

Sono complessivamente 77 le aree da tutelare nell'area Artica di cui 13 sono state ritenute più vulnerabili e di maggior pregio in termini di biodiversità, per cui hanno necessità di protezione immediata. Questo in sintesi quanto emerge dall'ultimo rapporto dell'Unione mondiale per la conservazione della natura (Iucn), che per la prima volta ha identificato le zone più importanti per l'ecosistema marino del Polo Nord e maggiormente a rischio a causa di riscaldamento globale, perdita dei ghiacci marini e acidificazione degli oceani, fenomeni conseguenti ad attività antropiche. Inoltre a mettere a rischio la sopravvivenza di specie animali come orsi polari, trichechi, balene, foche, uccelli che abitano nell'Artico, ci sono anche attività dell'uomo che sono in espansione in alcune zone della regione dei ghiacci fino a poco tempo fa inaccessibili. Si tratta di attività legate ai trasporti marittimi, alla pesca, all'esplorazione per la ricerca dei gas e petrolio che hanno fatto aumentare la presenza dell'uomo in quelle aree. (...)

L'articolo:

[http://www.greenreport.it/\\_new/index.php?page=default&id=10055](http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=10055)

Sull'argomento:

<http://www.ens-newswire.com/ens/may2011/2011-05-19-01.html>

<http://www.dw-world.de/dw/article/0,,15164746,00.html>

Sulla dinamica dei cambiamenti nell'Artico:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2011/05/110504084032.htm>

<http://www.independent.co.uk/environment/climate-change/melting-of-the-arctic-will-accelerate-climate-change-within-20-years-2290780.html>

<http://www.terraneews.it/news/2011/06/polo-nord-senza-ghiaccio-piu-trasporti-e-petrolio>

<http://www.sciencedaily.com/releases/2011/06/110601091443.htm>

Dal sito dell'Iucn:

<http://www.iucn.org/?7300/On-Thin-Ice-Vulnerable-Arctic-Treasures-Identified>

Passato...prossimo:

[http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1691:gli-effetti-del-climate-change-nellartico&catid=33:ambiente&Itemid=58](http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1691:gli-effetti-del-climate-change-nellartico&catid=33:ambiente&Itemid=58)

[http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1450:biodiversita-artica-in-declino&catid=33:ambiente&Itemid=58](http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1450:biodiversita-artica-in-declino&catid=33:ambiente&Itemid=58)

\* \* \*

Sull'ultima riunione dell'Artic Council:

[http://www.greenreport.it/\\_new/index.php?page=default&id=10295](http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=10295)

<http://www.ilsole24ore.com/art/notizie/2011-05-11/grande-corsa-petrolio-artico-213459.shtml?uid=AaZb8LWD>

[http://www.lastampa.it/web/cmstp/tmplrubriche/giornalisti/grubrica.asp?ID\\_blog=69&ID\\_articolo=3810&ID\\_sezione=138&sezione=](http://www.lastampa.it/web/cmstp/tmplrubriche/giornalisti/grubrica.asp?ID_blog=69&ID_articolo=3810&ID_sezione=138&sezione=)

Il sito dell'Artic Council:

<http://www.arctic-council.org/>