

I SEGUE DALLA PRIMA

L'ITALIA CORRE E PUNTA ALLA LEADERSHIP QUALITATIVA

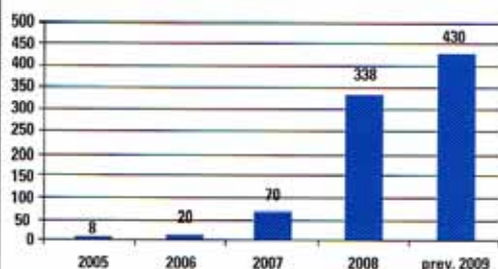
Nei primi due mesi e mezzo dell'anno sono entrati in esercizio circa 8.000 impianti con il Conto Energia (il programma di incentivazione di cui parliamo più diffusamente a pag. 8), portando il numero complessivo di impianti a 32mila.

Questo non basta a consentire all'Italia di mettere in discussione la leadership europea della Germania, ma rappresenta sicuramente un attestato di dinamismo che ha pochi eguali. Adirittura uno studio McKinsey dello scorso febbraio ha indicato l'Italia come secondo Paese al mondo, dopo la California, più vicino alla grid parity, cioè la parità di costo tra energia prodotta con il fotovoltaico e energia prodotta da fonti tradizionali. Quello della grid parity - prevista tra il 2012 e il 2015 - è un traguardo epocale, che metterebbe il fotovoltaico nelle condizioni di camminare con le proprie gambe, senza nemmeno bisogno di aiuti governativi. Che l'Italia si collochi ai vertici di questa graduatoria "qualitativa" è un fatto di notevole importanza, il cui merito - a onor del vero - va dato anche al fatto che la Penisola gode di una insolazione media decisamente più alta di quella di paesi del centro e nord Europa (il che permette di avere maggiore produzione di energia elettrica a parità di installato) e al fatto che da noi l'energia elettrica tradizionale ha un costo particolarmente alto.

Altrettanto interessante è la crescita del solare termico, che nel 2008 ha raggiunto un giro d'affari pari a 400 milioni di euro (erano 80 nel 2006!) per circa 10 mila posti di lavoro a tempo pieno.

Per l'anno in corso si stima una crescita di circa il 40%. Si tratta come si può vedere di un settore in corsa. Chi decide di investire in un impianto solare non è più guardato come un pioniere coraggioso: privati, aziende, enti pubblici, scuole, sono i soggetti attivi che alimentano un'onda verde che sta percorrendo tutto il Paese. E che promette di continuare ancora ad espandersi a ritmi elevatissimi.

Fotovoltaico: installazioni in Italia in MW



NEWS

IN VISITA ALL'IMPIANTO

TORNA L'INIZIATIVA "IMPIANTI APERTI AI CITTADINI": DAL 17 AL 19 APRILE IL GRANDE PUBBLICO POTRÀ ENTRARE IN CONTATTO DIRETTO CON LE ENERGIE RINNOVABILI

Dal 17 al 19 aprile 2009 si svolge la IX edizione dell'iniziativa "Impianti Aperti ai Cittadini - I Giorni delle Rinnovabili" che si pone l'obiettivo di portare il grande pubblico a contatto con le energie rinnovabili e le loro applicazioni. L'iniziativa è organizzata da Ises Italia, associazione no profit e sezione nazionale dell'International Solar Energy Society, in collaborazione con centinaia di gestori in tutta Italia.

Sarà possibile visitare impianti a fonti rinnovabili collocati presso aziende, scuole, abitazioni private per conoscere da vicino tecnologie e soluzioni impiantistiche. L'elenco completo, che comprende impianti solari, eolici, geotermici, idroelettrici a biomasse e biogas, è disponibile sul sito di Ises Italia. In molti casi sono disponibili visite guidate per il grande pubblico. Tra le aziende che apriranno le porte al grande pubblico c'è anche la veneta Enereco che presenterà l'impianto fotovoltaico installato presso la propria sede a Sarcedo (in provincia di Vicenza) con un originale utilizzo architettonico dei moduli fotovoltaici nella facciata della sede aziendale. Questo impianto, da 49 Kw, copre interamente il fabbisogno aziendale di energia elettrica della sede.



UNO DEGLI IMPIANTI APERTI AI VISITATORI, QUELLO DELLA SEDE ENERECO A SARCEDO (VI) CHE PRESENTA UN ORIGINALE UTILIZZO ARCHITETTONICO DEI MODULI

IL SOLARE NEGLI ALBERGHI EGIZIANI



Nell'ambito del programma per l'uso razionale dell'energia e per la promozione delle energie rinnovabili nel Mediterraneo, promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, è stato avviato il programma "EGYSOL" per la promozione e la diffusione dei sistemi solari termici nel settore collettivo, in particolare alberghi e resort nei governatorati del Mar Rosso e del Sud Sinai.

Il progetto, sviluppato in collaborazione con il Programma delle Nazioni

Unite per l'Ambiente (UNEP) e la "New & Renewable Energy Authority" egiziana (NREA), prevede dei meccanismi finanziari per incentivare l'acquisto di impianti solari termici nel settore terziario, principalmente hotel e resort. L'obiettivo iniziale è di installare impianti solari di tipo collettivo in circa 20 hotel, per poi sviluppare l'iniziativa su scala più ampia.