

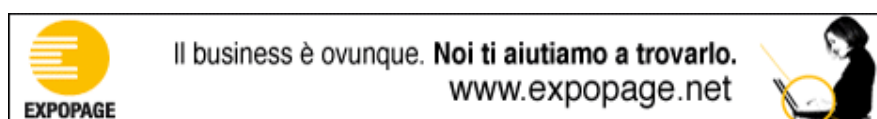
Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

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



Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare



- 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
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
- Piaceri in Casa
- Utilità

Solare termico, l'Europa ha fame di energia pulita

Giovedì 8 Gennaio 2009

L'Europa si mobilita e cerca soluzioni che da qui al 2030 permettano di assorbire dal sole tutta l'energia necessaria per abbattere il consumo energetico destinato al riscaldamento invernale e al raffrescamento estivo

Categorie

Energie rinnovabili, Attualità, Solare termico

Segnala articolo

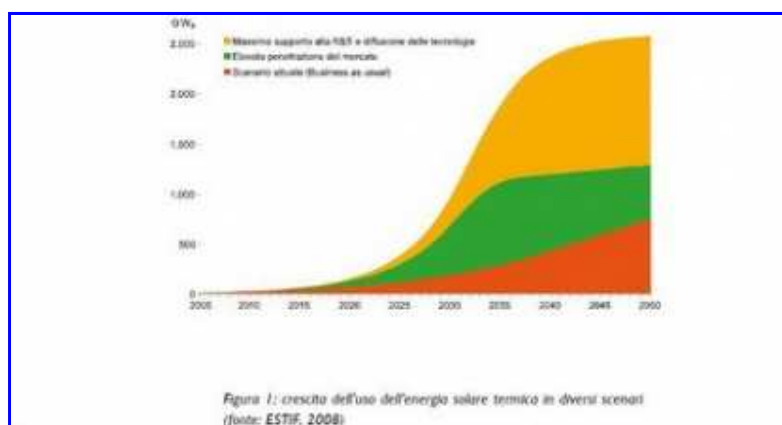
- Digg it
- Del.cio.us
- Technorati
- Google
- OK Notizie
- Wikio Italia

Tag

efficienza energetica, energie rinnovabili, risparmio energetico, solare termico

Articoli correlati

- 08.01.09: **Efficienza energetica, 10 milioni dal Governo per progetti di ricerca** (0)
- 08.01.09: **Certificazione energetica in edilizia. Convegno a Chions (UD)** (0)
- 07.01.09: **Ecostenibilità in edilizia, se ne discute a Pescara** (0)
- 06.01.09: **Casa e dintorni, a Gennaio 2009** (0)
- 31.12.08: **Efficienza energetica, via incentivi 55% anche se a costo zero per lo Stato?** (0)



L'energia solare può tranquillamente coprire il 50% del fabbisogno in termini di **riscaldamento invernale e raffrescamento estivo**.

E' questa la conclusione a cui sono giunti scienziati di tutta Europa in cerca di soluzioni in grado di garantire il riscaldamento delle case e delle fabbriche servendosi quasi esclusivamente dell'energia solare.

Vengono per questo motivo messe a punto nuove applicazioni, quali l'accumulo stagionale compatto, le applicazioni industriali (fino a 250 °C) e il raffreddamento solare.

Tutte iniziative che richiedono ricerca.

A questo proposito la **European Solar Thermal Technology Platform** ha elaborato un documento "Solar Heating and Cooling for a Sustainable Energy Future in Europe" che fa una panoramica delle prospettive future del settore spingendosi fino al 2030.

In pratica un'agenda strategica di ricerca e un'infrastruttura di ricerca necessarie per il raggiungimento degli obiettivi al 2030.

Vai alla **prima versione della Piattaforma**

Vai alla sintesi del **nuovo documento**

IL Sole in Casa.

Solo il meglio, è buono abbastanza! Risparmia fino al 70% .
www.santonisrl.eu

Incentivi pannelli solari

Scopri le agevolazioni per chi sceglie l'energia pulita del sole.
www.supersolar.it

Sistemi solari termici

Manuale completo + software per il dimensionamento impianti.
www.darioflaccovio.it



Annunci Google



Video Notizie



Un uso razionale dell'energia è possibile?

Guarda video



Le ESCO, queste (e)sconosciute...

Guarda video



La Casa2litri è una realtà alla portata di tutti

Guarda video



Duecento euro, non uno di più all'anno per scaldare e raffrescare casa

Guarda video

Per costruire sostenibile. I buoni esempi del SAIE 2008

Guarda video

Links utili

- **Immobilmente Blog**
- **Stanze in Affitto**
- **Case in vendita a Pescara Teramo Chieti L'Aquila**
- **Agenzie Immobiliari, Blog**
- **Blogolandia Blog Urbani**
- **Blogy**
- **Web Marketing**
- **Immobiliare**
- **Case Appartamenti in vendita e affitto**
- **Internet blog**

**Approfondimenti**

- **Casa & Lavoro, quanto ci mancheranno nel 2009. Auguri!**
- **La rata del mutuo è cresciuta, parola di Agenzia del territorio**
- **Un uso razionale dell'energia è possibile?**

Centrali fotovoltaiche

Investire nel fotovoltaico conviene! Scoprilò con noi.
www.linkenergy.eu

Valutazione energetica

Corso serale per occupati a Torino. 50 ore, € 105,00. Iscriviti subito!
www.fortechance.it



Annunci Google

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 72059 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 47617 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 29828 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 28434 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 20504 volte
- **Senza qualifica, a rischio estinzione l'agente immobiliare** Articolo letto 20342 volte

Notizie più commentate

- **Fotovoltaico, avanti con il silicio, il gel può attendere**articolo commentato 1 volta
- **Niente più Certificazione energetica, le Regioni "virtuose" ringraziano**articolo commentato 1 volta
- **A Cesena si parla con FIAIP di certificazione energetica degli edifici** articolo commentato 1 volta
- **Riscaldamento, basta un pannello solare e un frigo**articolo commentato 1 volta
- **Gli italiani e il risparmio energetico. Indagine Tecnoborsa**articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre**
1 commento: giuseppe russo
- **"Lavoro, giovani, legalità e solidarietà" su un fondo sequestrato alla mafia**
1 commento: lesarde
- **Il tessile d'arredo, a Parigi per non perderne un filo**
1 commento: fersen
- **La casa ideale? Alla Fiera di Bologna!**
1 commento: carlo hammer
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2**
1 commento: Leonardo

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