



giovedì 10 aprile 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Archivio Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login

CASA&CLIMA
EFFICIENZA ENERGETICA | INTEGRAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ DEL COSTRUIRE | COMFORT DELL'ABITARE



Registrazione Login
Articoli e novità » News aprile 2008 » MERCATO SOLARE TERMICO IN EUROPA

Informazione efficiente?
CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

Benvenuto su CASA&CLIMA

**EFFICIENZA ENERGETICA -
INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA -
COMFORT ABITATIVO CASA&CLIMA**

CASA&CLIMA è la rivista di cultura e attualità per i professionisti e i responsabili nel settore dell'edilizia. Nata dalla partnership tra Quine Business Publisher, Casa editrice di riviste specializzate e APA, l'Associazione Provinciale dell'Artigianato di Bolzano, CASA&CLIMA si rivolge a tutti coloro che per motivi professionali desiderano seguire l'evolversi delle problematiche più attuali del comparto edile.

Argomenti quali l'efficienza energetica nel rispetto ambientale, il comfort abitativo, l'integrazione tra involucro e impianti, l'evolversi della specifica normativa, vengono trattati in tutti i numeri sia da un punto di vista tecnico-scientifico che con riguardo alle concrete realizzazioni.

CASA&CLIMA: per essere informati su quanto si è fatto e si fa, su quanto si deve fare e su chi lo fa, nel nostro Paese, a proposito dell'abitare compatibile.



Solare termico: 14% in Europa



**IN ITALIA
IL
SOLARE
TERMICO
CRESCERE
A DUE
CIFRE**

Non solo fotovoltaico: nel

2007 l'Italia, insieme alla Spagna, alla Francia, alla Grecia e all'Austria ha registrato una crescita del 14% nel mercato del solare termico, mentre la Germania, in mancanza di un quadro di incentivi stabile, ha subito un calo del 33%

Cresce in Italia l'industria del solare. Se il fotovoltaico ha avuto nel 2007 un'impennata e probabilmente quest'anno raggiungerà il suo boom, un andamento positivo si registra anche nel solare termico. Nel 2006, secondo i dati dell'Estif, l'associazione europea degli industriali del solare termico, sono stati installati nel Belpaese 186 mila metri quadrati di collettori solari, pari a 130 Mwth. Nel 2007 in Italia i tassi di crescita sono stati a due cifre e fanno ipotizzare fino a 1 milione di metri quadrati di superficie installata.

La crescita in Europa

Ma l'avanzata del solare termico non riguarda solo l'Italia. Una crescita a due cifre si è registrata anche in Francia e Spagna, in Grecia è stata più moderata mentre in Austria è previsto nel 2007 un ristagno. Nel 2007, secondo i dati comunicati dall'Estif e riferiti all'Europa a 27 + Svizzera, la crescita ammonta al 14%, pari a circa 2,7 milioni di metri quadrati per un totale di 1.900 MWth installati.



Il calo in Germania

Questi sviluppi positivi non tengono però conto del drammatico calo del mercato tedesco, che è contrattosi di almeno il 33% nel 2007 rispetto all'eccezionale successo del 2006, quando si era registrata una crescita del 58%. L'impiego di caldaie a condensazione e a pellet, la riduzione degli incentivi statali per il solare termico, un mite inverno e il calo delle nuove nuove costruzioni sono alcuni dei fattori che hanno contribuito al decremento del solare termico in Germania.

Gerhard Rabensteiner, presidente della European Solar Thermal Industry Federation (ESTIF ha commentato: "Per noi, questo significa che dobbiamo rendere più chiari i benefici del solare termico per i consumatori. Ed esortare i responsabili politici a un sostegno più costante: l'industria del solare termico ha bisogno di un quadro di sostegno stabile".

Le previsioni per il 2008

Per il 2008, si prevede una crescita accelerata del settore soprattutto nei Paesi del Mediterraneo, ma anche



I CONTENUTI DI CASA&CLIMA 12



PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

Accedi **Registrati**

[Hai dimenticato la Password ?](#)

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA



La Casa dell'Innovazione



CASA DELLA INNOVAZIONE
25.000
visitatori per la
Concept
House del
futuro,

realizzata a MCE Expocomfort dagli artigiani del consorzio Costruttori Casaclima Suedtiroli con innovazioni costruttive e

in Germania si attende un ritorno alla crescita: qui il mercato del solare termico impiegherà probabilmente più di un anno a raggiungere le dimensioni del 2006.

[impiantistiche mai viste prima](#)



SONDAGGIO



RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

- Molto interessante
- Interessante
- Poco interessante
- Per nulla interessante

COME GIUDICHI LA QUALITA' DI QUESTO ARTICOLO?

- Ottima
- Buona
- Discreta
- Sufficiente
- Insufficiente

[Vota sondaggio](#)



[Condizioni d'Uso](#) [Dichiarazione per la Privacy](#)
Copyright (c) Quine srl 2007-2008 P.I. 13002100157

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation