

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
Titolo: Corea–Cresce il supporto della popolazione allo sviluppo dell'energia nucleare	
<i>Parole chiave</i>	Energia nucleare, reattori nucleari, energia elettrica, accettazione sociale, Corea
<i>Settori/sottosettori</i>	08, 13, 17
<i>Tipo di informazione</i>	Analisi e Studi di S&T
<i>Redazione</i>	Antonino Tata
<i>E-mail/Tel./fax</i>	<u>sciencekor@yahoo.it</u> - <u>scitec.ambseoul@esteri.it</u> tel. +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311
<i>Sito web</i>	www.ambseoul.esteri.it/ambasciata_seoul

Testo:

La Korea Nuclear Energy Foundation (KNEF), Istituto di analisi del Ministero dell'Economia basata sulla Conoscenza (MKE), ha condotto un'indagine sullo stato dell'accettazione sociale dell'energia nucleare in Corea. Il risultato principale, su base statistica, è costituito da una quota dell'88.4% della popolazione favorevole allo sviluppo dell'energia nucleare, ritenuta una fonte energetica necessaria, e dal 61.1% favorevole ad un incremento degli impianti nucleari. Tale ultimo dato conferma i risultati esposti in un recentissimo Rapporto OCSE dal quale risulta che, sulla base di una indagine condotta su 18 tra i Paesi più avanzati, solo in Corea (1° Paese con il 66%) e in Indonesia (2° Paese con il 51%) la popolazione è in maggioranza favorevole a nuovi impianti nucleari.

L'indagine condotta dal KNEF ha inoltre evidenziato come la recente acquisizione coreana della commessa per 4 Centrali nucleari negli E.A.U. (dic. 2009, valore 20 miliardi di USD) abbia fatto incrementare l'interesse ed il favore della popolazione verso l'energia nucleare, come risulta dalla seguente tabella (fonte: KNEF-MKE – Unità: % dei favorevoli su base statistica, con indagine su campione di 800 individui):

Quesito	Prima della commessa E.A.U (luglio-dic.2009)	Dopo la commessa E.A.U (genn.luglio 2010)
Necessità dello sviluppo dell'energia nucleare	84.6	88.4
Sicurezza dell'energia nucleare	64.6	70.2
Sicurezza dello stoccaggio di rifiuti nucleari	45.6	53.2
Necessità dell'incremento di impianti nucleari	54.6	61.1
Accettazione di impianti nucl. nell'area di residenza	26.4	31.2
Conoscenza problematiche del ciclo del combustibile	39.9	43.6

Si ricorda che la Corea, la cui popolazione mostra grande familiarità e fiducia nella tecnologia, considera l'energia nucleare come uno dei "motori di crescita" economica del Paese e prevede di passare dai 17.7 Gwe attuali (20 Impianti operativi con la 6ª posizione mondiale per potenza installata) a 27.3 Gwe nel 2020 ed a 35.0 Gwe nel 2030. In corrispondenza a tale anno la Corea avrà 38 centrali operative con una copertura del 55.7% del fabbisogno elettrico (con probabile 3ª posizione mondiale).

<i>Fonte dell'informazione</i>	MKE: www.mke.go.kr KNEF: http://eng.knef.or.kr Report OECD(2010)-NEA n.6859, "Public Attitudes to Nuclear Energy" : www.oecdnea.org/ndd/reports/2010/nea6859-public-attitudes.pdf
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	27.08.2010