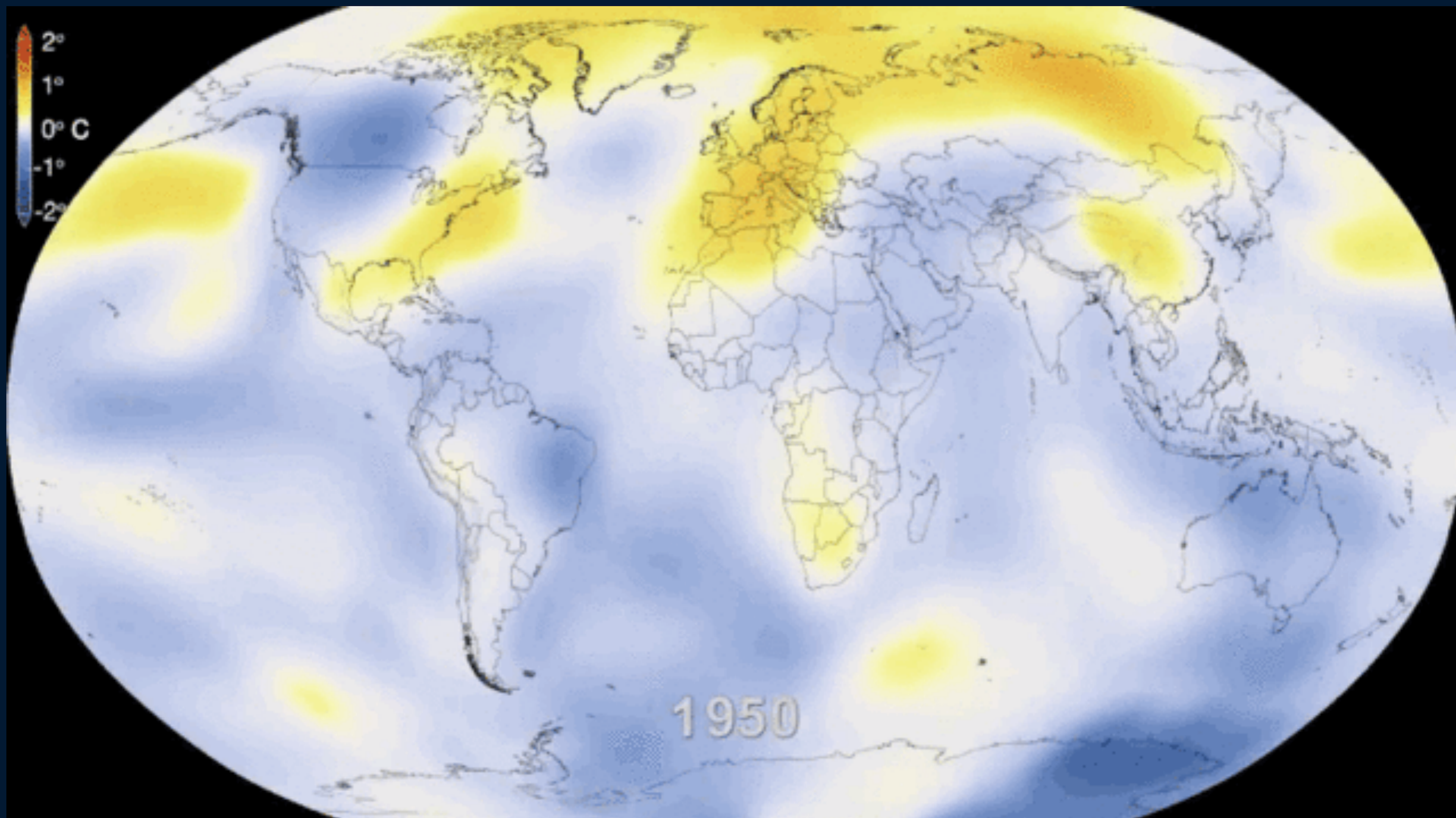


# **Cosa sono i cambiamenti climatici**

# Cosa sono i cambiamenti climatici

La concentrazione di CO2 ha avuto effetti diretti sulla temperatura media globale

