

L'India vuole diventare il più grande mercato solare del mondo



VENERDÌ 05 GIUGNO 2009 13:25

La stampa anticipa il piano solare governativo: 200 GW installati entro il 2050, diecimila volte più della capacità odierna

Il quotidiano indiano The Hindu ha anticipato il piano governativo, non ancora ufficializzato, che prevede per il 2050 una potenza solare nazionale installata di 200 GW. Partendo dai 3 MW di oggi, il governo di Delhi vuole raggiungere 100 MW nel 2012, 20 GW nel 2020, 100 GW nel 2030 fino a 200 GW nel 2050, un aumento della potenza totale installata pari al 130%.

Il piano, denominato "missione solare", era già stato anticipato un anno fa con la presentazione del piano sul clima che indicava diversi progetti per la diffusione delle rinnovabili in un paese con una media di 250-300 giorni di sole all'anno.

Miliardi di dollari di incentivi

Per raggiungere un obiettivo così ambizioso il governo investirà più di 22 miliardi di dollari in incentivi, ci saranno sgravi fiscali, obblighi di installazione e un sistema tariffario favorevole all'acquisto di elettricità da piccoli impianti solari. In pratica, nascerà un'industria di settore che oggi è totalmente assente in uno Stato dove molti cittadini ancora non hanno l'allaccio alla rete elettrica.



Obbligo di installazione

Il piano prevede, entro il 2020, almeno un milione di impianti fotovoltaici da 3 kW grazie all'obbligo di installazione per tutti gli edifici pubblici e per tutti i nuovi edifici sia pubblici che commerciali adibiti ad ospitare grandi numeri di persone. I piccoli impianti avranno invece il compito di fornire autosufficienza energetica alle zone rurali del Paese. La grid parity dovrebbe essere raggiunta nel 2020 e a seguire verranno gradualmente eliminate le fonti energetiche convenzionali.

Il mercato solare indiano nell'ultimo anno è aumentato di 20 volte spostando il giro d'affari da 18 milioni di dollari ai 347 milioni. Il governo inoltre spera di convincere i Paesi occidentali a investire nel solare indiano per compensare le proprie emissioni.

Una novità d'impatto

Fino ad oggi l'International Energy Agency prevedeva, per il 2020, 27 GW di capacità installata fotovoltaica mondiale, ma solo l'India, per quella data, potrebbe fornirne 20 GW. Anche se, secondo un report sulla mitigazione dei cambiamenti climatici, per evitare che l'India moltiplichi per 7 le proprie emissioni entro il 2030, ma si limiti a raddoppiarle, servirebbero investimenti per 9,2 trilioni di dollari, molto più di quello che ha messo in campo il Governo di Delhi.

fonte: qualenergia.it

ARTICOLI CORRELATI

- [Il modello Clinton per città verdi](#)
- [L'Europa si tassa per salvare l'ambiente](#)
- [Pacchetto clima, le posizioni in gioco](#)
- [Eolico integrato: perché non è una buona idea](#)
- [Pagelle Climatiche](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)