

Swissolar

Ass. svizzera dei professionisti dell'energia solare
Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie
Association suisse des professionnels de l'énergie solaire

Swissolar – segretariato Svizzera italiana
Zona industriale – CH 6670 Avegno
T: +41 (0)91 796 36 10 F: +41 (0)91 796 36 04
www.swissolar.ch svizzera-italiana@swissolar.ch
Infoline 0848 00 01 04 (tariffa normale)

Comunicato stampa del 25.5.2011

Uscita dal nucleare: il settore solare è pronto a dare il proprio contributo

Swissolar, l'associazione professionale del solare, si rallegra della decisione odierna del Consiglio federale. E sottolinea che almeno la metà della corrente attualmente prodotta dalle centrali nucleari potrà essere prodotta con impianti solari fotovoltaici installati sugli edifici. Chiede nel contempo una rapida concretizzazione delle misure necessarie, in particolare dello sblocco della remunerazione a copertura dei costi per l'elettricità solare.

Swissolar saluta con grande soddisfazione la decisione odierna del Consiglio federale, che rappresenta finalmente un segnale chiaro in direzione di un approvvigionamento energetico più sicuro e soprattutto sostenibile. Disturba tuttavia il fatto che non vengano menzionate scadenze vincolanti per lo spegnimento delle singoli centrali atomiche. Una conversione con il cento per cento di elettricità da rinnovabili è possibile già a partire dal 2030.

Il settore del solare è assolutamente pronto a dare il proprio contributo. Il presidente di Swissolar e consigliere nazionale Roger Nordmann afferma al riguardo: "12 metri quadrati di moduli fotovoltaici sono sufficienti a sostituire la metà della corrente attualmente prodotta dalle nostre centrali nucleari. E questo obiettivo può essere raggiunto già nel 2025, semplicemente approfittando delle superfici idonee già disponibili sugli edifici esistenti. A condizione che le condizioni quadro siano favorevoli. Anche l'altra forma di uso del solare, ossia la produzione di calore tramite collettori, rappresenta un elemento importante su cui puntare in modo deciso".

Ora è necessaria una decisione di sostegno del parlamento durante la sessione estiva, seguita da una rapida traduzione delle decisioni di principio in provvedimenti concreti e basi legali. Swissolar rimanda "Programma in dieci punti dell'economia per un approvvigionamento elettrico efficiente e rinnovabile entro il 2030", elaborato dall'AEE (Agenzia per le energie rinnovabili e l'efficienza energetica) con il sostegno delle associazioni di categoria. Una delle esigenze più impellenti riguarda la rinuncia al contingentamento dei mezzi per la remunerazione dell'immissione in rete dell'elettricità prodotta con fonti rinnovabili (RIC). In effetti il RIC è un sistema efficace per promuovere la produzione di energia da rinnovabili, ma a causa delle limitazioni attuali si deve confrontare con una lista d'attesa che oggi conta quasi 7'700 progetti. Progetti che in breve tempo potrebbero tramutarsi in impianti concreti e in una maggiore proporzione di elettricità rinnovabile, anche per premiare gli sforzi e gli investimenti di molti privati, Comuni e aziende che da tempo hanno deciso di dare un contributo concreto verso un nuovo futuro energetico.

Claudio Caccia

segretariato Swissolar per la Svizzera italiana, 6670 Avegno

svizzera-italiana@swissolar.ch

www.swissolar.ch

Tel +41 91 796 36 10

Approfondimenti:

Programma in 10 punti dell'AEE:

http://www.aee.ch/fileadmin/user_upload/Downloads/Medien/AEE_10-Punkte-Programm_110427_V7.pdf (in tedesco)

http://www.aee.ch/fileadmin/user_upload/Downloads/Medien/Programme_en_10_points.pdf (in francese)

Piano Swissolar "20% di elettricità solare nel 2025"

<http://www.swissolar.ch/it/strom-von-der-sonne/20-pv-bis-2025/> (parz. in italiano)