

## 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>	<b>Corea del Sud–Nuove iniziative per l'export di tecnologie nucleari civili</b>
<i>Parole chiave</i>	Energia nucleare, reattori nucleari, energia elettrica, Corea
<i>Settori/sottosettori</i>	08, 13, 17, 18
<i>Tipo di informazione</i>	politica di S&T
<i>Redazione</i>	<b>Antonino Tata</b>
<i>E-mail/Tel./fax</i>	<b><u><a href="mailto:sciencekor@yahoo.it">sciencekor@yahoo.it</a></u> - <u><a href="mailto:scitec.ambseoul@esteri.it">scitec.ambseoul@esteri.it</a></u></b> tel. +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311
<i>Sito web</i>	<a href="http://www.ambseoul.esteri.it/ambasciata_seoul">www.ambseoul.esteri.it/ambasciata_seoul</a>

### Testo:

Il Governo Coreano intensifica gli sforzi per l'acquisizione di commesse inerenti la realizzazione di impianti nucleari di potenza. Un incontro specifico per illustrare le capacità coreane è previsto in settimana a Pechino, in occasione della "Interministerial Conference on Nuclear Energy", tra il Ministro coreano dell'Economia basata sulla Conoscenza (MKE, Ministry of Knowledge Economy), Ahn Byong-man, ed il Presidente della Jordan Atomic Energy Commission, Khalid Toukan.

Nell'ottobre 2008 un accordo di cooperazione in campo nucleare è stato firmato tra Corea e Giordania per l'assistenza coreana sullo sviluppo di possibili future centrali nucleari e per consulenze nel settore della sicurezza e della formazione di personale specializzato. I nuovi colloqui previsti dovrebbero riguardare la possibile futura fornitura di una centrale della tipologia a standard coreano licenziato KAPR (Korean Advanced Power Reactor)-1400 (da 1400 MWe).

La Corea del Sud ha 20 Centrali operative, 12 in completamento entro il 2020 e ulteriori 6 pianificate entro il 2030, prevedendo di coprire, per tale data, il 55.7% del fabbisogno elettrico interno. Gli standard nucleari coreani licenziati, e basati su capacità autonome di progettazione e realizzazione, risultano competitivi sul mercato mondiale dell'energia ed il Paese risulta molto attivo nella promozione commerciale delle proprie riconosciute capacità tecnologiche. Un recente accordo è stato firmato dall'industria coreana con il gruppo inglese AMEC-Nuclear, mentre altre cooperazioni/forniture sono state definite con Cina, Romania, Turchia e Vietnam.

<i>Fonte dell'informazione</i>	MKE: <a href="http://www.mke.go.kr">www.mke.go.kr</a> KAERI: <a href="http://www.kaeri.re.kr/english/">www.kaeri.re.kr/english/</a>
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	20.04.2009