

« [Confedilizia: regole più snelle per l'attività edilizia Case prefabbricate, alla ricerca di uno stile italiano](#) »  
**Convegno. "Risparmio energetico nel settore residenziale: cogenerazione alla portata di tutti?"**

Dal 21 maggio le famiglie del **Quartiere Fossolo di Bologna** risparmieranno ogni anno 300 euro sulla fornitura di energia. Tra 7 anni il risparmio duplicherà assieme a una riduzione di emissioni di CO2 nell'aria pari a 2mila tonnellate annue in meno: sono questi i numeri dell'impianto di cogenerazione ad alto rendimento inaugurato oggi alla Centrale Termica Fossolo a Bologna, che climatizza 90 edifici e 1.550 famiglie del comprensorio urbano, garantendo così risparmio economico e rispetto ambientale nell'ordine di oltre il 30 per cento.

Gli aspetti più innovativi dell'impianto, scelto e voluto dagli abitanti del quartiere, sono principalmente due: l'alta componente tecnologica e la partnership tecnico-finanziaria con l'azienda ASTRIM SpA che, in quanto E.s.Co. - Energy, Service Company - si è fatta carico dell'intero investimento iniziale (circa 2 milioni di euro) e ha preso in gestione l'impianto da un punto di vista tecnico - manutentivo per 7 anni, ovvero il tempo necessario per recuperare l'investimento. Una soluzione questa che ha permesso agli abitanti del Fossolo di non accollarsi investimenti iniziali e di aggiudicarsi un risparmio diretto in bolletta.

Nonostante una simile efficienza economica e ambientale, la normativa in essere non premia soluzioni come la cogenerazione, ostacolandone l'applicazione nel contesto abitativo. Politici, tecnici e cittadini hanno partecipato oggi al convegno "Risparmio energetico nel settore residenziale: cogenerazione alla portata di tutti?", svoltosi per l'occasione all'interno della centrale termica, proprio per creare un confronto su queste problematiche. Dai dati presentati è emerso che, se Fossolo fosse in Germania, il risparmio che si otterrebbe da un impianto simile sarebbe già nei primi 7 anni di 700 euro / anno.

Dibattito in centrale termica

"Oggi in Italia - ha spiegato l'ing. Giorgio Bergamini, direttore generale di Astrim spa - il sistema di tariffazione dell'energia prevede degli oneri a carico esclusivo del privato su alcuni servizi di rete, che con la cogenerazione potrebbero essere eliminati, ma che di fatto si continuano a pagare. Mettendo insieme tutte le potenzialità delle utenze pubbliche e private nel nostro Paese, che potrebbero essere rese più efficienti con modelli simili al Fossolo - continua Bergamini - l'Italia arriverebbe ad avere una potenza energetica pari al doppio del programma nucleare. Deve essere ripensato il sistema di redistribuzione degli oneri".

"Il sistema di tariffazione energetica così come è oggi - ha commentato l'on. Aldo Di Biagio - può sembrare un modo indiretto di tassare ulteriormente i cittadini, o addirittura un ammortizzatore sociale. Ma questo non può fermare la diffusione della cogenerazione che ha già dimostrato di essere un progetto fattibile".

"In Italia - sottolinea l'on. Marco Carra - ci sono esperienze straordinarie ma che cozzano con norme obsolete. Serve una convinzione da parte della politica. Dobbiamo portare il dibattito su alcuni temi: dal piano economico nazionale al regime di tassazione energetica".

"Anche il sistema pubblico dovrebbe adottare la cogenerazione - ha aggiunto l'on. Massimo Calearo - Manca però una conoscenza reale delle potenzialità di questa tecnologia tutta italiana e che proprio nel nostro Paese fatica a diffondersi. Personalmente mi farò paladino della cogenerazione in Parlamento".

"Complessità normativa, oneri di distribuzione, obsolescenza di strutture sono dei limiti forti per lo sviluppo della cogenerazione in Italia - conclude l'ing. Giorgio Bergamini -. Si dimostra ancora di più quanto sia intelligente questa tecnologia: non si chiedono soldi allo Stato, si risparmia economicamente e non si impatta sull'ambiente. Il Fossolo ne è un esempio".

Fonte: [Mondocasablog](#)



Tag: [Bologna](#), [Casa](#), [energia](#), [Energie](#), [fossolo](#), [Risparmio energetico](#)

Questo post è stato pubblicato Tuesday, May 25th, 2010 e 14:46 ed è stato archiviato in [Attualità](#), [Casa](#), [Economia](#), [Edilizia sociale](#), [Edilizia sostenibile](#), [Inquilini](#), [Problema abitativo](#), [Proprietari](#), [Società](#). Puoi seguire i commenti a questo post iscrivendoti a [RSS 2.0](#). Puoi [lasciare un commento](#) o un [trackback](#) dal tuo blog.

Lascia un commento

Nome (obbligatorio)  
 Mail (non sarà pubblicata) (obbligatorio)  
 Sito web

Cerca

Categories

- [Affitto](#) (471)
- [Affitto nero](#) (47)
- [Affitto studenti](#) (62)
- [Agenzie Immobiliari](#) (39)
- [Inquilini](#) (213)
- [Proprietari](#) (286)
- [Architettura](#) (174)
- [Arredo urbano](#) (111)
- [Design](#) (110)
- [Attualità](#) (454)
- [Problema abitativo](#) (277)
- [Società](#) (302)
- [Casa](#) (289)
- [Economia](#) (323)
- [Edilizia sociale](#) (170)
- [Edilizia sostenibile](#) (148)
- [Eventi](#) (21)
- [Giovani](#) (183)
- [Tasse](#) (147)
- [Ici](#) (70)
- [Uncategorized](#) (7)

#### Articoli relazionati

[Aggiornata la guida sul bonus del 55%](#)

[Migliorano le prestazioni delle lampade a basso consumo](#)

[Qualche informazione in più sui costi, gli aiuti finanziari e sul risparmio energetico delle case prefabbricate](#)

[Contatori intelligenti: presto disponibili in tutta Europa](#)

[Un quartiere a misura di abitante](#)

Il blog di Mioaffitto is powered by [WordPress](#)

---

[Vantaggi dell'affitto: per il proprietario](#) | [Vantaggi dell'affitto: per l'inquilino](#)

[Cosa è Mioaffitto.it?](#) | [Chi siamo](#) | [FAQ](#) | [Contattaci](#) | [Avviso legale](#) | [Sitemap](#) | [Ultime Ricerche](#)  
[Accesso inserzionisti](#)

Tutti i diritti riservati

[Aiutaci a diventare più grandi](#)

