

# 2017 anno record per caldo e tasso di anidride carbonica nell'aria



L'indagine è stata condotta dalla Noaa: tasso di crescita di CO2 quadruplicato rispetto agli anni '60

Il **2017** è stato un **anno record** per i livelli di anidride carbonica registrati nell'atmosfera: è questo il dato fornito dalla **Noaa**, l'agenzia statunitense che si occupa di

meteorologia. L'indagine ha visto la collaborazione di 500 scienziati in 65 Paesi, e ha prodotto il rapporto

[State of the Climate](#)

Secondo gli studiosi, dall'esordio dell'Homo Sapiens fino ad oggi, la concentrazione di CO2 nell'aria è stata fra le 170 e le 280 parti per milione. Nel 2017 le parti per milione sono state 405, e il tasso di crescita di CO2 è aumentato di 4 volte rispetto agli anni '60.

Dal 1880, inoltre, pare che il

**2017 sia stato il terzo anno più caldo in assoluto**. Spiegano gli esperti: "L'anno scorso è stato l'anno più rovente in assoluto se si considerano solo gli anni non contraddistinti dalla presenza di El Nino, il fenomeno naturale periodico che riscalda gli oceani e contribuisce all'aumento del termometro globale".

Link:

<http://archivio.earthday.it/Cambiamento-climatico/2017-anno-record-per-caldo-e-tasso-di-anidride-carbonica-nell-aria>