

Comunicato stampa

Riparte l'energia solare in Italia

## **Kyocera produce moduli solari per il secondo lotto di ampliamento del parco solare da 16 MWp**

**Kyoto / Neuss, 12 dicembre 2011 – Prosegue l'espansione del settore solare in Italia. Alti rendimenti energetici con un intenso irraggiamento solare ed un'interessante tariffa incentivante favoriscono lo sviluppo del settore dell'energia rinnovabile fotovoltaica. Il gruppo tecnologico giapponese Kyocera, uno dei produttori leader del settore fotovoltaico, ha recentemente consegnato a Cigliano (Torino) 10 MWp di moduli fotovoltaici per l'ampliamento dell'installazione da 6 MW preesistente.**

La potenza accessoria di 10 MWp verrà ripartita in parti uguali sui due impianti, chiamati "Lotti" e "Petiva". In ciascuno dei due impianti sono stati montati 20.640 moduli Kyocera, modello KD240GH-2PB. Grazie alla sua elevata efficienza, questo grande modulo è particolarmente indicato per l'installazione in impianti industriali e sul terreno. Con le sue 60 celle il modulo Kyocera raggiunge una potenza di 240 Wp.

Questi nuovi impianti integrano da alcuni mesi un parco solare da 6 MWp, che viene gestito dal partner di Kyocera Enermill a Cigliano in Piemonte. Con la nuova potenza complessiva di 16 MWp il parco solare di Enermill è la più grande installazione in Italia con i moduli fotovoltaici di Kyocera. Complessivamente sono stati installati 41.280 moduli Kyocera modello KD240GH-2PB, 13.920 moduli modello KD215GH-2PU e 12.900 moduli modello KD235GH-2PB. Questi moduli consentono la generazione di circa 20 GWh di

### **Contatto:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Responsabile Comunicazione aziendale  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss / Germania  
Tel.: +49 (0)2131/16 37 - 188  
Fax: +49 (0)2131/16 37 - 150  
Cell.: 0049 (0)175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocerasolar.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln / Germania  
Tel.: +49 (0)221 - 94 99 18 - 62  
Fax: +49 (0)221 - 94 99 18 - 10  
aekert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Comunicato stampa

energia solare, pari all'incirca al fabbisogno energetico di 4.500 famiglie, e un risparmio di circa 18.000 tonnellate di CO2 annue. Il parco solare Enermill si estende su un'area di circa 22 ettari.

### **Un futuro solare per il settore in Italia**

L'Italia è uno dei mercati più importanti per gli impianti fotovoltaici in Europa. Secondo i dati del Gestore dei Servizi Energetici (GSE), l'autorità preposta all'incentivazione delle energie rinnovabili del Ministero dell'Economia e delle Finanze, nel solo 2011 sono stati installati nuovi impianti fotovoltaici per una potenza di 6,5 gigawatt. Lo Stato italiano incentiva la produzione sostenibile di elettricità mediante il fotovoltaico con una tariffa incentivante molto allettante nel raffronto europeo.

### **Kyocera Solar: alta qualità per una potenza straordinaria**

Dal 1975 Kyocera sviluppa celle solari per il fotovoltaico ed è considerato il pioniere di questo settore. L'azienda copre l'intera filiera, dalla lavorazione del materiale grezzo al montaggio dei moduli, ottenendo come risultato moduli solari di qualità particolarmente elevata. Kyocera punta a raggiungere un volume di produzione di un gigawatt all'anno (GWp) entro il 2013.

#### **Contatto:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Responsabile Comunicazione aziendale  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss / Germania  
Tel.: +49 (0)2131/16 37 - 188  
Fax: +49 (0)2131/16 37 - 150  
Cell.: 0049 (0)175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocerasolar.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln / Germania  
Tel.: +49 (0)221 - 94 99 18 - 62  
Fax: +49 (0)221 - 94 99 18 - 10  
aeckert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Comunicato stampa

### 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 208 società affiliate (1 aprile 2011), 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 66.000 dipendenti, nell'esercizio 2010/2011 Kyocera ha totalizzato un fatturato annuo netto di circa 10,74 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 questi 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 430.000 Euro a ciascuna delle categorie interessate).

### Contatto:

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Responsabile Comunicazione aziendale  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss / Germania  
Tel.: +49 (0)2131/16 37 - 188  
Fax: +49 (0)2131/16 37 - 150  
Cell.: 0049 (0)175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocerasolar.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln / Germania  
Tel.: +49 (0)221 - 94 99 18 - 62  
Fax: +49 (0)221 - 94 99 18 - 10  
aeckert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de