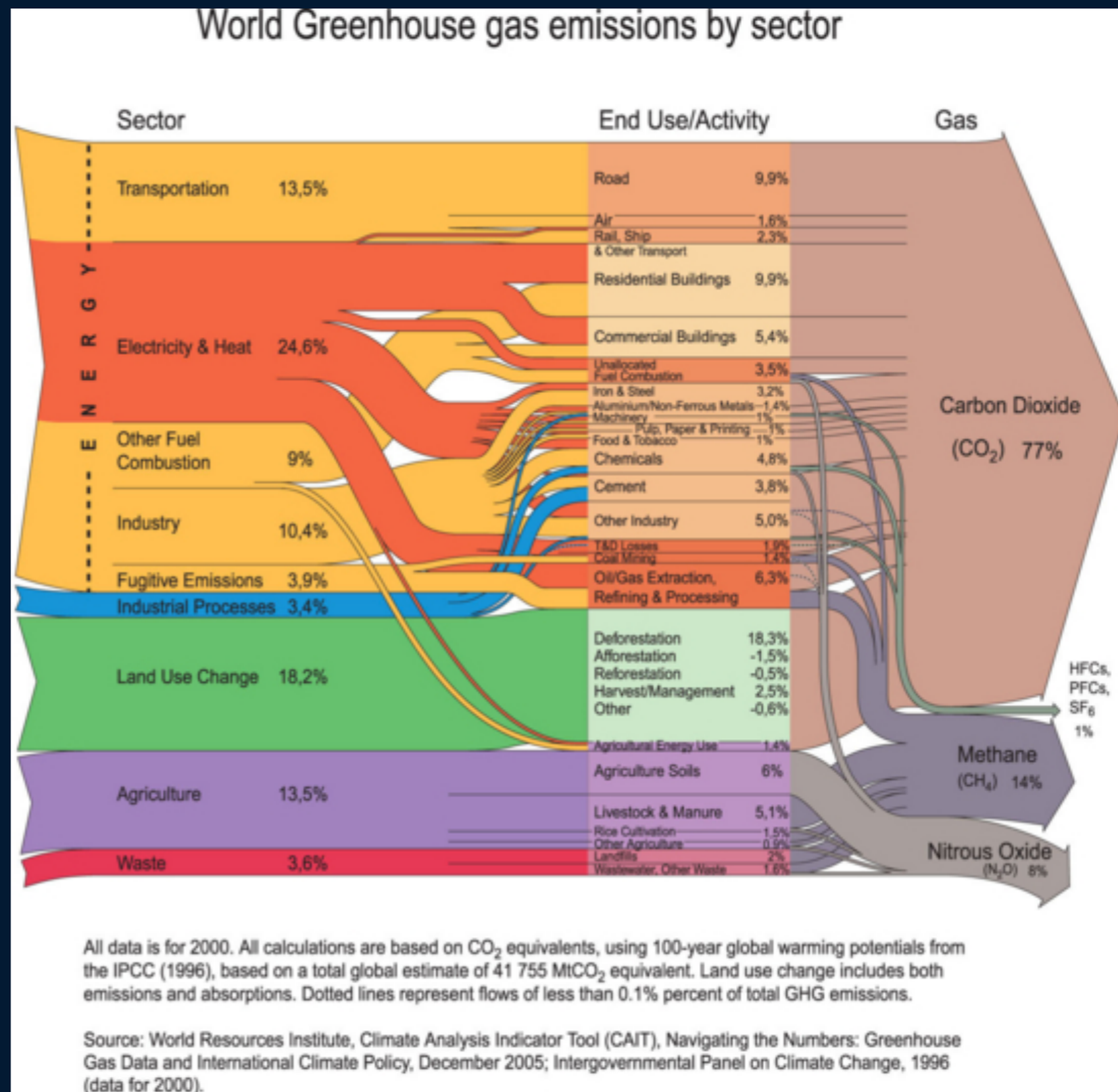


[Clicca sull'immagine per vedere il video](#)

# Cosa sono i cambiamenti climatici

Le emissioni di gas ad effetto serra sono provocate in larghissima parte da **attività antropiche**.

In primo luogo legate alla combustione di fonti fossili (carbone, petrolio e gas).



# Cosa sono i cambiamenti climatici

Secondo lo Shift Project, guardare 10 ore di film ad alta definizione significa muovere gli stessi dati contenuti da tutti gli articoli inglesi di Wikipedia in formato testuale.

