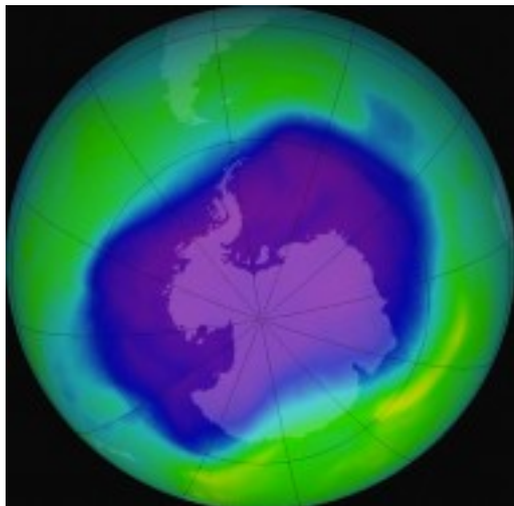


AMBIENTE



Due ricerche ricostruiscono la complessa catena causale che lega l'assottigliamento dello strato di ozono sopra l'Antartide al cambiamento del clima globale.

A fare da tramite sarebbe una variazione nello schema dei venti che soffiano verso ovest nell'Oceano Antartico e nella circolazione verticale delle masse d'acqua, che potrebbe modificare a sua volta la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera. Solo il riformarsi dello strato di ozono potrebbe mettere fine a questo pericoloso "effetto domino" ambientale. (...)

L'articolo:

http://www.lescienze.it/news/2013/02/05/news/effetto_domino_antartide_ozono_circolazione_oceanica_clima_globale-1491197/

Sull'argomento:

<http://oggiscienza.wordpress.com/2013/02/06/tira-aria-di-cfc/>

Passato... prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=5935:lartico-si-ritrae-lantartico-si-espande-e-il-qbucoq-dellozono-e-al-minimo-da-20-anni&catid=33:ambiente&Itemid=58

* * *

Proteggere il mare dell'Antartide per triplicare le aree marine protette del mondo:

<http://www.greenreport.it/news/aree-protette-e-biodiversita/proteggere-il-mare-dellantartide-per-triplicare-le-aree-marine-protette-del-mondo/>