



EDIZIONE 2011

PREMIO

“SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE PER IL COMUNE.

Efficienza energetica e innovazione nell'edilizia”

promosso da

Ancitel Energia e Ambiente e da Saint-Gobain Italia

con il patrocinio di



Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Soggetti Promotori

Il Premio "Sostenibilità Ambientale e Sociale per il Comune. *Efficienza energetica e innovazione nell'edilizia*", giunto alla sua terza edizione, è promosso da Ancitel Energia e Ambiente e da Saint-Gobain Italia e patrocinato da ANCI, dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

A partire da ottobre 2011 il Premio sarà pubblicizzato in tutto il territorio nazionale e tutti i Comuni Italiani, i Consorzi di Comuni e le Unioni di Comuni avranno la possibilità di parteciparvi entro il 16 marzo 2012 secondo le modalità previste dal presente Bando.

1. Obiettivi del Premio

Il Premio nasce con l'obiettivo di divulgare e sostenere le iniziative dei Comuni Italiani finalizzate ad aumentare la sostenibilità ambientale dell'edilizia attraverso l'efficienza e il risparmio energetico, mediante la progettazione di edifici comunali - abitativi e non - ad elevata efficienza energetica. Il Premio, in particolare, intende riconoscere le iniziative e i progetti caratterizzati da soluzioni amministrative e tecnologiche innovative e ad elevato valore estetico e architettonico.

2. Oggetto e Categorie del Premio

Oggetto del Premio è la presentazione di iniziative o realizzazioni di progetti che rientrano in due categorie, così definite:

Categoria 1 - *Migliore realizzazione per l'efficienza energetica nell'edilizia abitativa comunale*

Questa categoria è riservata ai progetti - completati o in avanzato stato di completamento al 31 Dicembre 2011 - realizzati dai Comuni e concernenti la realizzazione di nuove abitazioni comunali o la riqualificazione/ristrutturazione di edifici ad uso abitativo già esistenti e di proprietà ovvero gestiti dal Comune, caratterizzati per l'innovatività delle soluzioni tecnologiche previste, la minimizzazione dell'impatto ambientale e in modo particolare la riduzione dei consumi energetici dell'edificio (sia in termini di kWh/m² anno che di CO₂ evitata), nonché il rispetto degli standard normativi di riferimento (normativa nazionale, europea, protocollo di Kyoto).

Categoria 2: *Migliore realizzazione per l'efficienza energetica nell'edilizia comunale non abitativa*

Questa categoria è riservata ai progetti - completati o in avanzato stato di completamento al 31 Dicembre 2011 - realizzati dai Comuni per la realizzazione di nuovi edifici di servizio (asili, scuole, sedi comunali, edifici ad uso pubblico quali impianti sportivi, etc.) o per la riqualificazione/ristrutturazione di edifici ad uso non abitativo già esistenti e di proprietà ovvero gestiti dal Comune, caratterizzati per l'innovatività delle soluzioni tecnologiche previste, la minimizzazione dell'impatto ambientale e in modo particolare dei consumi energetici dell'edificio (sia in termini di kWh/m² anno che di CO₂ evitata), nonché il rispetto degli standard normativi di riferimento (normativa nazionale, europea, protocollo di Kyoto).

3. Modalità di Partecipazione

3.1 Condizioni di partecipazione

Possono partecipare al Premio "*Sostenibilità Ambientale e Sociale per il Comune - Efficienza energetica e innovazione nell'edilizia*" - tutti i Comuni Italiani, i Consorzi di Comuni e le Unioni di Comuni.

Sono individuate le seguenti fasce demografiche:

- Comuni, Consorzi di Comuni e Unioni di Comuni con popolazione inferiore a 10.000 abitanti;
- Comuni, Consorzi di Comuni e Unioni di Comuni con popolazione superiore a 10.000 abitanti.

