



CON **DIRECT LINE**
BASTANO 10 MESI PER AVERNE 12

10:46 GIAPPONE: FOLLE, ANNUNCIATA

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

 DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

[► NUCLEARE:CON ENERGIA IN 'CASA'SI RISPARMIEREBBERO 5 CENTRALI](#)

(ANSA) - ROMA - Se tutti producessero l'energia in casa, con pannelli solari e 'microcentrali' a biomasse si potrebbero risparmiare 5 centrali nucleari persino nella poco assolata Gran Bretagna. Lo afferma uno studio del ministero dell'energia britannico, secondo cui con un mix di incentivi e finanziamenti statali sarebbe possibile, oltre a produrre l'elettricità di cinque centrali, risparmiare ogni anno 30 milioni di tonnellate di CO2. Attualmente, spiega lo studio citato dal Guardian, in Gran Bretagna ci sono centomila unità di microgenerazione, cioè sistemi di produzione di energia elettrica applicati a singoli edifici. Secondo il rapporto questa cifra potrebbe arrivare a 3 milioni, vale a dire quasi un edificio su cinque che diventerebbe autosufficiente o addirittura produttore di energia. Tra i piani proposti per raggiungere l'obiettivo ci sono sgravi fiscali, mutui agevolati e contributi statali, che potrebbero costare fino a un massimo di 2,7 miliardi di euro all'anno fino al 2030, a fronte di un costo per una centrale nucleare di circa tre miliardi di euro esclusa la manutenzione. "La microgenerazione, combinata con altre misure, può contribuire a ridurre le emissioni - ha affermato il ministro dell'energia britannica Malcom Wicks - e' una cosa che ogni cittadino può fare per salvare l'ambiente".(ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

06/06/2008 15:39

[Approfondimenti](#)
[Link Utili](#)


Home



Back



Stampa



Invia

Ente per le Nuove tecnologie,
l'Energia e l'Ambiente

Advertising

