

## RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
<b>Titolo: Corea – Cresce l'export delle tecnologie energetiche rinnovabili</b>	
<i>Parole chiave</i>	energie rinnovabili, solare, fotovoltaico, eolico, Corea
<i>Settori/sottosettori</i>	08, 13, 17
<i>Tipo di informazione</i>	Analisi e Studi di S&T
<i>Redazione</i>	<b>Antonino Tata</b>
<i>E-mail/Tel./fax</i>	<b><u>sciencekor@yahoo.it - scitec.ambseoul@esteri.it</u></b> tel. +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311
<i>Sito web</i>	www.ambseoul.esteri.it/ambasciata_seoul

### Testo:

Nel primo semestre 2010 la Corea ha registrato, con 2.14 miliardi di USD, un raddoppio, rispetto all'analogo periodo 2009, del fatturato relativo all'export di tecnologie rinnovabili ed un superamento dell'intero fatturato 2009, pari a 2.01 miliardi di USD.

Il Ministero dell'Economia basata sulla Conoscenza (MKE, Ministry of Knowledge Economy) ha precisato che le tecnologie solari (principalmente fotovoltaiche) rappresentano, con ca. 1.8 miliardi di USD, la quota principale, con un incremento del 105% rispetto al I Semestre 2009 (880 milioni di USD).

Le tecnologie eoliche rappresentano la seconda voce con 350 milioni di USD (+35% rispetto al I Semestre 2009 (260 milioni di USD)).

Il settore eolico è tuttavia in forte crescita: nel totale degli ordini ricevuti dalla Corea nel settore delle energie rinnovabili nel I Semestre 2010, infatti, sul totale di 8.25 miliardi di USD, ca. 1.64 miliardi afferiscono al solare e ca. 6.6 miliardi di USD all'eolico, lasciando prevedere una forte crescita dell'export dell'eolico nel II Semestre 2010.

Gli ordini attesi nella seconda parte dell'anno ammontano, secondo il MKE, a ulteriori 2.5 miliardi di USD.

<i>Fonte dell'informazione</i>	MKE: <a href="http://www.mke.go.kr">www.mke.go.kr</a>
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	20.07.2010