

"Il mondo si sta allontanando dall'obiettivo concordato dai governi di limitare l'aumento della temperatura media globale nel lungo termine entro i 2 gradi celsius". L'avvertimento arriva dall'Agenzia internazionale dell'energia (Iea) nel suo rapporto speciale contenuto nel consueto "World Energy Outlook".

"Le emissioni mondiali di gas ad effetto serra sono in rapida crescita e, a maggio 2013, i livelli di concentrazione del biossido di carbonio (CO2) in atmosfera hanno superato la soglia delle 400 parti per milione per la prima volta da diverse centinaia di millenni", segnala la Iea. "Secondo la maggior parte degli studi scientifici in materia, il cambiamento climatico è già in corso e dovremmo aspettarci il verificarsi di eventi climatici estremi (come tempeste, inondazioni e ondate di calore) con maggiore frequenza ed intensità, così come l'aumento delle temperature su scala globale e l'innalzamento del livello dei mari". (...)

L'articolo:

http://www.repubblica.it/ambiente/2013/06/10/news/clima_rapporto_iaa-60783319/

Sull'argomento:

<http://www.lastampa.it/2013/06/10/scienza/ambiente/clima-agenzia-energia-misure-per-contenere-riscaldamento-qgYcXQPCYyts5go3xc4x0K/pagina.html>

<http://www.qualenergia.it/articoli/20130611-clima-iaa-agire-subito-per-evitare-il-disastro-spendendo-meno>

<http://qualenergia.it/articoli/20130619-clima-%E2%80%9Cimpatti-inevitabili-azione-urgente%E2%80%9D-l'avvertimento-un-report-world-bank>

<http://www.greenreport.it/news/clima/rapporto-speciale-iaa-con-4-politiche-energetiche-e-ancora-possibile-centrare-l'obiettivo-2-grad/>

<http://www.greenreport.it/news/clima/rapporto-speciale-iaa-rimandare-al-2020-l'azione-sul-clima-costerebbe-5mila-miliardi-di-dollari/>

<http://oggiscienza.wordpress.com/2013/06/13/uova-oggi-e-galline-domani/>

Dal sito dell'lea:

<http://www.iea.org/newsroomandevents/pressreleases/2013/june/name,38773,en.html>

* * *

Clima - Anche la Nasa in prima linea per capire che succede nell'atmosfera terrestre:

<http://scienza.panorama.it/intorno-a-noi/Clima-anche-la-Nasa-in-prima-linea-per-capire-che-succede-nell-atmosfera-terrestre>