

## **I PROGETTI VINCITORI DELL'EDIZIONE 2010**

Il Premio **“Sostenibilità ambientale e sociale per il Comune. Efficienza energetica e innovazione nell'edilizia”** è un'iniziativa promossa nel 2008 dal **Gruppo Saint-Gobain** e da **Ancitel Energia e Ambiente** per diffondere e sostenere le iniziative dei Comuni Italiani finalizzate ad aumentare la sostenibilità ambientale dell'edilizia attraverso l'efficienza e il risparmio energetico.

Il Premio, quest'anno alla seconda edizione, intende valorizzare le iniziative e i progetti di eccellenza dei Comuni caratterizzati da soluzioni amministrative e tecnologiche innovative e dalla particolare valenza estetica e architettonica.

La partecipazione al Premio è aperta a tutti i Comuni Italiani, ai Consorzi e alle Unioni di Comuni, suddivisi in due **fasce di popolazione**: fino a 10.000 abitanti (Fascia A) e oltre i 10.000 abitanti (Fascia B).

Il premio si articola in **tre categorie**:

**1. Edilizia abitativa comunale**; la categoria è riservata ai progetti - ultimati o in avanzato stato di completamento al 30 Giugno 2010 – 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 da innovatività delle soluzioni tecnologiche previste e minimizzazione dell'impatto ambientale, in modo particolare dalla riduzione dei consumi energetici dell'edificio.

**2. Edilizia non abitativa comunale**; la categoria è riservata ai progetti – completati o in avanzato stato di completamento al 30 Giugno 2010 – concernenti la realizzazione di nuovi edifici di servizio (asili, scuole, sedi comunali, edifici ad uso pubblico quali impianti sportivi, etc.) o la riqualificazione/ristrutturazione di edifici ad uso non abitativo già esistenti e di proprietà ovvero gestiti dal Comune, caratterizzati da innovatività delle soluzioni tecnologiche previste e minimizzazione dell'impatto ambientale, in modo particolare dalla riduzione dei consumi energetici dell'edificio.

**3. Programmazione energetica e ambientale a livello comunale o sovracomunale per la promozione dell'efficienza e del risparmio energetico nell'edilizia abitativa.** la categoria è riservata ai Comuni che abbiano predisposto e adottato, nell'arco temporale compreso fra il 1° gennaio 2008 e il 30 giugno 2010, strumenti di regolamentazione amministrativa (regolamento edilizio, regolamento per la certificazione energetica) atti a promuovere e favorire, attraverso sistemi di incentivazione, certificazione, etc., l'efficienza energetica nell'edilizia abitativa, sia pubblica che privata.

### **Si aggiudicano il primo premio 2010 per la Categoria 1 - Edilizia abitativa comunale:**

- **per la fascia A (meno di 10.000 ab.) il **COMUNE DI VILLESSE (GO)** (1.723 abitanti)**  
Viene premiato per il progetto **“Villaggio Bioecologico Borgo Gheriach”**, un intervento particolarmente interessante e innovativo, sia sotto il profilo energetico che ambientale; un valido esempio di come sia possibile adottare un approccio sostenibile nella riqualificazione del tessuto urbano che si configuri anche come punto di partenza per una trasformazione allargata del territorio.
- **per la fascia b (oltre 10.00 ab.) il **COMUNE DI CARUGATE (MI)** (14.396 abitanti)**  
Viene premiato per la realizzazione di **un edificio residenziale a basso impatto ambientale**, cofinanziato dalla Regione Lombardia in attuazione del Programma Regionale per l'Edilizia Residenziale Pubblica.  
La realizzazione del Comune di Carugate, che rispetta le linee guida contenute nel Regolamento Edilizio, dimostra concretamente come sia possibile concepire e realizzare un intervento di edilizia residenziale pubblica mantenendo elevati i parametri della qualità energetica, della qualità ambientale e del comfort, in un linguaggio architettonico coerente che privilegia una efficace integrazione tra edificio e impianti.

**Si aggiudicano il primo premio 2010 per la Categoria 2 - Edilizia non abitativa comunale:**

- **per la fascia A** (meno di 10.000 abitanti) il **COMUNE DI PIOBESI TORINESE (TO)** (3.232 ab.)

Vince per la costruzione della nuova **scuola elementare** della cittadina: un edificio nel quale gli elementi di eccellenza che lo caratterizzano, prestazione energetica e sostenibilità ambientale, valorizzano la funzione educativa e implementano le potenzialità dell'apprendimento attraverso il gioco, un linguaggio estremamente gradito ai bambini.

- **per la fascia B** (oltre 10.000 abitanti)

*ex aequo*

**Il COMUNE DI IMOLA (BO)** (68.827 abitanti)

Vince per il progetto relativo alla realizzazione di un **nuovo asilo nido**, che integra perfettamente le più efficaci soluzioni progettuali e tecnologiche per coniugare massima eco-sostenibilità e salubrità. Un esempio di edificio scolastico nel quale le tecnologie impiantistiche ed edilizie, applicate in modo coerente e integrato, hanno consentito di raggiungere il massimo obiettivo di efficienza energetica ma anche di realizzare un importante veicolo di informazione per una cultura dell'edilizia sostenibile.

**Il COMUNE DI MODENA** (183.114 abitanti)

Vince per il progetto del nuovo **"Centro informativo e sui servizi per l'ambiente"**; sito nel Parco dei Torrazzi, è un edificio moderno, nato per offrire spazi ricettivi di socializzazione e comunicazione, spazi per la comunicazione specializzata e per ospitare incontri allargati al pubblico, agli operatori, alle scolaresche, nonché uffici e locali di servizio.

Realizzato nell'ambito di un importante e delicato progetto di recupero ambientale e paesistico, l'edificio del Comune di Modena minimizza il proprio impatto sfruttando le risorse energetiche e ambientali disponibili, e, attraverso il linguaggio architettonico fortemente orientato ai principi della sostenibilità, diventa esso stesso veicolo della propria funzione.

**Si aggiudicano il primo premio 2010 per la Categoria 3 - Azioni di programmazione energetica e ambientale a livello comunale o sovracomunale per la promozione dell'efficienza e del risparmio energetico nell'edilizia abitativa:**

- **per la fascia A** (meno di 10.000 ab): il **COMUNE DI ORIOLO ROMANO (TO)** (3.232 ab.)

Vince il primo premio nella sua categoria per la predisposizione del **Piano Energetico Comunale** - elaborato secondo le direttive definite nel Piano Energetico Regionale (PER) della regione Lazio - **integrato con il nuovo Regolamento Edilizio**, comprensivo di "regolamento energetico": strumenti integrati di un unico processo virtuoso, che il Comune intende sostenere anche con una incisiva azione di informazione rivolta agli operatori del settore così come ai cittadini.

- **per la fascia B** (oltre 10.000 ab): il **COMUNE DI VENEZIA** (270.801 ab.)

Il Comune vince il primo premio per il nuovo Regolamento Edilizio che è il risultato di un protocollo d'intesa con la Soprintendenza per i Beni architettonici, per il Paesaggio e per il patrimonio storico, artistico ed etnoantropologico di Venezia e Laguna, Confartigianato Venezia e AGIRE - Agenzia veneziana per l'energia. Il nuovo strumento contempera le pressanti istanze di risparmio energetico e di ricorso all'energia solare con le esigenze di elevata tutela architettonica, definendo un approccio sistemico che avvia un processo di riqualificazione energetica e ambientale e quindi di valorizzazione del Centro Storico e delle Isole. Un esempio che apre la strada a tantissime situazioni analoghe, oggi largamente irrisolte.

**Vengono altresì indicati come meritevoli di una  
MENZIONE SPECIALE**

- **COMUNE DI MONTEVARCHI (AR)**, per la categoria 2 (Edilizia non abitativa comunale), fascia B (popolazione oltre i 10.000 ab.)

**Per un nuovo asilo nido**, progettato secondo criteri di elevata efficienza e sostenibilità dei materiali utilizzati, che garantisce a bambini ed educatori un elevato livello di comfort. Il progetto architettonico, grazie all'impiego di materiali naturali, di soluzioni tecnologiche naturali e di risorse energetiche del luogo (sole, aria, illuminazione naturale), si inserisce in modo particolarmente armonioso nel contesto locale.

- **COMUNE DI FAENZA (RA)**, per la categoria 3 (Azioni di programmazione energetica e ambientale a livello comunale o sovracomunale), fascia b (popolazione oltre i 10.000 ab.)

Per le impegnative azioni di **programmazione energetica finalizzate ad una riduzione delle emissioni**, promosse attraverso un Piano Strutturale Comunale Associato che coinvolge sei comuni con Faenza capofila. L'attivo coinvolgimento degli attori sociali rende il progetto particolarmente interessante.