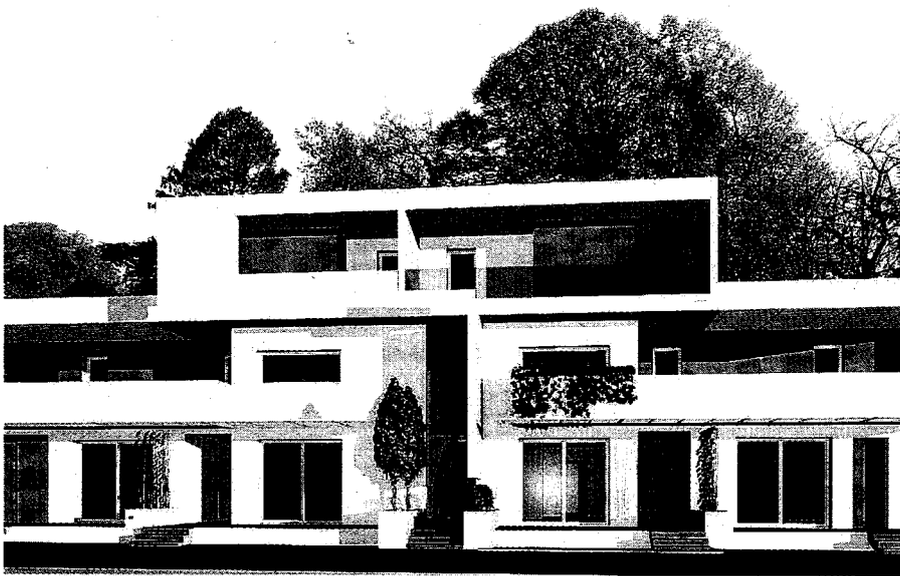


Indice degli Articoli

Argomento	Pag.	Data	Testata	Titolo	Autore
AMBIENTE&ECOLOGIA					
	1	2	10/11/2008	IL RESTO DEL CARLINO (FORLÌ) NON INQUINA E AIUTERÀ A RISPARMIARE. A SAN VARANO NASCE LA CASA ECOLOGICA	ALESSANDRO RONDONI

BIOARCHITETTURA

Non inquina e aiuterà a risparmiare A San Varano nasce la casa ecologica



BASSI CONSUMI

L'edificio è interamente costruito con pannelli di legno e prevede anche innovazioni dal punto di vista dell'impiantistica. Immane poi il ricorso al fotovoltaico

di **ALESSANDRO RONDONI**

UN CANTIERE in bioarchitettura a basso consumo energetico certificato è stato aperto in una traversa di via Firenze, proprio dietro a Villa Saffi. «È il primo complesso plurifamiliare previsto con queste innovazioni nella nostra regione» spiega il titolare della ditta che ha progettato l'intervento, Graziano Corradin di Edilarredo.

A San Varano cresce così un progetto che si distingue per sistema costruttivo, impianti tecnologici e «anche da un punto di vista architettonico» aggiunge Corradin — perché è interamente costruito con pannelli di legno

massiccio incrociati del sistema Mhm, rivestito con cappotto esterno in fibra di legno. Questo sistema garantirà un notevole risparmio energetico sia per il riscaldamento sia per il raffrescamento e un

AL LAVORO Entro il 2009 sarà terminato un complesso plurifamiliare

ulteriore contributo verrà pure dal tetto verde».

L'immobile, che è sito in via Comugno, prevede una serie di innovazioni nell'impiantistica per riduzione di consumi e spese, una bassa emissione di ani-

drate carbonica a norma con il Protocollo di Kyoto per l'unica caldaia centralizzata.

VI SONO pannelli fotovoltaici per il consumo energetico condominiale e ogni unità abitativa è dotata di impianti di ventilazione meccanizzata con scambiatore di calore.

«Nel complesso la struttura richiede tempi di costruzione molto ridotti rispetto a quelli di un cantiere tradizionale. I lavori — spiega Corradin — sono partiti in queste settimane e prevediamo di concluderli nell'estate 2009. Le innovazioni portate nel rispetto ambientale garantiranno anche elevati livelli di comfort».

