

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

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



Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare



collead.net/installatori-fv

Commenti - Annunci Google

- Home
- Progettare Casa
 - Casa ecologica
 - Architettura
 - Bioarchitettura
 - Casa ecologica
 - Casa passiva
 - Risparmio energetico
 - Efficienza energetica
 - Impianti
 - Coibentazione
 - La cucina
 - La camera da letto
 - Design
 - Fotovoltaico
 - Solare termico
 - Ristrutturare
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
 - Arredare
 - Energie rinnovabili
 - Benessere in casa
 - Editoriale
 - Contesto sociale
 - Comfort
 - Intrattenimento
 - A tavola
 - Raccolta differenziata
 - Arte
 - Condominio
- Piaceri in Casa
- Utilità
 - Outlet

- **Fiere casa**
- **Corsi e concorsi**
- **Le aziende informano**
- **Videonotizie**
- **Lettere al direttore**
- **Affitti**
- **Affitti vacanze**
- **Lavorare da casa**

Fotovoltaico, “coppi” trasparenti pur di non rinunciare al Conto Energia?

Sabato 20 Giugno 2009

Per i patiti del fotovoltaico e dell'efficienza energetica a tutti i costi, in situazioni estreme come quelle di un intoccabile tetto di un edificio soggetto a particolari vincoli artistici, c'è adesso una speciale tegola trasparente

Categorie

Energie rinnovabili, Efficienza energetica, Le aziende informano, Fotovoltaico, Solare termico

Segnala articolo

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

Tag

beni culturali, conto energia, coppi, fotovoltaico, pannelli solari, radiazione solare, solare termico, TechTile, tegole

Articoli correlati

- **21.06.09: Il fotovoltaico secondo Youtube. Una corrente continua (di video) (0)**
- **19.06.09: Energie rinnovabili, come costruire un forno solare e cucinare gratis (0)**
- **18.06.09: Energie rinnovabili, al via il "Parco del Sole" in zona terremoto (Abruzzo) (0)**
- **17.06.09: Ambiente sostenibile, "verde" batte inquinamento 3 a 2 (0)**
- **03.06.09: Sostenibilità ambientale, l'esempio di Samsø, in Danimarca (0)**



La propone un'azienda italiana che si dice sicura di aver così superato l'ostracismo messo in atto nei confronti dei **pannelli solari (termici o fotovoltaici)** nei **centri storici**, soprattutto nel caso di **edifici di pregio**.

In questi casi sarebbe soprattutto l'**estetica del tetto** a pagarne le conseguenze.

I cui tradizionali e caratteristici “**coppi**” verrebbero deturpati dalla presenza di **pannelli solari**, scuri per definizione, per poter assorbire al massimo la radiazione solare.

La soluzione consisterebbe nella sostituzione dei tradizionali “coppi” in cotto con **imitazioni in plastica**, dotate di tutta la tecnologia necessaria (**cella fotovoltaica o elemento termico**) per trasformare la **radiazione solare** in calore o energia elettrica.

Di per sé l'intervento si presenta semplice e di facile applicazione. Resistente anche a condizioni atmosferiche avverse (**grandine**), prevede che la singola tegola funzioni autonomamente, quindi anche nel caso in cui la vicina smetta di svolgere il suo compito.

“Le cosiddette tegole **TechTile** - si legge in un advertising dell'azienda che le produce - richiamano visivamente le tradizionali tegole di terracotta, però nascondono in sé potenti **celle solari** o, in alternativa, **moduli solari termici** per scaldare l'acqua. Paragonate ai consueti pannelli solari, le superfici dei collettori delle tegole sono di poco più piccole: solo se rimane salva l'impressione visiva, infatti, è possibile aprire alla **produzione d'energia** per i tetti storici, **malgrado le imposizioni dei Beni culturali.**”

Ecco, è appunto quel “**malgrado**” che si fatica a mandar giù. Ammesso e non concesso che i Beni Culturali non abbiano alcunché da eccepire, siamo sicuri che questa sia la soluzione migliore da adottare sui tetti storici delle nostre città?

Naturalmente qualche perplessità suscita anche l'**uso della plastica** per “imitare” il colore e la forma dei coppi.

Siamo senza ombra di dubbio per il **fotovoltaico** e il **solare termico**. Ma lo siamo anche per il rispetto incondizionato del patrimonio artistico delle nostre città, tetti compresi, s'intende.

collettori-solari contributi-pannelli-solari costo-pannelli-solari quali-impianti-fotovoltaici pannelli-fotovoltaici-solari come-capire-il-fotovoltaico quali-impianti-fotovoltaici impianti-pannelli-solari impianti-solari impianto-fotovoltaico impianto-pannelli-solari incentivi-pannelli-solari installazione-pannelli-solari moduli-fotovoltaici pannelli-acqua-calda pannelli-fotovoltaici pannelli-solari-acqua-calda pannelli-solari-casa pannelli-solari-fotovoltaici pannelli-solari-prezzi pannelli-solari-riscaldamento pannelli-solari-termici pannello-fotovoltaico pannello-solare produttori-pannelli-

solari produzione-pannelli-solari sistemi-fotovoltaici solare-fotovoltaico termici-solari.non-mlm
tetti-fotovoltaici vendita-pannelli-solari

· [Annunci Google](#) · [Fotovoltaici](#) · [Incentivi](#) · [Eolico](#) · [Pannelli](#) · [Bando Sc](#)

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!**
- **Web Marketing**

- **annunci case**
- **Immobiliare**
- **Crescita Personale**
- **Vendita Prodotti Tipici**
- **Internet blog**
- **Vendita Case Privati**
- **Casa Vendita Affitto**



Approfondimenti

- **Il fotovoltaico secondo Youtube. Una corrente continua (di video)**
- **La “casa di pezza”, L’Aquila ferita può attendere?**
- **Architettura di qualità, ma perché la casa deve essere bella a tutti i costi?**



Annunci Google
[Pannelli Solari](#)
[Solare Termico](#)
[Collettori Solari](#)
[Impianti Solari](#)
[Energia Alternativa](#)

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 92978 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 56034 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 35259 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 32907 volte
- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre** Articolo letto 28688 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 22357 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