

## L'efficienza energetica nell'edilizia: un'esigenza e un'opportunità

*Lo scorso 10 ottobre è stato sottoscritto con la Provincia autonoma di Bolzano il protocollo di collaborazione per promuovere un tavolo di lavoro comune sul tema dell'efficienza energetica degli edifici e degli insediamenti urbani e territoriali. Le parole chiave nell'ambito della normativa urbanistica ed edilizia: semplificazione, omogeneizzazione a livello territoriale e orientamento verso l'efficienza energetica. Servono nuove regole per una nuova cultura del progettare e del costruire.*

16

Il protocollo di collaborazione che abbiamo sottoscritto lo scorso 10 ottobre con la Provincia autonoma di Bolzano – finalizzato alla promozione di un tavolo di lavoro comune sul tema dell'efficienza energetica degli edifici e degli insediamenti urbani e territoriali – rappresenta per noi il punto di partenza del contributo che l'urbanistica vuole dare all'effettiva applicazione delle tecniche e delle modalità di risparmio delle risorse energetiche non rinnovabili, a partire dalla semplificazione delle procedure e dei regolamenti che ancora oggi costituiscono un ostacolo alla loro diffusione, anche nel territorio bolognese. È un accordo che vuole – coerentemente con lo spirito che ci anima – rappresentare un'opportunità in più per semplificare l'applicazione delle innovazioni, per radicarne l'impiego, per far crescere insieme una nuova concezione degli interventi al fine di produrre risultati durevoli ed efficaci che permettano di migliorare la sostenibilità ambientale ed energetica delle nostre case e delle nostre città.

Ritengo che su questo argomento sia di fondamentale importanza il confronto tra le pubbliche amministrazioni e il mondo imprenditoriale, riguardo sia alle strategie che si stanno affermando a livello regionale e provinciale, sia alle criticità riscontrate dagli esperti del settore e alle soluzioni che si stanno sperimentando in tema di efficienza energetica, come incentivo per il conseguimento di una nuova qualità urbana e territoriale.

Un confronto che trova terreno fertile nella nuova stagione di pianificazione che abbiamo avviato con il Comitato interistituzionale per l'elaborazione condivisa dei Piani strutturali comunali (Psc) che vede il rinnovo della propria strumentazione urbanistica da parte dei Comuni della provincia di Bologna a partire dal capoluogo, il coordinamento della Provincia per la redazione dei Regolamenti urbanistici ed edilizi (Rue), oltre alle nuove opportunità che la Lr 20 consente se interpretata e applicata con spirito innovativo.

Favorire l'adozione di nuove regole, che permettano a una nuova cultura del progettare e del costruire di attecchire e di essere praticata in modo ragionevole e semplice, è diventata per noi una vera e propria esigenza per stimolare il passaggio dalle enunciazioni alla pratica e dalle sperimentazioni al consolidamento di nuove e diffuse abitudini.

È evidente che per fare questo serve la collaborazione di tutti i soggetti e che la pianificazione territoriale e l'urbanistica svolgono un ruolo molto importante, tenuto conto che le tecnologie edilizie e i processi produttivi hanno ormai raggiunto la maturità per essere adottati in maniera vantaggiosa anche nella nostra realtà territoriale, per raggiungere il doppio obiettivo di diminuire l'emissione dei gas nocivi per l'atmosfera e di portare benefici economici durevoli per i cittadini.

La nostra principale preoccupazione – perché governare i processi significa anche essere facilitatori nel territorio che si amministra – è come superare le criticità che ancora rendono difficoltosa, nella realtà provinciale e in quella regionale, l'effettiva applicazione dei sistemi che consentono di beneficiare in maniera ottimale della maggiore fonte di energia rinnovabile esistente, rappresentata dalle radiazioni solari.

Non c'è dubbio che è più facile farlo per l'edilizia di nuova costruzione, piuttosto che per quella esistente, magari di valore architettonico, e che c'è sicuramente un aumento dei costi di costruzione. Ma è anche vero che la loro entità, lo testimonia chi applica queste tecniche e metodologie da un numero sufficiente di anni, è sicuramente inferiore ai



vantaggi e non particolarmente penalizzante se – magari – accompagnata da meccanismi incentivanti.

La parola d'ordine è *semplificare*: rendere omogenei a livello territoriale e orientare decisamente verso l'efficienza energetica la normativa urbanistica ed edilizia di competenza degli enti locali e quindi in primo luogo i Regolamenti urbanistici ed edilizi che la nuova legge urbanistica regionale prevede di redigere insieme ai Psc e ai Poc.

