

RISPARMIO ENERGETICO



268 visite

Fotovoltaico, via alle tegole ecologiche in Toscana

Facilmente installabili nei centri storici perché a impatto visivo zero

02/12/2008 - Il fotovoltaico conquista anche i centri storici. Giovedì 27 novembre presso il Consiglio Regionale della Toscana, Fabio Roggiolani, Presidente IV Commissione CRT, ed Erasmo D'Angelis, Presidente VI Commissione CRT, hanno tenuto una conferenza stampa per presentare le "tegole fotovoltaiche".

Secondo Roggiolani la produzione di energia elettrica diventa così anche estetica, oltre che conveniente ed ecologica, andando a minimizzare qualunque tipo di impatto ambientale. Dopo il lancio del progetto "Il Sole in casa" il fotovoltaico toscano è cresciuto di dieci volte in tre anni, passando da 1,3 Mw del 2005 agli attuali 15 Mw, con circa millequattrocento impianti funzionanti.

La diffusione delle tegole fotovoltaiche può risolvere un problema comune alle città a vocazione turistica, quello del vincolo architettonico dei centri storici. Le aziende, a detta di Roggiolani, sarebbero già pronte per il salto di qualità, per avere case sostenibili "a impatto visivo zero" capaci di superare le barriere legislative e i contrasti con le sopraintendenze.

Per Erasmo D'Angelis, esponente del Pd, il Piano energetico regionale prevede che almeno il 50% di energia elettrica dovrà provenire da fonti rinnovabili. Le cifre si attestano infatti intorno ai 150 Mw entro il 2020. Le tegole fotovoltaiche, che come unico handicap potrebbero avere inclinazioni degli edifici poco gestibili, accelerano un processo virtuoso basato su ricerca e innovazione, che potrà creare un distretto industriale da 20 mila addetti.

Nel corso della conferenza stampa di presentazione i rappresentanti delle aziende Rem Energies e Fornaci Fonti hanno anche mostrato come le tegole si integrano perfettamente con l'architettura preesistente grazie a soluzioni di colore che non le rendono visibili a distanza.

Altre news su RISPARMIO **ENERGETICO**

- 02.12.2008
- Detrazione 55%: a rischio le agevolazioni sulle spese del 2008
- 02.12.2008

Premio Pimby '08 alla cultura sostenibile del

• 01.12.2008

Bonus risparmio energetico: più difficile usufruire della detrazione del 55%



le altre news

Eventi

05/12/2008 - spinetta marengo (al9 Inaugurazione VerdeCasa a Spinetta

La prima casa passiva certificata in Piemonte in classe

12/12/2008 - firenze

Progettare la sostenibilità Workshop tenuto da Martin Haas

16/12/2008 - venezia

Sostenibilità a 360°: dalla piccola alla grande

Un Convegno di Luisa Fontana



tutti gli eventi

Fonte: Regione Toscana

News sull'argomento

Impianti fotovoltaici: puniti i ritardi delle Amministrazioni

Tar Sicilia: alla richiesta di autorizzazione la Regione deve rispondere entro 180 giorni

14/11/2008

Lazio: microcredito per gli impianti fotovoltaici

Un Fondo di 7,5 milioni di euro per i piccoli impianti fino a 20kW

10/10/2008

Energie rinnovabili, altri 10 mln dal Ministero

Nuove tecnologie e mobilità urbana per la sfida sul clima

06/10/2008

Fotovoltaico, nuovi finanziamenti per 8 milioni di euro

Edifici pubblici, scuole e impianti di alto pregio coinvolti nel nuovo piano

energetico del Ministero dell'Ambiente

I vostri commenti su questa news

