

BitCity ChannelCity ImpresaCity GdoCity GreenCity ChannelCity Magazine Impresa Green BitCity Magazine Iscriviti alla newsletter

ImpresaGreen

Home

Smart City

Green IT

Energie

Sostenibilità

Newsletter

Cerca

Media gallery

Entra

[ImpresaGreen.it](#) > [Smart City](#)

## Riqualificazione energetica Milano: al via il bando Habitami

Habitami ha come obiettivo quello di orientare i comportamenti di consumo, allo scopo di migliorare l'efficienza energetica con l'uso di fonti rinnovabili e ridurre le emissioni degli impianti di produzione di calore domestico (favorendo la diffusione di termoregolatori e contabilizzatori di calore) e promuovendo la sostenibilità ambientale.

Pubblicata il: 14/04/2015 15:09

Redazione ImpresaGreen



E' stato presentato a Milano il **Bando Habitami 2015: Condomini 20.0** organizzata da Habitami, campagna pubblica di riqualificazione energetica dei Condomini di Milano, promossa da Comune di Milano, Regione Lombardia, Cened, Curit, Arpa Lombardia, Sacert, Assimpredil Ance, Rina spa, Green Building Council Italia, Legambiente, Agenzia CasaClima, Wwf Lombardia, [ICMQ](#), Itas Assicurazioni.

Habitami muove dall'applicazione della Direttiva dell'Unione Europea 2012/27/UE **-20% emissioniCo2 +20% energia da fonti rinnovabili +20% risparmio energetico**.

Con il Bando Habitami 2015 si propone la **riqualificazione energetica a costo zero ai primi 20 Condomini di Milano** che abbiano i requisiti richiesti. Un'iniziativa forte per aprire il mercato dell'efficienza energetica trasparente e accessibile a Milano con l'obiettivo di facilitare, in questa prima fase, l'incontro tra domanda e offerta. La strategia di Habitami muove nella direzione di informare i cittadini di ogni zona di Milano e proporre la **riqualificazione energetica degli Edifici**, tra impianto e involucro edilizio, con l'uso di fonti rinnovabili per l'abitare sostenibile a Milano.

**I criteri di valutazione per il bando sono:** ubicazione del condominio, classe energetica attuale, merito creditizio dell'amministratore e dei condomini, disponibilità a garantire parte del valore dell'investimento, regolarità dei pagamenti delle forniture di energia; incidenza del valore degli impianti proporzionata al valore dell'investimento totale; tipologia di combustibile utilizzato; disponibilità da parte dei condomini a fornire i dati relativi ai consumi energetici. Con una spesa energetica costante gli edifici e gli impianti vengono riqualificati ed adeguati alle normative.

L'**Auditor Energetico** effettua la diagnosi tecnica energetica, condivide la performance i risultati e stila la relazione. Lo Studio di progettazione redige il progetto, il capitolato, il computometrico, il collaudo. La **ESCO**, Energy Service Company definisce il piano economico finanziario dell'intervento, il contratto con garanzie, installazione/costruzione, collaudo, finanziamento/pagamenti, gestione impianto pluriennale, consuntivo annuale, verifica performance tecniche ed economiche, mantenimento negli anni, come da contratto, garanzie ed obbligazioni.

Per tutte le info: [www.habitami.it](http://www.habitami.it).

Cosa ne pensi di questa notizia?

Incentivi

Eventi

Rinnovabili

Mobilità

Building

Datacenter

Potrebbe anche interessarti...

Eolico, Anev: 1.272MW installati in Italia nel 2012

Siemens presenta una nuova turbina eolica

Intesa Sanpaolo porta a casa la certificazione green UNI EN 16001

ABB fornisce la rete Wi-Fi a tutta la città di Venezia

Due nuovi impianti fotovoltaici in Sudafrica per SMA Solar Technology

Semplificata la gestione dei rifiuti pericolosi come aghi, siringhe e oggetti taglienti

Energia del mare, uno studio ne mette in luce le potenzialità

Energia idroelettrica sotto forma di idrogeno, nasce un impianto in Groenlandia

Enel cede il 51% del capitale di Deval e Vallenergie a CVA

Quarto conto energia,