

Usa, report omissso nell'era Trump conferma l'origine umana del cambiamento climatico

L'Ente per la protezione ambientale statunitense (Epa) ha affermato per la prima volta che il cambiamento climatico è causato, almeno in parte, dagli esseri umani. Il rapporto è del 2017, ma - almeno secondo le ricostruzioni di [alcuni media americani](#)- affiora solo ora poiché **l'amministrazione Trump ne aveva impedito la pubblicazione**. Di certo c'è che, sotto la guida dell'ex presidente repubblicano, il sito web degli indicatori sui cambiamenti climatici dell'agenzia non è stato aggiornato con la dovuta regolarità. Un membro dello staff dell'Epa, al tempo, aveva dichiarato a [E&E News](#) che il personale non era autorizzato ad aggiornare il sito web e che gli incaricati politici temevano che eventuali modifiche avrebbero avuto una rischiosa risonanza mediatica. Il rapporto presenta - trapela da un [comunicato stampa](#) dell'Epa - **prove convincenti e chiare di una crisi climatica**. Il leader repubblicano, date le sue posizioni scettiche, probabilmente per questo ne aveva rinviato, volutamente o indirettamente, la pubblicazione.

Le ondate di calore - si legge nel rapporto - sono passate da due all'anno negli anni '60 a sei all'anno nel primo decennio del 2000. Dal 1960, poi, il livello del mare è aumentato lungo le coste statunitensi. In particolare - ha evidenziato il documento - intorno alla costa medio atlantica e del Golfo, dove alcune stazioni **hanno misurato aumenti di oltre 20 centimetri**. Le inondazioni costiere - confermano invece le ultime evidenze - stanno diventando più comuni: ora, sono **cinque volte più frequenti** nelle città esaminate rispetto agli anni '50. E il ghiaccio marino artico si sta assottigliando: l'estensione minima della sua copertura si è ridotta ogni estate.

Nel complesso, quindi - [ha appurato l'Epa](#) - **il clima della Terra sta cambiando**. Cosa che è sempre avvenuta nel corso delle ere geologiche ma [mai a queste velocità](#). Le temperature sono ovunque in aumento, l'andamento delle precipitazioni è alterato e gli eventi climatici più estremi sono già una realtà. "Molti di questi cambiamenti osservati - ha affermato l'agenzia - sono legati all'aumento dei livelli di anidride carbonica e altri gas serra **generati dalle attività umane**". Le evidenze contenute nel rapporto, emergono dall'analisi di una serie di indicatori sviluppati dall'Epa e sottoposti a revisione paritaria da parte di ricercatori specializzati indipendenti.

[di Simone Valeri]