3.2 Iscrizione

L'iscrizione al bando non prevede costi di iscrizione per nessun soggetto partecipante.

Il Bando di ammissione al Premio e il modulo di partecipazione sono scaricabili dal sito di Ancitel Energia e Ambiente (www.ea.ancitel.it) o dal sito dedicato all'iniziativa (www.premioediliziasostenibile.it).

Per candidarsi al Premio "*Premio Sostenibilità Ambientale e Sociale per il Comune. Efficienza energetica e innovazione nell'edilizia*" è necessario compilare l'apposito modulo secondo le indicazioni richieste.

Il modulo dovrà essere firmato dal Sindaco pro-tempore del Comune (o da altro soggetto autorizzato) e inviato a mezzo Raccomandata A/R o corriere espresso entro e non oltre il 16 Marzo 2012 presso la Segreteria Organizzativa del Premio, all'indirizzo di seguito riportato:

Weber Shandwick

Premio "*Sostenibilità Ambientale e Sociale per il Comune. Efficienza energetica e innovazione nell'edilizia*"

Via Pietrasanta, 14 - 20141 Milano

Il modulo di partecipazione dovrà obbligatoriamente essere anche anticipato via e-mail all'indirizzo premiocomunitaliani@webershandwick.com.

3.3. Documenti da inviare

Unitamente al modulo relativo alla categoria prescelta dovrà essere inviata, su supporto informatico, la documentazione richiesta, così come indicato nel modulo stesso.

3.4 Elaborati progettuali e ulteriore documentazione

Dopo aver verificato che il Comune soddisfi i criteri di ammissione previsti al punto 4.1 del Bando, la Segreteria Organizzativa potrà contattare il referente indicato nel modulo di partecipazione per richiedere ulteriore documentazione.

4. Valutazione dei Progetti

Tutti i progetti presentati saranno valutati da un'apposita Commissione, composta da autorevoli esponenti del mondo istituzionale, dell'ambiente, del sistema produttivo e della ricerca.

4.1 Ammissione al Premio e prerequisiti di valutazione

I progetti presentati saranno ammessi alla valutazione in base ai criteri di sostenibilità ambientale definiti attraverso dieci indicatori, riportati a pag. 2 del Modulo ("Prerequisiti").

In particolare, gli Enti della prima fascia (popolazione inferiore a 10.000 abitanti) dovranno soddisfare 4 indicatori su 10, mentre gli Enti della seconda fascia (popolazione superiore a 10.000 abitanti) dovranno soddisfare 5 indicatori su 10.

Tale condizione sarà ritenuta imprescindibile da parte della Commissione ai fini dell'ammissione al Bando di concorso.

I prerequisiti da soddisfare secondo quanto sopra definito sono i seguenti:

1. realizzazione di interventi di diagnosi energetica su edifici comunali, pubblici o di edilizia convenzionata;
2. realizzazione di interventi di riqualificazione energetica su edifici comunali, pubblici o di edilizia convenzionata;
3. realizzazione di nuove edificazioni energeticamente efficienti, ovvero progettazione di nuove edificazioni (edifici pubblici ovvero di edilizia convenzionata) energeticamente efficienti;
4. realizzazione di attività di informazione/comunicazione sui temi dell'edilizia sostenibile ed efficienza energetica;
5. predisposizione di "sportelli energia" o punti di informazione, anche accessibili on line o via call center, sulle potenzialità ambientali ed economiche del risparmio energetico in edilizia e delle energie rinnovabili;
6. realizzazione di azioni/iniziative in materia di programmazione energetica nell'ambito degli strumenti di pianificazione urbanistica (es. piani regolatori, piani attuativi, piani energetici, ec.);
7. adozione - o predisposizione - di regolamenti edilizi contenenti norme prescrittive per l'efficienza energetica o l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili più restrittive rispetto ai requisiti minimi previsti a livello nazionale e regionale;
8. erogazione di incentivi finanziari e/o agevolazioni economiche (es. mutui o finanziamenti agevolati ovvero altre forme agevolative ulteriori rispetto a quelle vigenti a livello nazionale o regionale) a favore di cittadini e imprese per interventi di riqualificazione energetica in edilizia;
9. previsione di incentivi volumetrici (superiori rispetto agli eventuali incentivi volumetrici già previsti dagli strumenti legislativi nazionali e regionali) o riduzione degli oneri di urbanizzazione a fronte di interventi che portino ad un sostanziale miglioramento dell'efficienza energetica in edilizia (sia nuove realizzazioni che interventi di ristrutturazione/recupero);

