

Comunicato stampa

Potenziamento della produzione di energia solar

Kyocera aumenterà la produzione annua di celle solari fino ad arrivare ad 1 gigawatt entro marzo 2013

Kyoto / Neuss, 2 marzo 2010 – L'impresa tecnologica giapponese Kyocera, una delle aziende produttrici leader nel settore fotovoltaico, rivede al rialzo i propri obiettivi per la produzione annua di celle solari al fine di far fronte alla crescente domanda di prodotti per lo sfruttamento dell'energia solare del mercato mondiale. I nuovi dati numerici prevedono un incremento graduale entro marzo 2013 fino ad arrivare alla produzione di 1 gigawatt (GW) all'anno. Nell'esercizio 2010, attualmente in corso, il volume di produzione ha raggiunto 400 MW.

In risposta al crescente fabbisogno, Kyocera ha creato unità di produzione locali e reti distributive per moduli solari in Nordamerica, Europa, Giappone e Cina – i quattro mercati più importanti a livello mondiale per quanto riguarda l'energia solare.

“Attraverso la produzione di moduli solari di alto livello qualitativo e di grandissima affidabilità per la produzione di energia pulita, Kyocera continuerà a contribuire alla soluzione dei crescenti problemi ambientali” ha spiegato il Presidente del Gruppo Kyocera Tetsuo Kuba.

Nuovo stabilimento per la produzione di celle solari in Giappone

Con il completamento del nuovo stabilimento nella città di Yasu (Prefettura di Shiga) Kyocera aumenta la propria produzione annua di celle solari. Il nuovo impianto, che andrà ad aggiungersi all'unità produttiva già esistente di Yohkaichi, rappresenta il centro di produzione Kyocera più grande di tutto il Giappone.

Contatto:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Responsabile Comunicazione Aziende
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Tel.: +49 (0)2131/16 37 - 188
Fax: +49 (0)2131/16 37 - 150
Cell.: +49 (0)175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH
Peter Manderfeld
Account Manager
Hohenzollernring 79 - 83
50672 Colonia
Germania
Tel.: +49 (0)221 - 94 99 18 - 42
Fax: +49 (0)221 - 94 99 18 - 10
pmanderfeld@webershandwick.com
www.webershandwick.de

Comunicato stampa

Il nuovo stabilimento di Yasu sfrutta una linea di produzione ulteriormente perfezionata che offre una produttività incrementata del 20 per cento rispetto a quella dello stabilimento di Yohkaichi. Il prodotto principale dello stabilimento di Yasu è la nuova cella solare, perfezionata rispetto alle precedenti, che offre un rendimento energetico del 16,9%. Queste celle sono utilizzate nel modulo solare da 215 Watt che vanta uno dei rendimenti più elevati dell'intero settore dell'energia solare e che è venduto sui mercati di tutto il mondo.

“Unitamente allo stabilimento già esistente di Yohkaichi, il nuovo impianto di Yasu diverrà la principale sede produttiva di Kyocera per quanto riguarda le celle solari” spiega il Presidente del Gruppo Kyocera Tetsuo Kuba. “Oltre alla produzione in serie di celle con il rendimento energetico più elevato di Kyocera, lo stabilimento alloggerà anche la divisione ricerca e sviluppo per le tecnologie future destinate all'applicazione nel settore delle celle solari”.

Celle solari ad alta efficienza

Nel 1982 Kyocera fu la prima impresa al mondo a lanciarsi nella produzione in serie di celle solari di silicio multicristalline. Nei 28 anni che sono seguiti l'impresa ha continuato a sviluppare nuove tecnologie, a livello sia di materiali che di produzione, per la fabbricazione di celle solari ad alta efficienza. Grazie al nuovo stabilimento, che si aggiungerà all'impianto già esistente di Yohkaichi, Kyocera prevede di aumentare il volume di produzione annua fino ad arrivare ad 1 GW.

L'azienda intende inoltre incrementare le proprie capacità per la produzione di moduli solari al fine di coprire il fabbisogno del mercato e di potenziare ulteriormente il settore d'attività legato all'energia solare.

Contatto:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Responsabile Comunicazione Aziende
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Tel.: +49 (0)2131/16 37 - 188
Fax: +49 (0)2131/16 37 - 150
Cell: +49 (0)175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH
Peter Manderfeld
Account Manager
Hohenzollernring 79 - 83
50672 Colonia
Germania
Tel.: +49 (0)221 - 94 99 18 - 42
Fax: +49 (0)221 - 94 99 18 - 10
pmanderfeld@webershandwick.com
www.webershandwick.de

Comunicato stampa

Piano di produzione

Anno d'esercizio*	Produzione annua di celle solari pianificata	
	Finora	Prevista
2010	400 MW	400 MW
2011	550 MW	600 MW
2012	650 MW	800 MW
2013	—	1 GW (1.000 MW)

*Un anno d'esercizio comprende il periodo che va dall'1 aprile dell'anno precedente al 31 marzo dell'anno indicato.

Alcune informazioni in sintesi sullo stabilimento

Sede	Città di Yasu, Prefettura Shiga, Giappone (nell'area aziendale dello stabilimento KYOCERA di Yasu, Shiga)
Superficie	12.738,55m ² (6 piani: 90x130m)
Superficie calpestabile	68.151,88m ²
Inizio attività pianificato	Giugno 2010
Base di produzione	Celle solari di silicio multicristalline

Alcune informazioni su Kyocera

La Kyocera Corporation, con sede principale a Kyoto, è uno degli offerenti leader a livello mondiale di componenti in ceramica fine per l'industria tecnologica. Campi d'attività d'importanza strategica per il gruppo Kyocera, costituito da più di 200 società affiliate (1 aprile 2009), sono la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni, prodotti per il miglioramento della qualità della vita ed i prodotti ecocompatibili. Il gruppo tecnologico è uno dei maggiori produttori mondiali di sistemi ad energia solare.

Con circa 60.000 dipendenti, nell'esercizio 2008/2009 Kyocera ha totalizzato un fatturato annuo netto di circa 8,68 miliardi di Euro. In Europa l'azienda distribuisce, fra l'altro, stampanti laser e sistemi per copiatura digitale, componenti microelettronici, prodotti in ceramica fine, nonché sistemi solari completi. Kyocera è presente in Germania con due società indipendenti: la Kyocera Fineceramics GmbH di Neuss ed Esslingen e la Kyocera Mita Deutschland GmbH di Meerbusch.

L'azienda è costantemente impegnata anche sul fronte culturale: tramite la fondazione Inamori, che reca il nome del fondatore e da questa istituita, viene conferito il prestigioso premio di Kyoto, uno dei riconoscimenti più ambiti a livello mondiale per l'opera di scienziati ed artisti di grande talento (che prevede l'assegnazione di un premio pari a circa 370.000 Euro a ciascuna delle categorie interessate).

Contatto:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Responsabile Comunicazione Aziende
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Tel.: +49 (0)2131/16 37 - 188
Fax: +49 (0)2131/16 37 - 150
Cell.: +49 (0)175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH
Peter Manderfeld
Account Manager
Hohenzollernring 79 - 83
50672 Colonia
Germania
Tel.: +49 (0)221 - 94 99 18 - 42
Fax: +49 (0)221 - 94 99 18 - 10
pmanderfeld@webershandwick.com
www.webershandwick.de