

Tra il 25 e il 29 marzo 2014 sarà approvata la seconda parte del quinto rapporto IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) dedicata all'impatto del cambiamento climatico sui sistemi socioeconomici e naturali. Per comprendere l'influenza del climate change sull'economia, può essere utile leggere l'edizione 2014 del Natural Hazards Risk Atlas realizzato dalla Maplecroft, società inglese specializzata in analisi dei rischi. Si tratta di uno studio in cui viene analizzato l'impatto su 197 paesi di dodici possibili eventi naturali catastrofici: terremoti, tsunami, eruzioni vulcaniche, frane (prodotte da terremoti o da forti piogge), inondazioni, cicloni tropicali, tempeste, cicloni extra-tropicali, incendi e siccità. Molti di questi fenomeni sono in aumento a causa del cambiamento climatico. L'Atlante è formato da 29 tra indici, infografiche e mappe interattive ed è stato realizzato con lo scopo di consentire a governi e comunità di attuare politiche consapevoli di prevenzione e riduzione dei rischi, ma soprattutto per permettere alle imprese di mettere al riparo i propri investimenti dagli effetti di eventi potenzialmente disastrosi. (...)

L'articolo:

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/simone-petralia/economia-e-disastri-ambientali-mappa-del-rischio/marzo-2014>

L'Atlante 2014:

<http://maplecroft.com/themes/nh/>

\* \* \*

La civiltà umana è vicina al collasso economico ed ecologico:

<http://www.greenreport.it/news/economia-ecologica/nasa-la-civiltà-umana-e-vicina-al-collasso-economico-ed-ecologico/>

Lo studio:

<http://www.sesync.org/sites/default/files/resources/motesharrei-rivas-kalnay.pdf>

Sull'argomento:

<http://www.nasa.gov/press/2014/march/nasa-statement-on-sustainability-study/#.Uy3bFVeAINQ>

<http://www.theguardian.com/environment/earth-insight/2014/mar/14/nasa-civilisation-irreversible-collapse-study-scientists>

<http://materialismostorico.blogspot.it/2014/03/loccidente-atterrito-dal-declino-e-il.html>