

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
Titolo: Corea – La cattura di animali considerati nocivi nell'area di Seoul	
<i>Parole chiave</i>	Ambiente urbano, animali nocivi, uccelli, cinghiali, Corea
<i>Settori</i>	17
<i>Tipo di informazione</i>	Politica 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:

La Città di Seoul considera alcune specie di animali nocive per il funzionamento o la pulizia dell'area cittadina e procede alla loro cattura o eliminazione.

Tra gli animali considerati responsabili di maggiori danni vi sono le gazze e gli aironi presenti in gran numero nel sedime cittadino, in quanto in particolare costruiscono i loro nidi sulle strutture di trasmissione telefonica mobile generando disturbi e malfunzioni. Minori ma non trascurabili analoghi disturbi vengono attribuiti ai passeri. Una particolare e diversa attenzione invece viene rivolta ai piccioni, dichiarati ufficialmente "harmful animals" dal 2009 dal Ministero dell'Ambiente coreano, in quanto responsabili di gravi inquinamenti urbani con le loro escrezioni e con la perdita di piume.

Nel 2010, fino a tutto ottobre, sono stati catturati dall Comune di Seoul 2889 uccelli dei quali il 71.3% costituito da gazze, il 14.2% da ironi, il 5.3% da piccioni ed il 4.3.% da passeri.

Un ulteriore problema, ma di limitata frequenza, è rappresentato dai cinghiali che scendono talvolta dalle montagne settentrionali (Bukhansan) circostanti la città arrecando disturbo alla popolazione. Dall'inizio dell'anno sono già stati abbattuti 5 cinghiali nella periferia di Seoul, un numero ritenuto non trascurabile e solo raggiunto nel 2004.

<i>Fonte dell'informazione</i>	Comune di Seoul: http://english.seoul.go.kr/util/sitemap.php Notizie di stampa
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	24.11.2010