

Ci sono voluti 10 anni di lavoro, ma alla fine l'International Geosphere-Biosphere Programme (Igbp) e lo Stockholm Resilience Centre hanno ridefinito e aggiornato i grandi indicatori di accelerazione, pubblicando il risultato nel rapporto "The trajectory of the Anthropocene: The Great Acceleration", su Anthropocene Review. Dallo studio emerge con chiarezza che, secondo i 24 indicatori globali, o "planetary dashboard", il principale driver del cambiamento del sistema terra è la somma dei processi fisici, chimici, biologici e antropici che vi avvengono.(...)

L'articolo:

<http://www.greenreport.it/news/economia-ecologica/antropocene-accelera/>

Sull'argomento:

<http://www.galileonet.it/2015/01/antropocene-una-nuova-era-geologica/>

<http://www.ilcambiamento.it/clima/antropocene.html>

<http://www.greenreport.it/leditoriale/ritorno-al-futuro-lantropocene-si-avvicina-ma-suoi-guai-sono-gia-arrivati/>

http://www.scienzainrete.it/files/lanno_in_cui_luomo_cambio_il_pianeta.pdf

<http://www.greenreport.it/news/aree-protette-e-biodiversita/antropocene-lage-man-e-iniziata-nei-1610/>

Il video:

https://www.youtube.com/watch?v=aPxEXcL_MbA&x-yt-ts=1421914688&x-yt-cl=84503534

Il Rapporto:

<http://www.igbp.net/news/pressreleases/pressreleases/planetarydashboardshowsgreataccelerationinhumanactivitysince1950.5.950c2fa1495db7081eb42.html>

Da ascoltare:

<http://www.radio3.rai.it/dl/portaleRadio/media/ContentItem-060a367b-6802-4493-a412-5e7e9f07b6c7.html#>

Gli ultimi sviluppi:

<https://oggiscienza.wordpress.com/2015/04/21/la-stratigrafia-della-nostra-storia/>