

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni



DOSSIER

Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

Advertising



NEWS

► CINA; NUOVA CENTRALE SOLARE DA 37.000 PANNELLI

ROMA - Sara' completato entro la fine di quest'anno un impianto solare in silicio cristallino da 10MW a Dongtai, nella provincia di Jiangsu. Suntech Power, leader mondiale per la produzione di pannelli fotovoltaici in silicio cristallino (PV), insieme al suo partner Huadian New Energy Development, completeranno l'impianto entro la fine di quest'anno, riferisce la stessa azienda sul suo sito. L'impianto sara' alimentato da piu' di 37.000 pannelli solari della statunitense Suntech Power che detiene anche una quota di minoranza del progetto e riuscirà a ridurre di 15.000 tonnellate le emissioni di anidride carbonica ogni anno. "Apprezziamo le politiche di incentivi positivi e passi decisivi presi nel 2009 - ha dichiarato Shi Zhengrong, presidente e amministratore delegato della Suntech - sia a livello nazionale che provinciale per sostenere lo sviluppo dell'energia solare e la creazione di un'economia piu' verde nel nostro Paese. In particolare, la provincia di Jiangsu ha dimostrato una grande leadership con l'introduzione delle sovvenzioni per l'energia solare dall'inizio di quest'anno. Siamo anche lieti di vedere che altre province stanno sviluppando politiche simili, che porteranno a moltiplicare gli investimenti in progetti di energia solare in Cina". "Pur promuovendo attivamente il risparmio energetico, la riduzione delle emissioni di carbonio e l'accelerazione di miglioramenti strutturali - ha spiegato Fang Zheng, General Manager di Huadian - investiremo nelle soluzioni di energia rinnovabile come l'energia eolica e solare. Siamo lieti di collaborare con leader del settore solare Suntech Power perche' insieme potremo creare opportunita' di sviluppo per entrambe le aziende, ma anche lo sviluppo dell'industria fotovoltaica in Cina al fine di dare un contributo positivo alla conservazione delle risorse, dell'ambiente e della societa'".

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

25/11/2009 13:43

[Approfondimenti](#)[Link Utili](#)

Home



Back



Stampa



Invia