

## Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

**Salve, Guest. Non sei ancora registrato? Registrati oppure esegui il login**



www.flexwall.com



Commenti - Annunci Google

**Cerca su Quotidianocasa.it**

Inserisci un termine da cercare



www.amarc.it



Commenti - Annunci Google

- **Home**
- **Progettare Casa**
- **Costruire Casa**
- **Acquistare Casa**
- **Arredare Casa**
- **Domotica**
- **Vivere La Casa**
- **Piaceri in Casa**
- **Utilità**

### Risparmio energetico, la fuga attraverso i tetti Martedì 16 Giugno 2009

Se non è isolato a regola d'arte il tetto, che è uno dei punti più delicati e esposti di un edificio, rappresenta una delle cause principali di dispersione d'energia. Il che vuol dire alti costi di riscaldamento in inverno, e di condizionamento in estate

#### Categorie

**Risparmio energetico, Attualità, Le aziende informano, Ristrutturare**

#### Segnala articolo

- **Digg it**
- **Del.cio.us**
- **Technorati**
- **Google**
- **OK Notizie**
- **Wikio Italia**

#### Tag

**pannelli isolanti in lana di vetro, risparmio energetico, Saint-Gobain Isover**

## Articoli correlati

- 02.06.09: **Sostenibilità, come cambia la percezione sui prodotti per la casa** (0)
- 28.05.09: **Pompe di calore geotermiche, il calore viene dal profondo** (0)
- 28.05.09: **Energie rinnovabili, Oriolo Romano dedica loro una piazza** (0)
- 26.05.09: **Efficienza energetica, parola d'ordine CIR: Calcolare, Isolare, Risparmiare** (0)
- 25.05.09: **Quale Energia, visto che ce n'è sempre meno?** (0)



Fra gli addetti ai lavori circola un adagio in base al quale la principale fonte rinnovabile d'energia è il **risparmio energetico**.

L'energia non consumata e quindi risparmiata è quella che ci può assicurare un eccellente **risparmio energetico**.

A cominciare dall'isolamento dell'involucro edilizio, le cui maggiori dispersioni energetiche si verificano attraverso il **tetto**.

Per isolarlo una delle possibili soluzioni è l'impiego di **pannelli isolanti** appositamente studiati per il tetto della casa.

Ne esistono in **lana di vetro** per ripararsi dal **caldo**, dal **freddo** e dai **rumori**. La lana di vetro è in molti Paesi la prima scelta in fatto di isolamento termico e acustico.

Alcuni dei **pannelli in lana di vetro**, come quelli proposti da **Saint-Gobain Isover** sono costituiti fino all'80% da vetro riciclato [isolamento termico pari a  $\lambda = 0,037 \text{ W/(mK)}$ ].

Anche per i pannelli in lana di vetro, nel caso di ristrutturazione dell'abitazione, è possibile usufruire degli sgravi fiscali del 55% previsti dalla Finanziaria 2009 nell'ambito della ristrutturazione di immobili per il **risparmio energetico**.

**Saint-Gobain Isover** propone due tipologie di **pannelli isolanti in lana di vetro**: **1. con rivestimento** di uno strato di bitume a elevata grammatura, armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire; **2. senza rivestimenti**.



## Video Notizie

### Risparmio energetico, un futuro a tutto LED

Guarda video



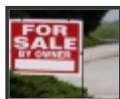
**Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta**

Guarda video



**Risparmio energetico, gli sprechi non fanno più notizia**

Guarda video



**Pochi soldi? Prova con gli Immobili**

Guarda video



**Certificazione energetica, meno male che c'è l'Unione europea**

Guarda video

## Links utili

- **Guadagnare in Immobili**
- **Investire in Aste Immobiliari**
- **Vendo Casa da Solo**
- **Immobili Prima dell'Asta**
- **Il Consulente Finanziario**
- **Stimare Gli Immobili**
- **Investire nel Fotovoltaico**
- **Il Mediatore Immobiliare**
- **Come Scegliere il Mutuo**
- **Immobili Che Passione!**
- **Agenzie Immobiliari, Blog**
- **Web Marketing**
- **annunci case**
- **Immobiliare**
- **Crescita Personale**
- **Vendita Prodotti Tipici**
- **Internet blog**
- **Vendita Case Privati**

- **Casa Vendita Affitto**



## Approfondimenti

- **La “casa di pezza”, L’Aquila ferita può attendere?**
- **Architettura di qualità, ma perché la casa deve essere bella a tutti i costi?**
- **Fotovoltaico, l’Italia potrebbe farcela se...**



### Annunci Google

- [Rivestimento Pareti](#)
- [Risparmio Energetico Casa](#)
- [Efficienza Energetica](#)
- [Impianto Elettrico](#)
- [Arredamento Casa](#)

## Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 92351 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 55837 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 35114 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 32680 volte
- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre** Articolo letto 28373 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 22291 volte

## Notizie più commentate

- **Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali** articolo commentato 4 volte
- **Alberghi, le stelle non stanno a guardare** articolo commentato 2 volte
- **Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!** articolo commentato 2 volte
- **Ristrutturare casa, è tutto a portata di mouse** articolo commentato 1 volta
- **Piano col Piano Casa!** articolo commentato 1 volta

## Commenti recenti

- **Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali**  
4 commenti: einstein, marco\_boscolo, Marianna Gallo [...]
- **Mutui casa, la scelta cade sempre sul tasso più conveniente**  
1 commento: soniamoli
- **Arredare casa con BRAVO3D**  
1 commento: EasternGraphics
- **Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!**  
2 commenti: ago13, creamy
- **Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta**  
1 commento: gennaio

## **QuotidianoCasa**

- **Chi siamo**
- **Pubblicità**
- **Privacy policy**

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla