

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
Titolo: Corea – Selezionate 100 specie animali e vegetali come indicatori dei cambiamenti climatici	
<i>Parole chiave</i>	Ambiente, riscaldamento globale, indicatori, gas serra, Corea
<i>Settori</i>	05, 17
<i>Tipo di informazione</i>	Progressi 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:

L'Istituto coreano "National Institute of Biological Resources" (NIRB) ha selezionato 100 specie indigene di animali, vegetali e altri organismi viventi, quali indicatori territoriali, nella penisola coreana, dei cambiamenti climatici.

Nel periodo 1912-2008, secondo rilevazioni della "Korea Meteorological Administration" (KMA), la penisola coreana registra un aumento della temperatura media pari a 1.7°C, a fronte di una media mondiale di 0.74°C nello stesso periodo, con un'alterazione non trascurabile degli ecosistemi locali.

Le specie viventi selezionate dal NIRB come indicatori del cambiamento climatico risultano scelte sulla base della loro criticità in termini di possibile estinzione, se il riscaldamento globale risulterà procedere con lo stesso rateo.

Le 100 specie native coreane indicate dal NIRB risultano includere 18 animali vertebrati, 28 animali invertebrati, 44 piante e 10 specie organismi diversi (funghi, alghe).

<i>Fonte dell'informazione</i>	NIRB: www.nibr.go.kr/english/main/main.jsp KMA: http://web.kma.go.kr/eng/index.jsp
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	26.07.2010