

Secondo il rapporto "The Global Climate 2001-2010, A Decade of Extremestre" pubblicato dall'Onu, tra il 2001 e il 2010 il mondo ha conosciuto «fenomeni climatici estremi con un impatto senza precedenti. Nel corso di questo periodo sono stati battuti più record nazionali delle temperature che in ogni altro decennio».

È a conferma che nei primi 10 anni del XXI secolo il global warming non si è affatto fermato, come credono o vogliono far credere molti ecoscettici, ma che «sono stati i più caldi nei due emisferi, per l'oceano come per le terre, dall'inizio delle misurazioni nel 1850» e che «queste temperature elevate sono state accompagnate da una perdita rapida della banchisa artica e da una diminuzione accelerata del volume dei ghiacciai». (...)

L'articolo:

<http://www.greenreport.it/news/clima/2001-2010-un-decennio-di-estremi-climatici/>

Sull'argomento:

<http://scienza.panorama.it/intorno-a-noi/l-dieci-anni-di-clima-estremo-che-hanno-fatto-370-000-morti>

Il Rapporto:

http://library.wmo.int/opac/index.php?lvl=notice_display&id=15110

* * *

Ispra - "VIII rapporto "Gli indicatori del clima in Italia":

http://www.kyotoclub.org/documentazione/rapporti-documenti/2013-lug-1/in_italia_il_2012_e_il_quarto_anno_piu_caldo_dal_1961_il_rapporto_annuale_ispra/docId=3579

* * *

Il ritiro dei ghiacciai raccontato in 500 mila foto:

http://www.corriere.it/ambiente/13_dicembre_05/ritiro-ghiacciai-raccontato-500-mila-foto-4ae3b140-5dc5-11e3-860b-0a0a3904cefc.shtml

Passato... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=6695:sulle-tracce-dei-ghiacciai&catid=32:vedere&Itemid=135