10. partecipazione a progetti nazionali o europei, anche in collaborazione con altri soggetti pubblici e/o privati, sui temi all'efficienza energetica, dell'utilizzo delle fonti di energie rinnovabili e della sostenibilità ambientale (Agenda 21, Patto dei Sindaci, etc.).

4.2 Criteri di valutazione

La Commissione, ricevuta copia di tutte le domande di partecipazione pervenute, valuterà i contenuti di merito dei progetti presentati; la Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate, potrà richiedere ai soggetti partecipanti, attraverso la Segreteria del Premio, l'inoltro di ulteriore documentazione attestante i prerequisiti dichiarati. (cfr 4.3).

I criteri di valutazione prenderanno in considerazione i risultati effettivi attesi dal progetto in termini di risparmio ed efficienza energetica, gli impatti ambientali evitati (in primo luogo in termini di emissioni di CO₂ in atmosfera), gli elementi di innovatività tecnologica ovvero amministrativa e di sostenibilità sociale degli interventi; saranno altresì considerati quali elementi premianti la trasferibilità (potenziale di riuso) in altri contesti territoriali.

4.3 Aree di valutazione per Categoria

Categoria 1

(Migliore realizzazione per l'efficienza energetica nell'edilizia abitativa comunale)

Per la realizzazione presentata sono definite le seguenti aree di valutazione:

- il linguaggio architettonico dell'intervento si deve ispirare ai criteri della progettazione sostenibile e, quindi, deve tenere conto dei fattori ambientali (radiazione solare, vento, luce naturale, ecc.) nella stagione invernale e in quella estiva allo scopo di garantire il migliore comfort limitando l'uso delle fonti energetiche convenzionali (*salvo impedimenti di carattere urbanistico che dovranno essere specificati*);
- requisiti di qualità energetica migliorativi rispetto a quelli minimi previsti dalle norme in vigore al momento della presentazione del progetto (*elemento di valutazione: kWh/m² anno*);
- migliori prestazioni dell'involucro (valori della trasmittanza di pareti opache, serramenti, coperture, ecc.) rispetto a quelle minime previste dalle norme in vigore al momento della presentazione del progetto (*elemento di valutazione: soluzioni tecnologiche innovative e valori prestazionali raggiunti*);
- innovazione ed efficienza nelle soluzioni impiantistiche eventualmente integrate con sistemi per l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili e gestione individuale dell'energia (*sistemi di contabilizzazione*);
- strategie adottate, sia impiantistiche che riferite all'involucro, finalizzate al contenimento dei consumi dell'energia necessaria per la climatizzazione estiva;
- l'uso di fonti energetiche rinnovabili (solare termico, solare fotovoltaico, biomassa, ecc.) per gli usi energetici (riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria, illuminazione, ecc.) (*elemento di valutazione: % di energia primaria coperta da fonti rinnovabili, suddiviso per tipologia*);
- inserimento del progetto in un contesto ambientale conforme (spazi esterni progettati per migliorare il microclima estivo ed invernale);
- azioni divulgative verso altri contesti o verso altri progetti;
- installazione di un sistema di monitoraggio per la valutazione dei consumi energetici effettivi.

