

è tempo di
ponti!



17:43 CINA: PUNITO DISSIDENTE HU JIA 17:39 STOF

HOME

Rubriche

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

 DOSSIER

Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

Advertising



NEWS

» IN 10 ANNI IL SOLARE SORPASSERA' ALTRE FONTI

(ANSA) - ROMA - L'energia solare di nuova installazione supererà le altre fonti di energia entro al massimo una decina di anni. In termini di volume, dalla fine degli anni '90 l'energia solare ha registrato tassi di crescita annuale compresi tra il 40 e il 50%; nel frattempo, grazie agli sviluppi dell'innovazione tecnologica e a una maggiore capacità produttiva, il prezzo degli impianti è diminuito secondo una media del 7-10% l'anno. Questo quanto emerso all'Econcern Sustainable Energy Event, svoltosi a Poznan, in Polonia, parallelamente alla Conferenza mondiale sul clima (COP14) che si è chiusa lo scorso 13 dicembre. "L'energia solare si diffonderà in modo massiccio e il mondo non è preparato", ha detto Kees van der Leun, membro del consiglio di amministrazione di Econcern, tra i leader mondiali nella fornitura di soluzioni energetiche sostenibili.

"Tutte le fonti di energia sostenibile continueranno a crescere. La loro diffusione contribuirà al successo della nostra missione, quella di fornire a tutti energia sostenibile", ha proseguito van der Leun secondo il quale "le previsioni per il solare sono anzi fin troppo prudenti: lo stesso World Energy Outlook recentemente presentato dalla International Energy Agency, sottovaluta ampiamente la crescita di questo settore. La loro stima di mercato per il 2020 sarà raggiunta il prossimo anno". "A livello domestico, l'energia solare è già ora in forte competizione con la tradizionale energia di rete in due regioni del mondo: nell'Italia meridionale e nell'area sud-occidentale degli Stati Uniti. Questa grid parity - ha proseguito van der Leun - si estenderà rapidamente anche alle latitudini più elevate, fino a raggiungere la Scandinavia entro il 2020. Nel corso di questi anni il solare entrerà in competizione persino con le tradizionali centrali elettriche di larga scala, competizione che anche in questo caso avrà inizio nelle regioni più soleggiate". Per quanto riguarda Econcern, solo quest'anno ha installato 35 MW e si aspetta di installare altri 75MW nel 2009.

Van der Leun ha quindi invitato l'industria e i governi di ogni paese ad adattare la propria rete elettrica alle opportunità del solare: "Se non saranno prese misure straordinarie né in termini di accesso alla rete né di regolamentazione, la crescita del settore dell'energia solare dovrà essere frenata già nel 2009. Urge un piano d'azione: la complessità della burocrazia e l'attuale inefficienza dei collegamenti fisici della rete rappresentano già ora un'impasse. Sciogliere questi nodi è ora più che mai fondamentale: la crescita dell'energia solare è più rapida di quanto molti si aspettano". (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

17/12/2008 17:41

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


Home



Back



Stampa



Invia