

09/03/2016

<http://www.ilsole24ore.com/art/mondo/2016-03-09/giappone-anche-italiani-fotovoltaico-121736.shtml?uuid=ACfQIlkC>

Il Sole **24 ORE**  
**MONDO**

Mercoledì • 09 Marzo 2016 • Aggiornato alle 14:53

Mondo ▶ Asia e Oceania

# Giappone, anche gli italiani nel fotovoltaico

dal nostro corrispondente [Stefano Carrer](#) 9 marzo 2016

09/03/2016

<http://www.ilsole24ore.com/art/mondo/2016-03-09/giappone-anche-italiani-fotovoltaico-121736.shtml?uuid=ACfQIlkC>

Tweet

Consiglia

0

G+

0

My24



A A



Il sacerdote shintoista agita le frasche davanti al pubblico a capo chino. E poi versa sake' da un recipiente a forma di vasetto. Con il sorso rituale del liquore di riso, la cerimonia volge al termine e iniziano i discorsi ufficiali.

Alla periferia della cittadina di Chichibu (poco piu' di un centinaio di chilometri a nordovest di Tokyo, nella prefettura di Saitama), sotto una tenda bianca battuta dalla pioggia e' stato inaugurato il 9 marzo il primo impianto fotovoltaico in

Giappone realizzato da una societa' italiana, che aveva vinto la gara comunale di appalto: Infrastrutture spa, tramite la controllata Hergo Sun Japan.

E' un impianto da 1 MW che soddisfera' il fabbisogno di energia di un migliaio di famiglie grazie all'allacciamento con la rete della Tokyo Electric Power. I pannelli sono quelli della Kyocera in silicio policristallino. Le strutture sono state costruite a un livello piu' rialzato del consueto per evitare che d'inverno la neve possa ricoprirle. La gestione e' affidata alla Daiichi Jitsugyo, con la quale e' stata formata una joint venture aperta a successivi sviluppi.

Per ulteriori informazioni:

Antonella La Torre

Infrastrutture S.p.A.

Tel. 02 36570800

E-mail: [info@infrastrutture.eu](mailto:info@infrastrutture.eu)

09/03/2016

<http://www.ilsole24ore.com/art/mondo/2016-03-09/giappone-anche-italiani-fotovoltaico-121736.shtml?uuid=ACfQllkC>

**VIDEO**

Giappone, anche gli italiani nell'energia solare



“Ci abbiamo messo poco piu' di due anni, dopo la vittoria nella gara pubblica – afferma Per Francesco Rimbotti, Ceo di Infrastrutture – E' un impianto al top degli standard disponibili sul mercato”. Rimbotti afferma che e' stato laborioso il rapporto con autorita' e aziende nipponiche, il che non l'ha scoraggiato: nella stessa prefettura sta per partire la realizzazione di un altro impianto, quattro volte piu' grande, a Kumagaya.

L'attenzione di Infrastrutture per il mercato giapponese, naturalmente, era stata favorita dal piano di incentivi voluto dal Naoto Kan, premier nel 2011 (l'anno dello tsunami): prima di dimettersi, Kan aveva imposto sussidi molto generosi per lo sviluppo delle energie alternative, che oggi sono stati sensibilmente ridotti. “Da 40 yen a kw si e' passati a poco piu' di 24 – dice Rimbotti – Per fortuna pero' i costi si stanno abbassando anche qui avvicinandosi ai livelli internazionali. Noi vogliamo partecipare attivamente al trend verso lo sviluppo di energie alternative, in diverse tecnologie, compreso l'eolico e le biomasse, e anche nella fornitura di servizi”. Lentamente, insomma, il mercato degli appalti pubblici in Giappone comincia ad aprirsi. E rappresenta un punto-chiave nei difficili negoziati in corso per un accordo di libero scambio tra Unione Europea e Sol levante.

**CLICCA PER CONDIVIDERE**

©RIPRODUZIONE RISERVATA