

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
<i>Titolo:</i>	Corea – Investimenti privati 2011 nel settore delle energie rinnovabili
<i>Parole chiave</i>	Energia rinnovabile, Ricerca scientifica, Innovazione tecnologica, ricerca industriale, finanziamenti, Corea
<i>Settori</i>	13, 17
<i>Tipo di informazione</i>	Politica S&T, Grandi Investimenti S&T
<i>Redazione</i>	Antonino Tata
<i>E-mail Tel./fax</i>	<u>sciencekor@yahoo.it</u> – <u>scitec.ambseoul@esteri.it</u> +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311
<i>Sito web</i>	www.ambseoul.esteri.it/Ambasciata_Seoul

Testo:

Nel 2011 l'industria coreana del settore delle energie rinnovabili (rappresentata da circa 100 principali aziende) investirà un totale di 4500 miliardi di Won (4.03 miliardi di USD) per lo sviluppo di sistemi commerciali, in particolare destinati all'export. Tale indicazione è stata fornita dal Ministero coreano per l'Economia basata sulla Conoscenza (MKE, Ministry of Knowledge Economy) che ha evidenziato come gli investimenti 2011 presentino un incremento del 23% rispetto al 2010.

L'industria coreana delle energie rinnovabili avrà nel 2011, secondo il MKE, un fatturato export di 9 miliardi di USD, con una crescita del 91% rispetto al 2010 (4.71 miliardi di USD). L'obiettivo a medio termine del Governo coreano è di raggiungere un export di 40 miliardi di USD nel 2015, cioè arrivando a circa 10 volte il fatturato 2009, pari a 4.06 miliardi di USD.

Si ricorda che il Governo coreano pone grande attenzione allo sviluppo delle tecnologie basate sulle energie rinnovabili e nel novembre 2010 ha presentato un nuovo Piano decennale 2011-2020, con investimenti totali pubblici di 5000 miliardi di Won (4.5 miliardi di USD), per lo sviluppo della R&S nel settore, ed in particolare in relazione a fotovoltaico, eolico, bioenergie e celle a combustibile.

<i>Fonte dell'informazione</i>	MKE: http://www.mke.go.kr/
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	26.01.2011