

06/04/2009

Pannelli solari gratis per tutti...si può!

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)



Per poter rispettare gli accordi di Kyoto **l'Italia dovrebbe regalare oltre un milione di impianti solari termici alle famiglie e quasi 100.000 impianti fotovoltaici**

La situazione è critica nel nostro Paese, infatti si mandano in fumo ogni giorno una somma che potrebbe regalare **3600 pannelli solari termici** o 180 impianti di **pannelli fotovoltaici** da 3 kw alle famiglie italiane. Ma questa situazione si potrebbe rivoltare sia per il risparmio delle famiglie sia per **creare nuovi posti di lavoro e la crisi svanirebbe come l'inquinamento da Co2.**

Valutando solo il **solare termico** per ogni kw installato si può produrre in un anno: da 1100 Kwh (Nord Italia), a 1600 Kwh (Sud Italia) e quindi risparmiare emissioni nocive da: 729 Kg di CO2 (Nord Italia) a 1043 Kg CO2 (Sud Italia).

Quindi per ogni kw di **energia solare** in un anno **si può risparmiare una tonnellata di anidride carbonica.**

Tutti i **pannelli solari termici** installabili in un anno, quindi, ridurrebbero di circa il 40% il divario tra la Co2 che attualmente si emette in Italia e quella che si dovrebbe emettere, per rientrare nei parametri dell'accordo di Kyoto.

Sono **64 milioni le tonnellate di Co2 che in Italia si gettano a dismisura ogni anno** e 26,820 milioni di tonnellate sono quelle che si potrebbero "risparmiare" installando pannelli. In poco più di due anni, perciò **la crescita del debito sarebbe azzerata.**

L'Italia sta accumulando un debito di 3,6 milioni di euro al giorno per le emissioni di CO2 rispetto all'obiettivo previsto dal Protocollo di Kyoto. Infatti nel 2008 si è accumulato un debito di circa 1,3 miliardi di euro.

La crescita del debito (per ogni tonnellata di CO2 si può stimare un prezzo di 20 €) si può visualizzare in tempo reale dal contatore presente nel sito del Kyoto Club (ad oggi un debito di 42 € al secondo).

Questo costo deriva dal divario di oltre 64 milioni di tonnellate di CO2 tra i valori del 2008 e il target di Kyoto. Va ricordato che nel periodo di adempimento 2008-2012, la quantità di emissioni assegnate all'Italia è pari a 483 Mt CO2 eq (-6,5% rispetto al 1990).

Le istituzioni in Italia dovrebbero **provvedere alla questione climatica e orientarsi sull'efficienza energetica e l'impiego di fonti rinnovabili.**

[iscriviti alla newsletter](#) [l'energia, il miglior investimento della tua vita!](#)

[pannelli solari termici](#) [caldaie a condensazione](#) [fotovoltaico](#) [pompe di calore alta efficienza](#)
[riscaldamento radiante pavimento](#) [caldaie a biomassa](#) [energie rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [energie alternative](#)