

Comunicato stampa del 5.5.2011

Le “Giornate del sole”, per toccare con mano l’energia solare

Nell'ambito delle ottave "Giornate del sole", dal 6 al 15 maggio ditte, privati, Comuni e scuole si attivano anche in Svizzera, in oltre 170 eventi, per far conoscere le opportunità offerte dal sole quale fonte di calore e di elettricità. Un'occasione per ribadire la richiesta di Swissolar di adottare al più presto provvedimenti che permettano veramente agli investitori di puntare in modo deciso sulle energie rinnovabili. Già nel 2025, in Svizzera potremmo coprire il 20 per cento del fabbisogno di corrente con il fotovoltaico! La catastrofe giapponese, ma non solo, dovrebbe finalmente indurci ad un ripensamento profondo del nostro approvvigionamento energetico.

Anche quest’anno, gli oltre 7'000 eventi organizzati in 16 paesi nella prima metà di maggio nell’ambito degli “European Solar Days” vogliono attirare l’attenzione sulle opportunità offerte dalle varie forme di energia solare. In tutto il mondo, migliaia di privati, ditte, Comuni, scuole, organizzazioni si adoperano da anni, a livello locale e in modo concreto, per dimostrare che una modifica del nostro approvvigionamento energetico, attualmente pericolosamente basato su fonti esauribili e dai rischi evidenti, è non solo possibile ma pure auspicabile e opportuna. Solamente in Svizzera, dove le “Giornate del sole” sono coordinate dall’associazione di categoria Swissolar, sono previste ca. 170 manifestazioni, alle quali ci si aspetta, sulla base dei risultati degli anni scorsi, un’affluenza di oltre 20'000 persone. Il Ticino, un cantone particolarmente predisposto per un maggior impiego dell’energia solare, non è da meno. Da noi si terranno 7 eventi di vario genere, di cui forniamo qui una semplice panoramica:

Data	Luogo	Forma	Organizzatore
5.5.2011, dalle 16	Coldrerio, Parco del Paü	attività e dimostrazioni sulle rinnovabili	Comune di Coldrerio
6.5.2011, 9-17	Minusio, c/o cimitero e Parco giochi Usignolo	porte aperte impianto fotovoltaico comunale	Comune di Minusio
7.5.2011, 14 – 18	Sessa, Hotel i Grappoli	esposizione impianti solari	Ditta Technosol
9.5.2011, 11 – 19	Aeroporto Magadino, parcheggio Para-centro	stand informativi e dimostrativi sulle rinnovabili	Gruppo Locarnese Energia solare
14.5.2011, 10 – 17	Mendrisio, Piazzale alla Valle	stand informativi e dimostrativi sulle rinnovabili	Comune di Mendrisio
14:5.2011, 9-13	Muzzano, sede AIL	Porte aperte impianto solare AIL	AIL Servizi SA
18.6.2011	Lugano	Festa del sole	Società svizzera Energia solare

(per maggiori dettagli vedi www.giornatedelsole.ch), rispettivamente www.solardays.eu

Un numero sempre maggiore di investitori pubblici e soprattutto privati punta sull’efficienza energetica e sulle energie rinnovabili, solare incluso. Essi lo fanno sia per considerazioni di carattere ambientale e a livello di sicurezza di approvvigionamento, ma anche per ragionamenti a livello economico puro e semplice. Investire nelle rinnovabili significa investire in energie sicure, dal

prezzo stabile, prodotte sul posto e che generano un valore aggiunto a livello regionale. Questo spiega perché già oggi in Svizzera siano in funzione circa 85'000 impianti solari termici per l'acqua calda sanitaria o il supporto al riscaldamento e oltre 8'000 impianti fotovoltaici per produrre elettricità solare. Essi permettono ogni anno di evitare 130'000 tonnellate di emissioni di CO₂. Ma anche da noi il potenziale di energia solare è ben lungi dall'essere interamente valorizzato. "Circa un terzo del nostro fabbisogno di elettricità e circa la metà del fabbisogno di calore potrebbero, a lungo termine, essere coperti con l'energia solare", afferma il direttore di Swissolar David Stickelberger, sulla base di una stima effettuata dall'Agenzia internazionale dell'energia (IEA). D'altronde, che anche in Svizzera si possa fare molto di più è dimostrato dall'Austria, dove già oggi la superficie di impianti solari termici pro capite è 5 volte più elevata che da noi, e dalla Germania, dove a livello di fotovoltaico si produce pro capite 16 volte più elettricità solare che nel nostro paese.

"Per far sì che la Svizzera ritorni un paese di punta a livello di energia solare, ciò che ha interessanti ricadute a livello tecnologico e di concorrenzialità, bisogna far sì che gli investitori possano contare su condizioni quadro stabili, chiare e favorevoli, a tutti i livelli: federale, cantonale, comunale" commenta Stickelberger. Attualmente un aspetto favorevole è il fatto che praticamente in tutti i cantoni sono in vigore programmi di aiuti finanziari per gli impianti solari termici, mentre la situazione è assolutamente insoddisfacente per quanto riguarda il contingentamento della remunerazione per l'elettricità fotovoltaica e la prassi spesso ancora troppo restrittiva a livello di permessi di costruzione per gli impianti solari.

Oggi, alla luce del deciso ri-orientamento della nostra politica energetica che viene invocato da più parti, questi ostacoli non hanno più ragione di essere. Lo hanno affermato anche le ditte del settore fotovoltaico svizzero presenti al congresso fotovoltaico svizzero tenutosi a Friburgo gli scorsi 13 e 14 aprile, che già oggi impiegano diverse migliaia di persone e che sono pronte per una crescita ancora più sostenuta.

Claudio Caccia

Ass. svizzera dei professionisti del solare, segretariato regionale Svizzera italiana, 6670 Avegno
svizzera-italiana@swissolar.ch www.swissolar.ch Tel +41 (0)91 796 36 10

David Stickelberger, direttore Swissolar, sede centrale Zurigo

info@swissolar.ch Tel +41 (0)44 250 88 33

Approfondimenti (per i media):

Vedi presentazioni (tedesco e in parte francese) del recente congresso "Fotovoltaico Svizzera 2011", con il motto "20% di elettricità solare entro il 2025" tenutosi a Friburgo il 13-14 aprile 2011

scaricabili dal sito www.swissolar.ch/tagung2011

→ chiedere password gratuita via mail a svizzera-italiana@swissolar.ch o info@swissolar.ch

Siamo naturalmente volentieri a disposizione per fornire grafici, fotografie, ecc..