

Apc-Nucleare/ Enerpoint: Non conviene, solare ha potenzialità enormi
Viscontini: esempio della Spagna lo dimostra.

Roma, 18 mar. (Apcom-Nuova Energia) - Alla vigilia del ritorno del nucleare in Italia, Paolo Rocco Viscontini, presidente di Enerpoint - tra le principali aziende italiane impegnate nel fotovoltaico - riporta l'attenzione sulle grandi potenzialità delle rinnovabili e su tutte la produzione di elettricità dall'energia solare, capace "di raggiungere potenze significative in tempi brevi, probabilmente come nessun'altra fonte energetica". "L'esempio della Spagna, che nel solo 2008 ha installato impianti per circa 3.000 MWp, lo dimostra", spiega Viscontini in una nota.

"Il fotovoltaico ricoprirà un ruolo sempre più importante, anche alla luce delle riduzioni di costo che i moduli hanno registrato in questi ultimi mesi. Stanno entrando in produzione nuove fabbriche di silicio dedicato proprio all'industria del fotovoltaico, riducendo o addirittura eliminando quella carenza di materia prima che ha causato in passato il mantenimento di prezzi elevati dei moduli. Il Conto Energia italiano sta garantendo mercati significativi alle industrie del settore, consentendo la programmazione di investimenti tutti volti al contenimento dei costi di produzione e quindi dei prezzi dei moduli fotovoltaici", spiega il presidente di Enerpoint.

Secondo Viscontini, invece tornare al nucleare produrrà "elevatissimi costi per le realizzazioni delle centrali, i benefici in bolletta saranno al massimo per alcune grandi industrie, resteremo comunque dipendenti dall'uranio, che ha subito fortissimi rincari in questi ultimi anni e che arriva da aree del pianeta spesso instabili".

Jan

181616 mar 09 WWW.ENERPOINT.IT