Categoria 2

(Migliore realizzazione per efficienza energetica nell'edilizia comunale non abitativa)

Per la realizzazione presentata sono definite le seguenti aree di valutazione:

- il linguaggio architettonico dell'intervento si deve ispirare ai criteri della progettazione sostenibile e, quindi, deve tenere conto dei fattori ambientali (radiazione solare, vento, luce naturale, ecc.) nella stagione invernale e in quella estiva allo scopo di garantire il migliore comfort limitando l'uso delle fonti energetiche convenzionali (*salvo impedimenti di carattere urbanistico che dovranno essere specificati*);
- migliori requisiti di qualità energetica rispetto a quelli minimi previsti dalle norme in vigore, al momento del deposito del progetto (*elemento di valutazione: kWh/m² anno*);
- migliori prestazioni dell'involucro (valori della trasmittanza di pareti opache, serramenti, coperture, ecc.) rispetto a quelle minime previste dalle norme in vigore al momento del deposito del progetto (*elemento di valutazione: soluzioni tecnologiche innovative e valori prestazionali raggiunti*);
- innovazione ed efficienza nelle soluzioni impiantistiche eventualmente integrate con sistemi per l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili e gestione individuale dell'energia (*sistemi di contabilizzazione*);
- strategie adottate, sia impiantistiche che riferite all'involucro, finalizzate al contenimento dei consumi dell'energia necessaria per la climatizzazione estiva.
- l'uso di fonti energetiche rinnovabili (solare termico, solare fotovoltaico, biomassa, ecc.) per gli usi energetici (riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria, illuminazione, ecc.) (*elemento di valutazione: % di energia primaria coperta da fonti rinnovabili, suddivisa per tipologia*).
- inserimento del progetto in un contesto ambientale conforme (spazi esterni progettati per migliorare il microclima estivo e invernale);
- azioni divulgative verso altri contesti o verso altri progetti;
- installazione di un sistema di monitoraggio per la valutazione dei consumi energetici effettivi.

5. Commissione

5.1 Composizione della Commissione

La Commissione è composta da cinque (5) membri, autorevoli esponenti del mondo delle istituzioni, delle imprese e della cultura tecnico scientifica; essa in particolare è composta da un rappresentante dell'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani (ANCI), da un rappresentante di Ancitel Energia e Ambiente, da un rappresentante del Dipartimento di Scienza e Tecnologie dell'Ambiente Costruito ("BEST") del Politecnico di Milano, da un rappresentante della delegazione Italiana di Saint-Gobain Italia e da un componente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

5.2 Giudizio della Commissione

Il giudizio della Commissione è inappellabile e insindacabile; le modalità di discussione interne alla stessa per la scelta dei vincitori sono autonomamente decise e insindacabili.

6. Modalità di Comunicazione

La Commissione proclamerà i vincitori e ne trasmetterà i nomi alla Segreteria del Premio per la comunicazione ufficiale. I Comuni selezionati verranno in tutti i casi (per es. per la richiesta di ulteriore documentazione) contattati via e-mail dalla Segreteria del Premio e da una successiva comunicazione telefonica in caso di vincita.

7. Obblighi dei Partecipanti

I partecipanti concorrono al Premio in forma gratuita; non è prevista pertanto alcuna quota di partecipazione né spesa di segreteria.

I partecipanti sono tenuti ad assumere i seguenti obblighi:

- in caso di vincita, partecipazione da parte del Sindaco/Presidente o dell'Assessore responsabile del progetto, alla Cerimonia di Premiazione, svolgendo un intervento che illustri sinteticamente obiettivi, metodo e conclusioni del progetto premiato;
- autorizzare la divulgazione di tale intervento o dell'iniziativa segnalata agli organi di stampa che ne facessero richiesta ad esclusivo fine di promozione dell'iniziativa stessa;
- autorizzare la pubblicazione da parte dei promotori dei documenti progettuali pervenuti
- intraprendere nel proprio territorio una o più iniziative che possano portare a conoscenza della propria cittadinanza del conseguimento del Premio e dell'importanza dell'applicazione di buone pratiche locali.