Per quanto riguarda in particolare i video pornografici, essi rappresentano il **27% del totale del traffico mondiale**. E da soli sono stati responsabili, solo nel 2018, di oltre 80 milioni di tonnellate di CO2. Ovvero circa lo 0,2% delle emissioni globali.

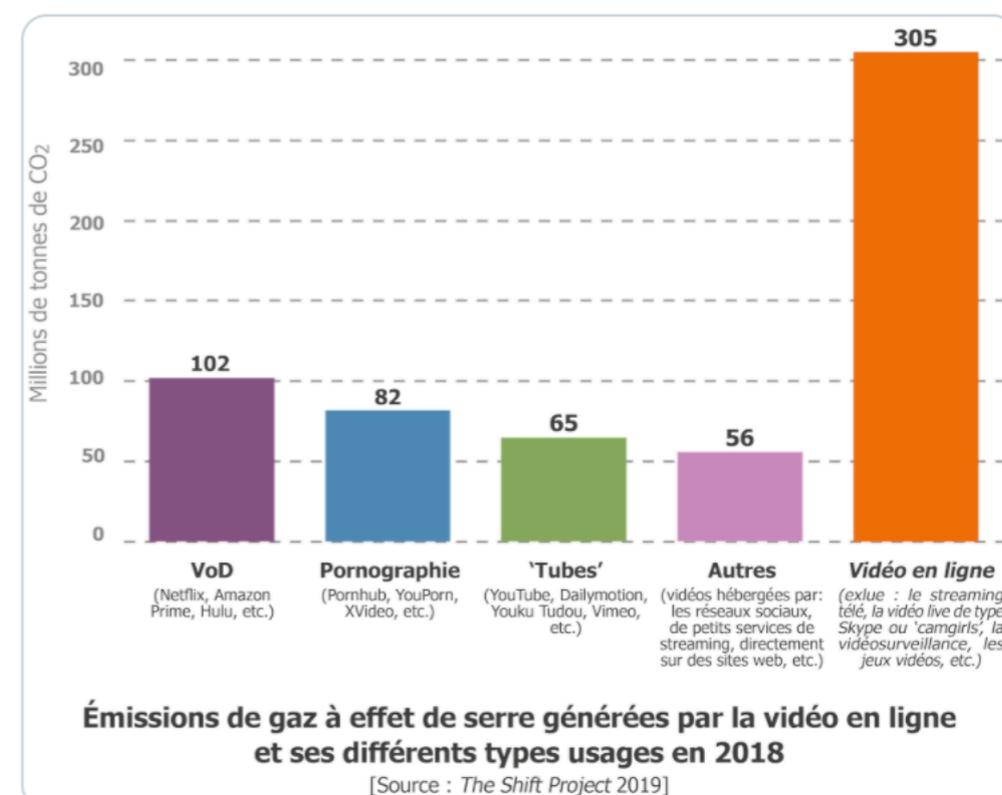
Per quanto riguarda invece film e serie in streaming, esse inquinano quanto una nazione come il Cile: più di **100 milioni di tonnellate di CO2** equivalenti all'anno.



The Shift Project  
@theShiftPROJECT



La vidéo en ligne génère plus de 300MtCO2/an : La pornographie, #GoT, et les vidéos de chatons sont un désastre écologique. L'usage que nous faisons de la vidéo en ligne est incompatible avec les objectifs de l'Accord de Paris ! #LeanICT #SobriétéNumérique  
[wp.me/p9jPKD-3IL](http://wp.me/p9jPKD-3IL)



1:59 PM · 11 lug 2019



152 38 Copia link del Tweet

Twitta la tua risposta

# Cosa sono i cambiamenti climatici

Già nel 2009 uno studio realizzato dalla società informatica McAfee aveva fornito qualche dato emblematico. Soltanto lo **spam** era responsabile (all'epoca) delle emissioni prodotte da tre milioni di automobili. Il che significava tanto inquinamento quanto quello derivante dalla combustione di 7,5 milioni di litri di benzina. Dati che nel frattempo, tenuto conto della crescita di internet, sono certamente aumentati.

Qualche anno più tardi, anche l'esperto britannico **Mike Berners-Lee** si era concentrato sull'impatto climatico delle mail. Spiegando che per inviare un messaggio con un allegato da un megabyte servono 25 wattora. Gli stessi che servono per mantenere accesa per due ore una lampadina a basso consumo.



Crisi climatica

# **PREPARATI ALL'IMPATTO**