

Legambiente al Governo: “pannelli solari per ogni casa”

VENERDÌ 18 SETTEMBRE 2009 19:03

L'associazione apre una petizione per impegnare il Governo a rendere l'Italia il paese dell'energia solare e dell'efficienza



A dicembre, la Conferenza sul Clima di Copenhagen sarà l'occasione per le nazioni per decidere come fermare i cambiamenti climatici. “Per salvare milioni di persone dalle catastrofi causate dai cambiamenti climatici, che produrranno anche l'aumento della povertà e dell'emigrazione, serve una riduzione delle emissioni di CO2 nei Paesi industrializzati”, avverte Legambiente.

La campagna “Sole per tutti”

“Non c'è più tempo e servono risposte immediate sui cambiamenti climatici – dice **Andrea Poggio, vicedirettore Nazionale di Legambiente** - Noi siamo come sempre in prima fila e faremo la nostra parte”. L'associazione ambientalista ha così deciso di lanciare la nuova campagna “**Sole per tutti**”: con una petizione raccoglierà firme in tutta Italia per chiedere allo Stato

italiano di adoperarsi perché ogni casa abbia un pannello solare sul tetto.

“Con questa petizione – spiega Legambiente - chiediamo al Governo impegni seri e concreti, a sostegno delle nostre proposte che potranno anche rilanciare l'economia in crisi. Copenhagen è un'occasione da non perdere ma tutti possono fare la propria parte per fermare i cambiamenti climatici. Lo Stato dovrà dare una risposta alle migliaia di firme dei cittadini italiani e aiutarci perché sul tetto di ogni italiano ci sia un impianto solare. Siamo o non siamo il Paese del Sole?”.

La petizione di Legambiente chiede allo Stato alcuni impegni.

Un metro quadrato a testa di solare termico

Oggi in Austria vi sono 40 volte più collettori per abitante dell'Italia, noi vogliamo arrivare a un metro quadrato a testa di collettore per scaldare l'acqua per gli usi domestici. Si può fare se il Governo assicura anche in futuro la detrazione dalle tasse del 55% delle spese. Produrre e installare 1 metro di collettore solare a testa creerebbe 400 mila posti di lavoro. L'energia risparmiata, 42 Twh termici, sarebbe pari a quella consumata da 4 grandi centrali.

10.000 MW fotovoltaici

Il Governo deve lasciare gli incentivi in “conto energia” per tutti coloro che vogliono installare pannelli solari sugli edifici. Per generare 10.000 MW fotovoltaici, pari al fabbisogno quotidiano di energia elettrica in Italia, si impegnerebbero solamente il 7% dei tetti delle costruzioni esistenti, fornendo direttamente elettricità pulita agli abitanti e si creerebbero così 100mila posti di lavoro. La produzione sarebbe pari al 5% dell'elettricità oggi consumata in Italia, anche di più se si utilizzassero apparecchi ad alta efficienza. I pannelli sono sempre meno costosi e in pochi anni non avrebbero più bisogno di incentivi.

Un milione di case efficienti all'anno

E' possibile offrire a tutti la possibilità di vivere in case moderne e confortevoli, con consumi energetici e bollette dimezzate. È urgente un diffuso programma di riqualificazione degli edifici e semplificare le procedure, confermando la detrazione del 55% degli investimenti energetici nelle nostre abitazioni. Nelle case efficienti, come quelle di classe A o B, si ha mediamente un risparmio di 1000 euro l'anno a famiglia. Gli incentivi del 55% hanno mosso in 2 anni investimenti pari a 3,5 miliardi di euro e già permesso di risparmiare 2,7 Twh all'anno.

Vita più semplice per chi si impegna

Ai Comuni, alle Regioni e al Governo Nazionale chiediamo di aiutare tutti coloro che vogliono installare un pannello solare o realizzare un intervento di risparmio energetico attraverso una semplificazione decisa di tutte le procedure burocratiche.

Si può aderire alla petizione direttamente dal sito www.legambiente.eu oppure scrivendo a Legambiente per aderire alla campagna ed avere moduli e volantini a Legambiente onlus, via Salaria, 403 – 00199 Roma, oppure Via Vida, 7 – 20127 Milano.

Per saperne di più sui cambiamenti climatici si può visitare il sito www.stopthefever.org

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Detrazione 55%, boom di domande nel 2008](#)

- [Eolico: l'energia più pulita](#)
- [TECNOLOGIA MISTA PER IMPIANTO FV IN PIEMONTE](#)
- [La finestra colorata aumenta la resa delle celle](#)
- [Lo scandalo degli edifici spreconi](#)

[Succ. >](#)