

Aria



“Nel periodo 2015-2019, gli inquinanti atmosferici presenti in concentrazioni più elevate, ancorché in tendenziale diminuzione, continuano a essere le polveri sottili (PM10), il biossido di azoto (NO₂) e l'ozono (O₃), con superamento dei limiti fissati per la salute umana nel caso degli ultimi due”

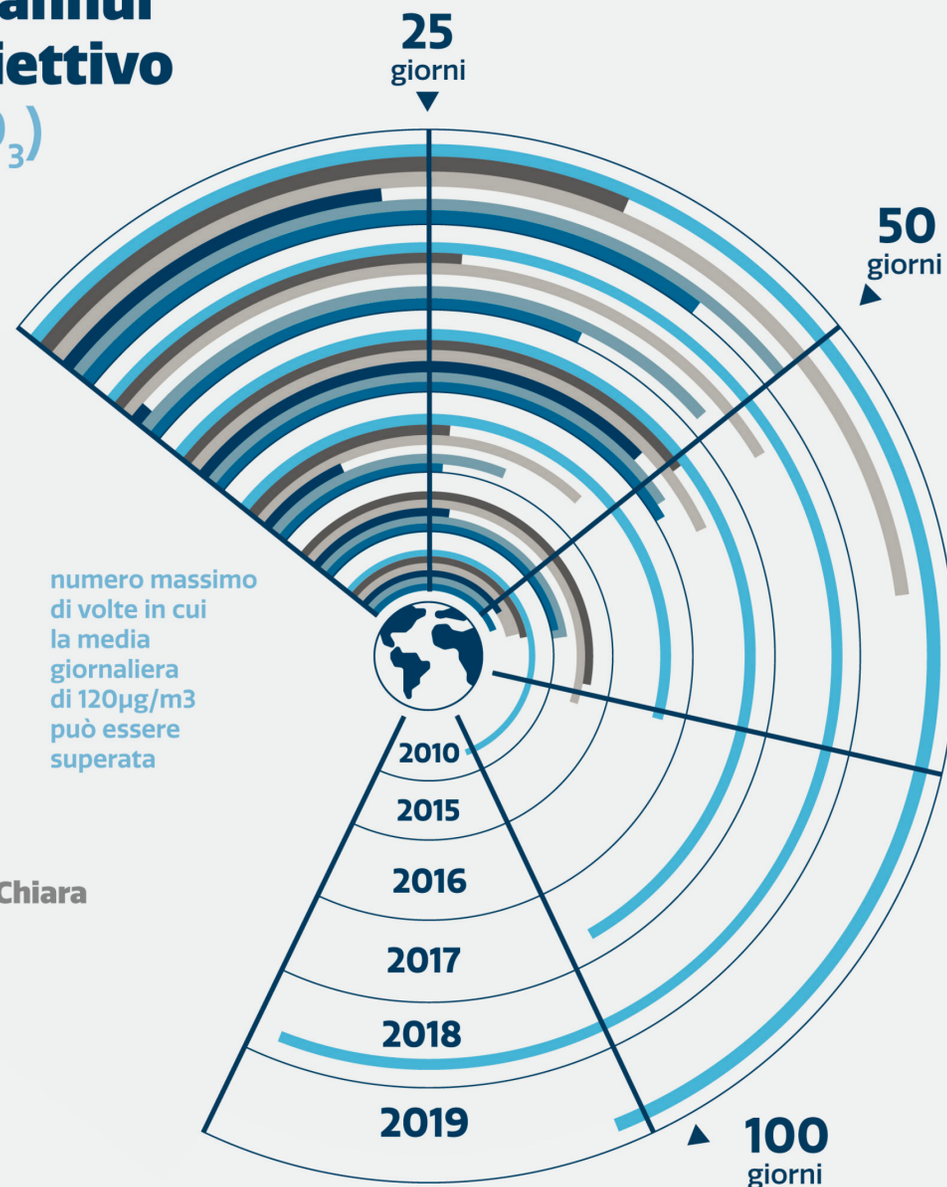
superamenti annui del valore obiettivo per l'ozono (O₃)

25
giorni
annui

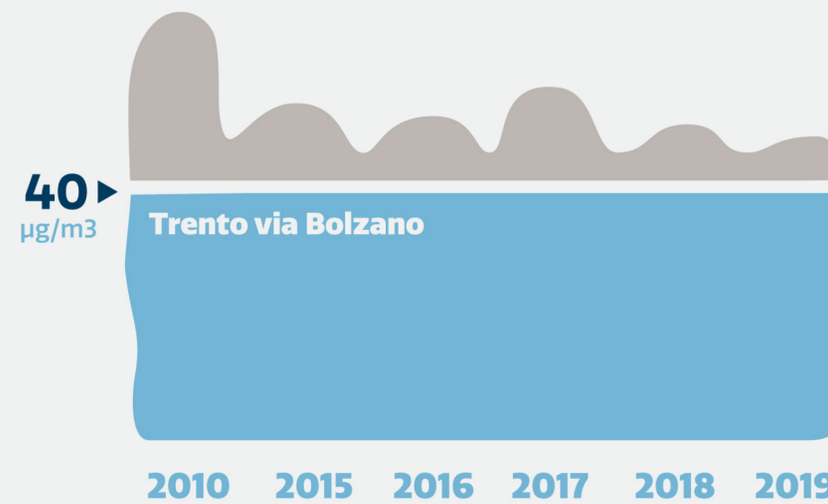


numero massimo di volte in cui la media giornaliera di 120µg/m³ può essere superata

- Trento Parco Santa Chiara
- Rovereto
- Borgo Valsugana
- Riva del Garda
- Piana Rotaliana
- Monte Gaza



concentrazione media annua di biossido di azoto (NO₂)



61% trasporto su strada

13% impianti combustione non industriale

11% impianti combustione industriale

40 µg/m³ = valore limite della concentrazione media annua per la tutela della salute

emissioni **2015** 7568 t NO₂

superamenti del limite giornaliero per le polveri sottili (PM10)



10% trasporto su strada

84% impianti combustione non industriale

35 giorni annui = numero massimo di volte in cui la media giornaliera di 50µg/m³ può essere superata

emissioni **2015** 2909 t PM10