

Linee guida sulla rigenerazione energetica

A partire dal 2008 il trend delle nuove costruzioni in Italia è stato chiaramente negativo tanto da segnare i peggiori 5 anni del settore dagli anni del dopoguerra. Anche considerando le più ottimistiche previsioni per gli anni futuri, è ormai chiaro che il settore dell'edilizia e dell'impiantistica non potrà sostenersi e riprendersi senza un forte aumento dei lavori di riqualificazione architettonica ed energetica del parco immobiliare esistente in Italia. Dei circa 30 milioni di abitazioni residenziali esistenti, oltre il 70% sono state costruite più di 40 anni fa e sono spesso in condizioni strutturali, estetiche ed energetiche non in linea con le aspettative di mantenimento del loro valore nei prossimi anni. Parallelamente, emerge, soprattutto nelle grandi città, il tema della riqualificazione dell'edilizia popolare (circa un milione di abitazioni), anche con proposte di mediazioni pubblico e privato, destinando alle famiglie a basso reddito parte degli immobili rimasti invenduti a seguito della crisi immobiliare, probabilmente con interventi di riqualificazione leggera nei casi di edifici ormai datati.

Negli ultimi 10 anni molti provvedimenti legislativi derivanti da Direttive Europee hanno dato chiare indicazioni di miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici sia in termini di involucro che di impianto, prevedendo in molti casi interessanti incentivi.

Quasi 3.000 comuni italiani hanno inoltre attivamente promosso la sfida della riqualificazione con obiettivi di riduzione dell'inquinamento e aumento dell'efficienza energetica, con strumenti quali i PAES (Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile) derivanti da progetti europei come il Patto dei Sindaci.

Programma

- | | |
|-----------------|--|
| ore 9.15 | Registrazione partecipanti |
| ore 9.30 - 9.45 | Inizio lavori e benvenuto |
| ore 9.45-10.15 | Legislazione: EPBD RECAST E NUOVA DIRETTIVA EED
Mauro Farronato, Baxi spa |
| ore 10.15-11.00 | LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE NEGLI EDIFICI ESISTENTI:
COMBUSTIBILI FOSSILI VS ENERGIE RINNOVABILI
Ing. Michele Vio, Ingegnere Termotecnico |

In un dialogo aperto tra progettazione urbanistica, architettonica e impiantistica, con la presenza delle istituzioni e delle imprese, il Convegno Città Ibrida affronterà il tema della rigenerazione del patrimonio edilizio esistente in Italia, facendo emergere più punti di vista con l'obiettivo di identificare e condividere le strategie per un rilancio della filiera dell'edilizia nel grande contesto metropolitano così come nel contesto delle città medio piccole.

ore 11.00 - 13.00 CITTÀ IBRIDA - LINEE GUIDA SULLA RIGENERAZIONE ENERGETICA
Confronto tra istituzioni, progettazione e imprese

Intervengono:

Alberto Favero - Direttore Generale Baxi SpA

L'urgenza delle imprese produttive di tecnologie per la climatizzazione: stimolare nuove opportunità di mercato per investire in Italia.

Josep Miquel Piquè - CEO of 22@Barcelona

Un caso europeo: il progetto 22@Barcelona. Come trasformare 200 ettari di area industriale nel centro di Barcellona in un innovativo distretto produttivo con la regolarizzazione di oltre 4.000 abitazioni e creazione di altrettanti nuovi alloggi.

Riccardo Poletto - Sindaco di Bassano del Grappa

Gli obiettivi di riqualificazione tipici del Nord Est: il PAES di Bassano del Grappa per una città più vivibile ed efficiente.

Michele Vio - Ingegnere Termotecnico (Past President AICARR)

La varietà di soluzioni tecnologiche e impiantistiche per la riqualificazione dell'esistente, dal grande al piccolo contesto. Alcuni casi pratici: idee che hanno funzionato ed esperienze da replicare.

Giacomina Di Salvo - Assessore del Municipio X di Roma Capitale / Ostia all'urbanistica e al patrimonio pubblico

Edilizia privata e pubblica, gli obiettivi di rigenerazione dei grandi quartieri di Roma. Il tema della riqualificazione degli edifici popolari. Collaborazione possibile tra pubblico e privato?

Umberto Dalla Costa - Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

Le opportunità di intervento non invasivo sulle strutture degli edifici esistenti per una migliore qualità e sicurezza. Il valore dell'immobile nel tempo.

Diego Carron - Presidente Carron SpA

Il punto di vista di un'impresa di costruzione: le difficoltà di oggi e le opportunità di domani.

Dionisio Vianello - Presidente Onorario AUDIS

Riforma urbanistica, rinnovo edilizio e rigenerazione urbana. Bilancio critico e prospettive.

Giuseppe Zigliotto - Presidente di Confindustria Vicenza

Le imprese della filiera dell'edilizia a Vicenza e in Veneto. Un settore in cerca di opportunità di nuovo sviluppo e crescita anche in Italia.

Moderano il dibattito :

Maurizio Moretti - Architetto e Urbanista ADLM Architetti - Roma

Filippo Busato - Ingegnere Termotecnico (Delegato Territoriale AICARR per il Veneto)

A seguire:

- ore 14.00-15.00 **RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO-IMPIANTO:
UNA VALUTAZIONE ECONOMICA**
Ing. Filippo Busato, Delegato territoriale AICARR e Dottore di ricerca in fisica
tecnica Collaboratore del DTG dell'Università di Padova
- ore 15.00-16.30 **LA SFIDA DELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
TRA LEGISLAZIONE E TECNOLOGIA**
Ing. Michele Vio, Ingegnere Termotecnico, Past President AICARR
- ore 16.30-17.00 **SOLUZIONI CON I PRODOTTI BAXI**
Ing. Stefano Follin, Baxi S.p.A.

Per confermare la presenza inviare una mail all'indirizzo alessandra.lago@baxi.it o chiamare il numero 0424.517815