

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
Titolo: Corea – Investimenti pubblici 2010 per la R&S nel settore energetico	
<i>Parole chiave</i>	Ricerca scientifica, Innovazione tecnologica, ricerca pubblica, finanziamenti, energia, energie rinnovabili, energia nucleare, Corea
<i>Settori</i>	00
<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:

I finanziamenti pubblici alla Ricerca e Sviluppo nel settore dell'energia (in particolare fonti rinnovabili ed energia nucleare) saranno nel 2010 pari a 763.9 miliardi di Won (677.6 milioni di USD).

La ricerca nel settore energetico è definita e coordinata in Corea dal Ministero dell'Economia basata sulla Conoscenza (MKE, Ministry of Knowledge Economy) che prevede di investire nel 2010 nella ricerca energetica il 17.3% del totale dei propri fondi di ricerca (totale 4,400 miliardi di Won), così suddivisi:

- 32.1% (244.9 MLD Won): tecnologie energetiche avanzate;
- 31.4% (240.1 MLD Won): energie rinnovabili;
- 34.9% (267.0 MLD Won): progetti nucleari da fissione e progetti da fusione termonucleare (inclusa la partecipazione al progetto ITER);
- 1.6% (11.9 MLD Won): R&S nel settore del trattamento e stoccaggio dei rifiuti radioattivi dal ciclo nucleare.

In termini di progetti, il MKE sta definendo delle aree prioritarie (8 diversi settori) e prevede di privilegiare in particolare alcuni singoli progetti di notevole rilievo piuttosto che operare un finanziamento allargato a molte iniziative.

<i>Fonte dell'informazione</i>	MKE: www.mke.go.kr
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	01.04.2010