AMBIENTE



La Cina produce da alcuni anni oltre il 95 per cento del fabbisogno mondiale di terre rare, che nell'industria trovano numerosi impieghi: nei magneti, nei catalizzatori, nelle batterie,

nei fosfori dei Led, ecc. Si tratta di elementi di difficile approvvigionamento, non tanto perché "rari" quanto perché estrarli dai minerali non è impresa facile e soprattutto pone problemi ambientali. E per questo la Cina incontrò un grande successo quando diversi anni fa prese ad esportarli a prezzi assai inferiori rispetto a quelli dei produttori degli altri paesi. Conducendo però all'interruzione della produzione in gran parte del resto del mondo, in particolare in Australia, in Canada e negli Stati Uniti, con la chiusura delle miniere. (...)

L'articolo:

http://www.galileonet.it/articles/5012933aa5717a5e49000014

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Terre rare

http://en.wikipedia.org/wiki/Rare earth element

http://fr.wikipedia.org/wiki/Terre rare

Passato...prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=4190:qla-terra-svuotataq-materie-prime-nessuna-e-eterna&catid=33:ambiente<emid=58

* * :

Earth Overshoot Day 2012 - Un pianeta in riserva:

Fame di terre rare (e non solo)
http://www.radio3.rai.it/dl/radio3/programmi/puntata/ContentItem-0cf2047f-21e9-4bdd-b18f-371d387f9004.html
Sull'argomento:
http://www.unisi.it/unisilife/notizie/earth-overshoot-day-22-agosto
http://www.ilfattoquotidiano.it/2012/08/21/pianeta-terra-consumati-in-otto-mesi-anno-di-risorse/330696/
http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=17459
Informazione di base:

http://en.wikipedia.org/wiki/Ecological_Debt_Day