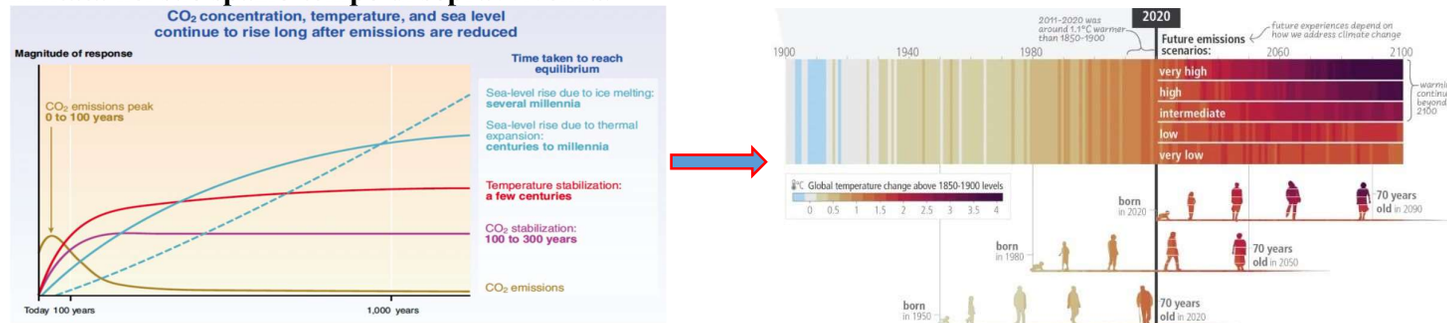


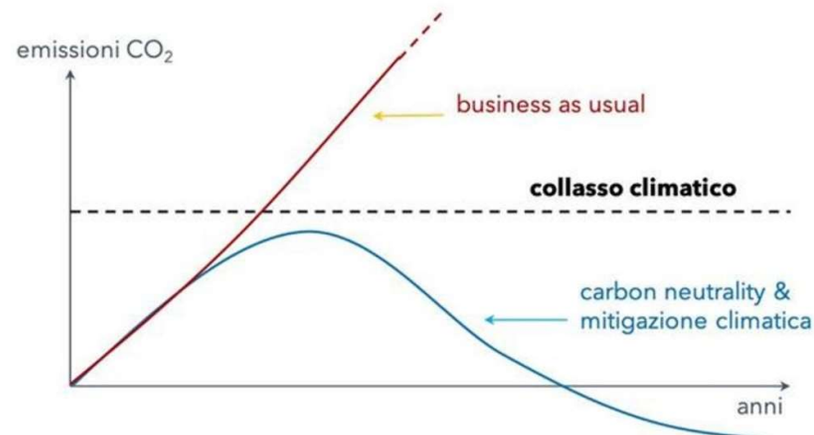
PERCHÉ IL DIRITTO UMANO AL CLIMA È COLLEGATO ALLE CURVE DI INERZIA DEL SISTEMA CLIMATICO

Il principio di inerzia governa le componenti del sistema Terra. Infatti, queste componenti aumentano la complessità delle risposte alle nostre azioni di interferenza sul sistema climatico e spiegano lo sfasamento temporale tra azioni e risposte, rimedi ed effetti utili conseguiti. Spiegano, soprattutto, perché le azioni di contrasto all'emergenza climatica debbano avvenire necessariamente oggi, nell'arco degli anni che conducono al 2030, perché è l'unico modo, non stabilito dal diritto o dalla scienza, ma osservato come fenomeno delle dinamiche inerziali del sistema Terra, di evitare uno strascico ulteriore e solo peggiorativo di impatti, eventi, perdite e danni per tempi ulteriormente prolungati, come mostrano le immagini tratte dall'*AR5* e dall'*AR6* dell'IPCC, da cui si desume che le curve di inerzia interne al sistema climatico, per tornare a scendere, impiegano decenni, centinaia e persino migliaia di anni, incidendo irreversibilmente sulla dinamica *warming-heating* della persona umana, molto più limitata nel suo spazio-tempo di sopravvivenza.



**SICCHÉ LA QUALITÀ DELLA VITA DIPENDE DAL NON SUPERAMENTO
DELLA LINEA DEL COLLASSO CLIMATICO**

Dunque, la continuità della qualità vita, come qualificata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, dipende dalla stabilità del sistema climatico e dalle curve discendenti dell'inerzia. Per questo, rivendicare la stabilità del sistema e le curve discendenti dell'inerzia identifica una pretesa prioritaria e precedente a qualsiasi altra tutela di qualsiasi altro diritto. Non si tratta più di tutelare l'oggi. Si tratta di rivendicare l'unica facoltà che abbiamo di includere, nelle nostre decisioni di oggi, un futuro peggiorativo esponenzialmente in crescita (*bad-to-worst*); invertendo, appunto, le curve dell'inerzia del sistema climatico e garantendo il non superamento della linea di collasso climatico, formalizzata dall'art. 2 dell'Accordo di Parigi, come mostra l'ulteriore immagine sottostante.



© Michele Carducci 2021

DUE LETTURE PER CONOSCERE E COMPRENDERE

Reto Knutti - Joeri Rogelj

The legacy of our CO2 emissions: a clash of scientific facts, politics and ethics

Timothy M. Lenton - Chi Xu et al.

Quantifying the human cost of global warming