

Con 34 miliardi di tonnellate di CO2 in un anno il 2011 ha fatto segnare un nuovo record di emissioni. In 11 anni ci siamo giocati circa un terzo di quello che potremmo emettere dal 2000 al 2050 per contenere la soglia del riscaldamento globale entro i 2 °C. L'ultimo "Trends in global CO2 emissions" del Joint Research Centre. (...)

L'articolo:

<http://www.qualenergia.it/articoli/20120720-emissioni-co2-clima-record-trends-emissions-gas-serra-report-jrc>

Sull'argomento:

<http://www.wwf.it/client/ricerca.aspx?root=31549&content=1>

<http://oggiscienza.wordpress.com/2012/07/24/tendenze-climatiche-i/>

Il Rapporto:

<http://edgar.jrc.ec.europa.eu/CO2REPORT2012.pdf>

* * *

"Nature" - La terra e gli oceani del nostro pianeta continuano ad assorbire più della metà delle emissioni di gas serra:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=17221

* * *

Conversioni... climatiche:

<http://scienza.panorama.it/Clima-scientziato-scettico-si-ricrede-analizzando-i-dati>

<http://blog.focus.it/effetto-terra/2012/07/30/clima-e-scettici-qualcuno-si-converte/>

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=17117

<http://blogeko.iljournal.it/2012/scientziato-scettico-si-converte-luomo-ha-scaldato-il-clima-di-25-%C2%B0c-in-250-anni/69481>

* * *

Global warming - Le critiche di Sir Bob Watson al governo britannico:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=17492

* * *

Sulla situazione climatica dell'estate del 2012:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=17578