8. Assegnazione del Premio

Per ognuna delle 2 categorie in cui si articola il Premio, verranno proclamati due vincitori, uno fra le Amministrazioni con popolazione inferiore a 10.000 abitanti e uno fra le Amministrazioni con oltre 10.000 abitanti.

I Comuni che la Commissione selezionerà quali vincitori per ciascuna delle categorie di cui al punto 2 saranno premiati con un'opera progettata da un artista contemporaneo ispirata al tema della sostenibilità ambientale.

Ai progetti sarà data la massima visibilità attraverso le attività di comunicazione connesse al Premio e sui siti Internet istituzionali dei promotori, nonché in occasione della cerimonia finale di premiazione.

8.1. Cerimonia per l'assegnazione del Premio

Il Premio "*Sostenibilità Ambientale e Sociale per il Comune. Efficienza energetica e innovazione nell'edilizia*" sarà formalmente consegnato nell'ambito di una apposita cerimonia che avrà luogo indicativamente nella primavera del 2012.

9. Organizzazione e Contatti

L'istruttoria formale delle candidature sarà eseguita dalla Segreteria Organizzativa, che procederà all'esame della documentazione trasmessa dai Comuni e acquisita mediante verifiche della sussistenza dei requisiti previsti per la partecipazione.

La Segreteria Organizzativa è istituita presso:

Weber Shandwick
Via Pietrasanta, 14 - 2014 Milano

info: premiocomunitaliani@webershandwick.com

10. Condizioni generali

10.1 Lingua

La lingua ufficiale del concorso è l'italiano.

10.2 Anonimato dei partecipanti

I materiali progettuali e la documentazione eventualmente richiesta dovranno pervenire in busta chiusa non trasparente e sull'esterno dovranno essere contrassegnati dalla dicitura "*Premio Sostenibilità Ambientale per il Comune. Efficienza energetica e innovazione nell'edilizia*".

10.3 Accettazione del regolamento del Premio

Partecipando al Premio, i concorrenti accettano tutte le norme del bando. Ogni deroga sarà segnalata dalla Segreteria Organizzativa e sottoposta al giudizio della Commissione. La Commissione è responsabile dell'eventuale eliminazione di un concorrente.

10.4 Vincoli e conformità degli elaborati

Gli elaborati dovranno essere conformi al regolamento, pena l'eliminazione dal concorso al Premio. I partecipanti sono responsabili della veridicità delle dichiarazioni riportate nella scheda di ammissione nonché della veridicità delle autocertificazioni. Ogni Comune potrà partecipare ad una sola Categoria e con un solo progetto.

10.5 Assicurazione

I partecipanti sosterranno le spese di spedizione dei materiali ed eventualmente le spese di assicurazione degli elaborati.

11. Tempi di Svolgimento

11.1 Invio della documentazione

Le schede di ammissione al Premio compilate in ogni parte richiesta dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa tra il **6 Ottobre 2011** e le ore **18.00 del 16 Marzo 2012**. Qualora la spedizione sia effettuata tramite vettore (corriere o servizio postale) si terrà in considerazione il timbro postale e la data di partenza degli elaborati.

Il modulo di partecipazione, compilato elettronicamente, dovrà obbligatoriamente essere anticipato via e -mail, unitamente alla documentazione richiesta - all'indirizzo: premiocomunitaliani@webershandwick.com.

11.2 Integrazione della documentazione

La Segreteria Organizzativa potrà richiedere all'Amministrazione partecipante ulteriore documentazione attestante i requisiti previsti; la documentazione dovrà essere fornita **entro e non oltre il 31 Marzo 2012**.

11.3 Valutazione della documentazione

La Commissione procederà alla valutazione delle domande entro il **30 Aprile 2012**.