

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

| | |
|---|---|
| <i>Mittente</i> | Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata |
| Titolo: Corea – 7^a posizione mondiale 2008 per emissioni di gas serra | |
| <i>Parole chiave</i> | Ambiente, GHG, gas serra, energia, Corea |
| <i>Settori</i> | 08, 13, 17, 20 |
| <i>Tipo di informazione</i> | Analisi 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> +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311 |
| <i>Sito web</i> | www.ambseoul.esteri.it/Ambasciata_Seoul |

Testo:

Una recentissima analisi condotta dall'Istituto tedesco IWR ("The World of Renewable Energy Industry", Muenster) sui maggiori 65 Paesi ha evidenziato che la Corea si colloca al 7° posto mondiale nel 2008 per emissioni di gas serra (663,5 milioni di tons), e con una crescita delle emissioni del 158% nel periodo 1990-2008 che risulta seconda (insieme all'Iran) a livello mondiale, subito dopo la Cina (+178%). L'Italia occupa nella classifica IWG la 12^a posizione con 482,8 tons emesse nel 2008 ed una crescita 1990-2008 del 10 %.

I dati relativi alla Corea rappresentano una revisione di quelli ultimi forniti dal Ministero coreano dell'Economia basata sulla Conoscenza (MKE, Ministry of Knowledge Economy) che indicavano le emissioni 2005 in 594 milioni di tons (599,5 nel 2006) ponendo la Corea al 10° posto mondiale. Peraltro anche recentemente l'IEA (International Energy Agency) aveva indicato per la Corea un livello di emissioni 2005 pari a 538 milioni di ton, ponendo il Paese al 16° posto mondiale nella emissione di CO2.

La Corea, che occupa attualmente la decima posizione mondiale in termini di consumi globali di energia, come è noto, non rientra nell'Annex 1 del Protocollo di Kyoto definito nel 1997 (e operativo dal 2002) e non essendo pertanto soggetto, come i Paesi più industrialmente avanzati, all'impegno di una riduzione entro il 2008-2012 del 5% medio delle emissioni di CO2 registrate nel 1990, opera solo una politica volontaria di riduzione dei gas serra.

Il Governo coreano, tuttavia, attraverso il "Presidential Committee on Green Growth", ha reso noto il 4.08.2009 un piano articolato (ancora solo in fase propositiva) in tre diversi scenari per il contenimento/riduzione delle emissioni di gas serra entro il 2020. Le tre possibili strategie di intervento prevedono entro il 2020 riduzioni delle emissioni rispettivamente del 21%, del 27% e del 30% rispetto alle emissioni attese per quell'anno (BAU, Business As Usual). Nel caso della massima riduzione (30%) essa corrisponderà ad una riduzione del 4% rispetto alle emissioni del 2005. Negli altri casi si avrà, rispetto al 2005, rispettivamente un incremento dell'8% delle emissioni in corrispondenza di una riduzione del 21% e di una pari emissione (0% di riduzione) nel caso di una riduzione del 27%.

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Fonte dell'informazione</i> | IWR: www.iwr.de/welcomee.html MKE: www.mke.go.kr |
| <i>Contatto locale</i> | - |
| <i>Data</i> | 13.08.2009 |