Ritengo che la nostra iniziativa rappresenti un'opportunità per sensibilizzare amministratori, operatori pubblici e privati, imprese, progettisti, tecnici e associazioni di categoria sulla necessità di adeguare in maniera sempre più diffusa la cultura progettuale e le tecniche costruttive a una nuova esigenza rappresentata dal controllo energetico e dalla sostenibilità ambientale.

**Giacomo Venturi**  
Vicepresidente della Provincia di Bologna con delega alla Pianificazione territoriale



FOTO D. RAFFAELLI



Comune  
di Bologna

## L'efficienza energetica nella progettazione edilizia e urbana



Provincia  
di Bologna

Esperienze, proposte, opinioni

mercoledì 10 ottobre 2007, Bologna

Il convegno "L'efficienza energetica nella progettazione edilizia e urbana. Esperienze, proposte, opinioni" è stato organizzato dalla Provincia e dal Comune di Bologna, con la collaborazione di Oikos e dell'Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di architettura e pianificazione territoriale e con il contributo di Lega Coop e Unindustria Bologna. Nel corso del convegno è stato sottoscritto un accordo di collaborazione tra la Provincia di Bologna e la Provincia Autonoma di Bolzano per la promozione di un tavolo di lavoro comune in tema di efficienza energetica degli edifici e degli insediamenti urbani e territoriali.

L'iniziativa ha rappresentato un'interessante opportunità per sensibilizzare amministratori, operatori pubblici e privati, imprese, progettisti, tecnici e associazioni di categoria sulla necessità di adeguare in maniera sempre più diffusa la concezione progettuale e le tecniche costruttive per realizzare interventi edilizi che rispondano alle nuove esigenze di controllo energetico e di sostenibilità ambientale. Ciò con particolare riferimento alla realtà territoriale dell'Emilia-Romagna e della provincia di Bologna in relazione alle esperienze che, sia da parte del settore pubblico sia da parte del mondo dell'imprenditoria bolognese, sono state recentemente attuate o sono in corso di avviamento.

Il convegno e l'accordo hanno costituito l'avvio di un confronto tra le istituzioni e gli operatori pubblici e privati riguardo sia alle strategie che si stanno affermando a livello regionale e provinciale, sia alle criticità riscontrate dagli esperti del settore e alle soluzioni che si stanno sperimentando in tema di efficienza energetica come incentivo per il conseguimento di una nuova qualità urbana e territoriale.

### Programma

Apertura lavori:  
Giacomo Venturi, *vice presidente Provincia di Bologna*

Prima sessione  
**Strategie, orientamenti e indirizzi**

Presiede:  
Pamela Meier, *assessore Attività produttive Provincia di Bologna*  
Intervengono:  
Duccio Campagnoli, *assessore alle Attività produttive, sviluppo economico, piano telematico Regione Emilia-Romagna*  
Virgilio Merola, *assessore Urbanistica, pianificazione territoriale Comune di Bologna*  
Luigi Litardi, *Camera di commercio, industria, artigianato, agricoltura di Bologna*



Giordano Baietti, *vicepresidente Unindustria Bologna*  
Gianpiero Calzolari, *presidente Legacoop Bologna*

### Sottoscrizione del protocollo tra la Provincia di Bologna e la Provincia autonoma di Bolzano in materia di certificazione energetica degli edifici

Introduce: Bruno Alampi, *responsabile programmazione e politiche abitative, Provincia di Bologna*  
Giacomo Venturi, *vice presidente Provincia di Bologna con delega alla Pianificazione territoriale e trasporti*  
Michl Laimer, *assessore Urbanistica, ambiente ed energia, Provincia autonoma di Bolzano*

### Seconda sessione **Qualità urbana ed efficienza energetica degli edifici**

Introduce Luisella Gelsomino *Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria*  
Norbert Lantschner, *direttore agenzia CasaClima Bolzano*

### Tavola rotonda **Opportunità, problematiche, esperienze**

Presiede:  
Emanuele Burgin, *assessore all'Ambiente Provincia di Bologna*  
Intervengono:  
Felicia Bottino, *presidente Oikos Centro studi*  
Marco Buriani, *presidente Ance*  
Francesco Evangelisti, *gruppo di lavoro regolamento urbanistico edilizio metropolitano*  
Alfredo Gennari, *assessore all'ambiente Provincia di Reggio Emilia*  
Enzo Ponzio, *Cna - Unione Costruzioni*  
Cesare Sacconi, *coordinatore progetto strategico STEREO (Sistemi territoriali evoluti in regime energetico ottimizzato) Università di Bologna Facoltà di Ingegneria*  
Adolfo Soldati, *presidente Coop Murri*  
Sergio Caserta, *consigliere Provincia di Bologna*