

## DATI ENERGIA SOLARE

**La superficie mondiale di pannelli solari è più che decuplicata in dieci anni.**

**Il Giappone è il paese più avanzato** a livello mondiale nella ricerca e nella diffusione del solare fotovoltaico. Negli ultimi anni in Giappone sono stati installati ben **640MW solari**, dando vita ad un'industria con oltre 16.000 nuovi occupati.

Il secondo paese al mondo per il solare fotovoltaico è **la Germania** con circa 400MW e 6.000 addetti.

In **Europa** ci sono circa 560 MW fotovoltaici installati: 48,6 in Olanda, 27,2 in Spagna, 26 in Italia, 21 in Francia, circa 17 in Austria, 5,5 in Gran Bretagna.

*(2003, Legambiente su dati EurObserv'ER, EPIA - European Photovoltaic Industry Association)*

### L'Italia non prende il sole

Negli ultimi anni il mercato del solare termico ha ripreso a correre con una crescita annua del 25%.

**L'Austria**, con una media di 313 mq installati ogni mille abitanti, è il paese europeo con la maggiore diffusione di pannelli solari per il riscaldamento dell'acqua in rapporto alla popolazione (2.542.000 complessivi).

In termini assoluti è ancora una volta **la Germania** ad avere il primato, con ben 4.715.000 mq installati (57 ogni 1000 abitanti): solo nel 2003 ne sono stati attivati 750mila mq.

Segue la **Grecia**, con una media di 270 mq installati ogni mille abitanti, e 2.850.000 complessivi. La media Europea è di 31 mq installati ogni mille abitanti.

**L'Italia**, come la **Spagna**, può vantare solo 8 metri quadri ogni mille abitanti.

*(2003, Legambiente su dati Ises Italia)*

In **Spagna**, i nuovi regolamenti per l'edilizia obbligheranno, dall'anno prossimo, l'installazione di pannelli solari termici su tutti gli edifici di nuova costruzione.

E' l'annuncio fatto dal Ministro dell'Industria del governo Zapatero per aumentare la diffusione dell'energia solare termica, colmare gli attuali ritardi e creare un forte settore industriale. L'obiettivo dichiarato è l'installazione di pannelli solari su 5 milioni di abitazioni in dieci anni.

*Elaborazione Legambiente per Rinnova,*

*Gli stati generali delle rinnovabili - Pisa, 15-16 giugno 2005.*

*Ecoage 16 giugno 2005 (aggiungere links)*