

**Le HIT più belle di  
TIZIANO FERRO**



**Sempre con te,  
sul tuo  
cellulare!**

CLICCA

## HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

## DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



## NEWS

### » COOP MURRI BOLOGNA, 100 ALLOGGI IN CLASSE ENERGETICA A+

(ANSA) - BOLOGNA - La Coop Murri di Bologna, che dal 1963 ad oggi ha costruito oltre 12 mila alloggi tra Bologna e la Romagna e da una decina d'anni si dedica alla bioarchitettura, sta per realizzare nel capoluogo emiliano un nuovo intervento che, accanto alle tecniche piu' innovative, proporrà anche la certificazione energetica. I cento alloggi, di prossima realizzazione in via Carlo Marx, avranno infatti un certificato di classe energetica A+, e consumeranno in riscaldamento un quarto rispetto agli edifici attuali. Lo ha annunciato il presidente della Murri, Adolfo Soldati, nell'ambito della presentazione della mostra 'La casa degli artisti', allestita a Palazzo d'Accursio con la collezione d'arte della Cooperativa. "Vogliamo fare di questo intervento il manifesto della Cooperativa" - ha detto Soldati, aggiungendo pero' che "la sfida piu' grande la giochiamo sull'esistente". Soldati ha spiegato che, nonostante la Cooperativa abbia costituito un portafoglio aree per sviluppare interventi futuri a prezzi accessibili, la prospettiva e' cementificare meno e riqualificare di piu'. I 12 mila alloggi costruiti a partire dagli anni Sessanta possono essere portati in classe B con interventi di riqualificazione energetica.

Il complesso di via Carlo Marx sara' caratterizzato non solo da materiali eco-compatibili, ma anche da un'impiantistica che prevede l'uso di sistemi per il recupero delle acque meteoriche e l'utilizzo di pannelli solari per la produzione di acqua calda. Verranno installati pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica e saranno applicati i principi di bioclimatica: cioe' l'edificio verra' esposto in modo da ottimizzare l'illuminazione degli ambienti, favorendo l'apporto energetico da soleggiamento in inverno e il raffrescamento naturale in estate. "Costruire in bioarchitettura - ha concluso Soldati - non costa molto di piu', circa il 3%, bisogna solo saperlo fare". Tutte le tecniche di bioarchitettura sono state messe a punto dalla Cooperativa Murri in collaborazione con la Facolta' di Ingegneria dell'Universita' di Bologna. (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

18/01/2008 16:25

[Approfondimenti](#)

[Link Utili](#)

**ENEA**  
Ente per le Nuove tecnologie,  
l'Energia e l'Ambiente

**Rinnova**

Advertising

**ANSA**



Home



Back



Stampa



Invia