini di presentazione dei progetti, **dal 10 Gennaio all'11 Febbraio 2011**, sono stati consegnati all'Agenzia Provinciale per l'Energia n. 9 progetti.

Tutti i progetti presentati, ad eccezione di uno, sono stati esaminati dalla Giuria.

Un progetto non è stato valutato poiché, pur essendo molto interessante, non era ancora in fase realizzativa.

Tutti i progetti presentati, compreso quello non valutato, sono esposti nei saloni della mostra.



Agenzia provinciale per l'energia



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

La Giuria prevista dal Bando è stata composta da:

arch. Giacomo Carlino, dirigente in APE, con funzione di presidente;

prof. Paolo Baggio, docente UNITN, esperto di prestazioni energetiche degli edifici;

dott. Giovanni Sbetti, dell'ANCE/Ass. Industriali Provincia di Trento;

ing. Andrea Ferrari, dell' Associazione API della Provincia di Trento;

ing. Silvano Beatrici, designato dagli Ordini e Collegi professionali;

arch. Furio Sembianti, direttore PAT, esperto di architettura locale;

ing Gianni Lazzari, Amministratore Delegato Habitech.



BREVI CONSIDERAZIONI SUI PROGETTI PRESENTATI

Il numero dei progetti: considerati i tempi sicuramente ristretti, la risposta è stata anche quest'anno molto positiva.

Le tipologie di intervento: i progetti rappresentano efficacemente svariate modalità di intervento – principalmente nuove costruzioni, ma anche ristrutturazioni significative.

Le tecnologie: si affermano largamente le strutture in legno, prevalentemente a setti portanti e, nel caso del progetto vincitore, a telaio,

La qualità: tutti i progetti presentano buone qualità costruttive, architettoniche ed energetiche, dimostrando la competenza di progettisti ed imprese e la sensibilità della committenza



Intelligent Energy Europe

La Giuria ha lavorato con rapidità ed efficacia, decidendo all'unanimità.

Oltre al progetto vincitore, l'unico previsto formalmente dal Bando, la Giuria ha deciso di segnalare un progetto per ogni criterio di valutazione (energia, innovazione e integrazione, architettura, comunicazione).

Inoltre, ha deciso di segnalare un progetto significativo per l'apporto di competenze dell'impresa impiantistica.

Anche se non ufficialmente premiati, vanno sinceramente complimentati tutti i progetti presentati perché ognuno di essi ha mostrato caratteristiche e qualità degne di nota.



Agenzia provinciale per l'energia



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

ALTRE RICADUTE DEL CONCORSO

Tutto il materiale raccolto verrà utilizzato come fonte documentale per le buone pratiche progettuali e costruttive durante corsi e seminari che verranno attivati

I progetti potranno essere esposti nell'ambito di una serie di iniziative che si terranno sul territorio provinciale.



Agenzia provinciale per l'energia



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

SVOLGIMENTO DELLA PREMIAZIONE

1. VENGONO CONSEGNATE LE PERGAMENE AI RAPPRESENTANTI DEI PROGETTI PARTECIPANTI
2. VENGONO CHIAMATI I RAPPRESENTANTI DI CIASCUN PROGETTO SEGNALATO, VIENE ILLUSTRATO IL PROGETTO E, ALLA FINE DI CIASCUNA PRESENTAZIONE, SI LEGGE LA MOTIVAZIONE E VIENE CONSEGNATA LA RISPETTIVA PERGAMENA.
3. VENGONO CHIAMATI I RAPPRESENTANTI DEL PROGETTO VINCITORE, VIENE ILLUSTRATO IL PROGETTO E, ALLA FINE DELLA PRESENTAZIONE, SI LEGGE LA MOTIVAZIONE E VIENE CONSEGNATA LA RISPETTIVA PERGAMENA.
4. SE AVETE PAZIENZA FINO ALL'ULTIMO, VERRANNO FATTE DELLE FOTO DI GRUPPO.



Intelligent Energy  Europe

Grazie per l'attenzione!



Agenzia provinciale per l'energia



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO