

FLASH

n e w s

ENERECO DISTRIBUISCE MODULI SHARP

Dal mese di marzo, **Enereco Srl** di Sarcedo (VI) è distributore ufficiale dei moduli **Sharp** per il mercato italiano. Il marchio giapponese si aggiunge agli altri storici distribuiti da Enereco: **Trina Solar**, **Suntech**, **Mitsubishi**, **Fronius** e **Power One**. Oltre alla distribuzione dei classici moduli fotovoltaici serie ND e NU in silicio poli e monocristallino, il marchio Sharp permetterà a Enereco di far fronte alle richieste del mercato del film sottile, grazie alla nuova serie NA-F in tecnologia tandem micro-amorfo. Nata dall'incontro di tecnici e operatori commerciali, che hanno maturato un'esperienza di oltre vent'anni nel panorama fotovoltaico italiano e mondiale, Enereco Srl è specializzata nella progettazione, fornitura e installazione chiavi in mano di sistemi fv, sia connessi alla rete sia a isola.

OPTISOLAR CEDE A FIRST SOLAR PROGETTI PER 1,8 GW

La società californiana **OptiSolar**, attiva nel settore del film sottile, ha raggiunto un accordo con **First Solar** per la cessione dell'intero portafoglio di centrali solari ancora non sviluppate. Il pacchetto di progetti include un investimento da 1 miliardo di dollari per una centrale da 550 MW con moduli "thin film" nella contea di San Luis Obispo, commissionata da Pacific Gas and Electric Co. Secondo l'annuncio di OptiSolar, in mano a First Solar passano progetti, alcuni dei quali in fase avanzata di realizzazione, per una capacità complessiva di 1,8 GW di potenza fotovoltaica, sufficienti a soddisfare il fabbisogno elettrico di 1,3 milioni di famiglie americane, e i diritti di utilizzo di aree per oltre 645 chilometri quadrati di superficie.

GIAPPONE: IN ARRIVO NUOVI INCENTIVI ALL'ELETTRICITÀ SOLARE

Il Giappone varerà a breve un nuovo piano per promuovere l'energia solare, che prevede tariffe incentivanti più vantaggiose e l'espansione della sua quota di mercato nella produzione delle celle fv da parte degli storici produttori nazionali. Il progetto, annunciato nel corso del meeting «Council on Economic and Fiscal Policy», scaturisce da un'analisi contenuta in un rapporto realizzato da funzionari del ministero dell'Industria in collaborazione con **Sharp Corp**, **Sanyo Electric** e **Tokyo Electric Power**. Con il duplice obiettivo di recuperare quote di mercato e stimolare la ripresa economica, il piano prevede innanzitutto il raddoppio della tariffa incentivante, pari oggi a circa 24 yen per kWh, a circa 50 yen (0,4 euro) per ogni kWh prodotto da un impianto fv residenziale connesso alla rete. Si mira inoltre a incrementare l'attuale quota di mercato globale nella produzione delle celle, pari al 25%, al 33% entro il 2020. Bisogna ricordare che per molto tempo il Giappone è stato leader incontrastato in questo settore e che vantava una quota di mercato pari al 50% soltanto 4-5 anni fa.



A SOLYNDRA PRESTITO DA 535 MILIONI DI DOLLARI

Solyndra Inc. è la prima azienda ad aver ricevuto un'offerta di garanzia di prestito dal Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti (DOE), ai sensi del Titolo XVII dell'Energy Policy Act del 2005. Produttrice di sistemi fotovoltaici cilindrici innovativi, con sede a Fremont (California), Solyndra destinerà i proventi del prestito di 535 milioni di dollari, da parte della Federal Financing Bank del Dipartimento del Tesoro, a espandere la capacità produttiva di pannelli solari. «La leadership e le azioni del Presidente Barack Obama, del Segretario all'Energia Steven Chu e del Congresso degli Stati Uniti sono state determinanti nella decisione di offrire una garanzia di prestito - ha affermato Chris Gronet, CEO e fondatore della Solyndra -. I fondi del Programma di Garanzia di Prestito del DOE consentiranno a Solyndra di raggiungere le economie di scala necessarie a fornire elettricità solare a prezzi competitivi con le attuali tariffe offerte dalle aziende fornitrici di elettricità.» La garanzia di prestito, che dovrebbe finanziare il debito per circa il 73% dei costi di progetto, permetterà a Solyndra di iniziare la costruzione di una seconda struttura produttiva di pannelli solari, chiamata «Fab 2», in California. Al termine dei lavori, si prevede che Fab 2 avrà una capacità produttiva annua pari a 500 megawatt. Solyndra stima che la costruzione di tale complesso darà lavoro a circa 3.000 persone, il funzionamento della struttura genererà oltre 1.000 nuovi posti di lavoro nell'indotto e centinaia di altri posti di lavoro saranno creati per l'installazione dei sistemi fotovoltaici Solyndra in tutti gli Stati Uniti.