

# Aria



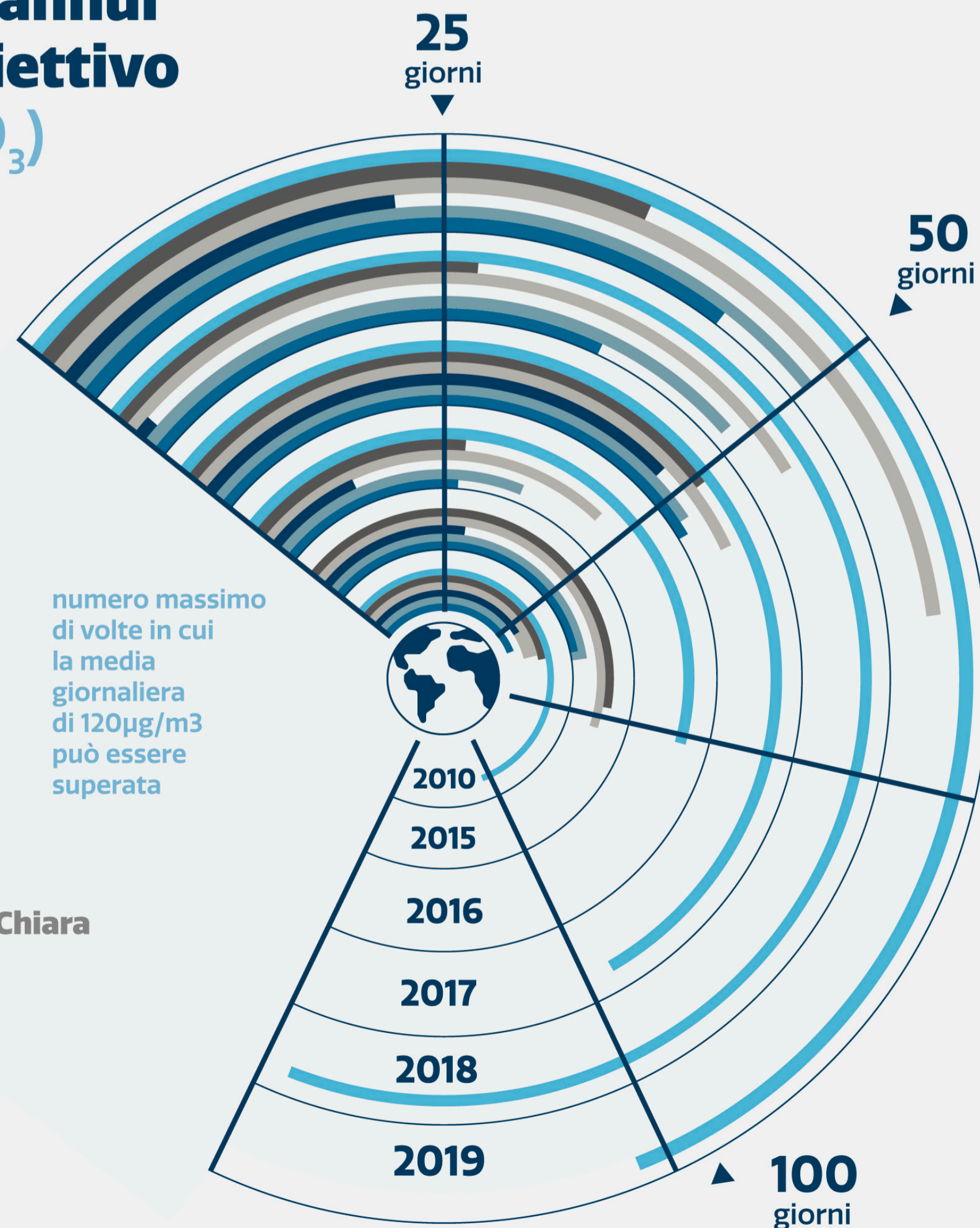
“Nel periodo 2015-2019, gli inquinanti atmosferici presenti in concentrazioni più elevate, ancorché in tendenziale diminuzione, continuano a essere le polveri sottili (PM10), il biossido di azoto (NO<sub>2</sub>) e l'ozono (O<sub>3</sub>), con superamento dei limiti fissati per la salute umana nel caso degli ultimi due”

## superamenti annui del valore obiettivo per l'ozono (O<sub>3</sub>)

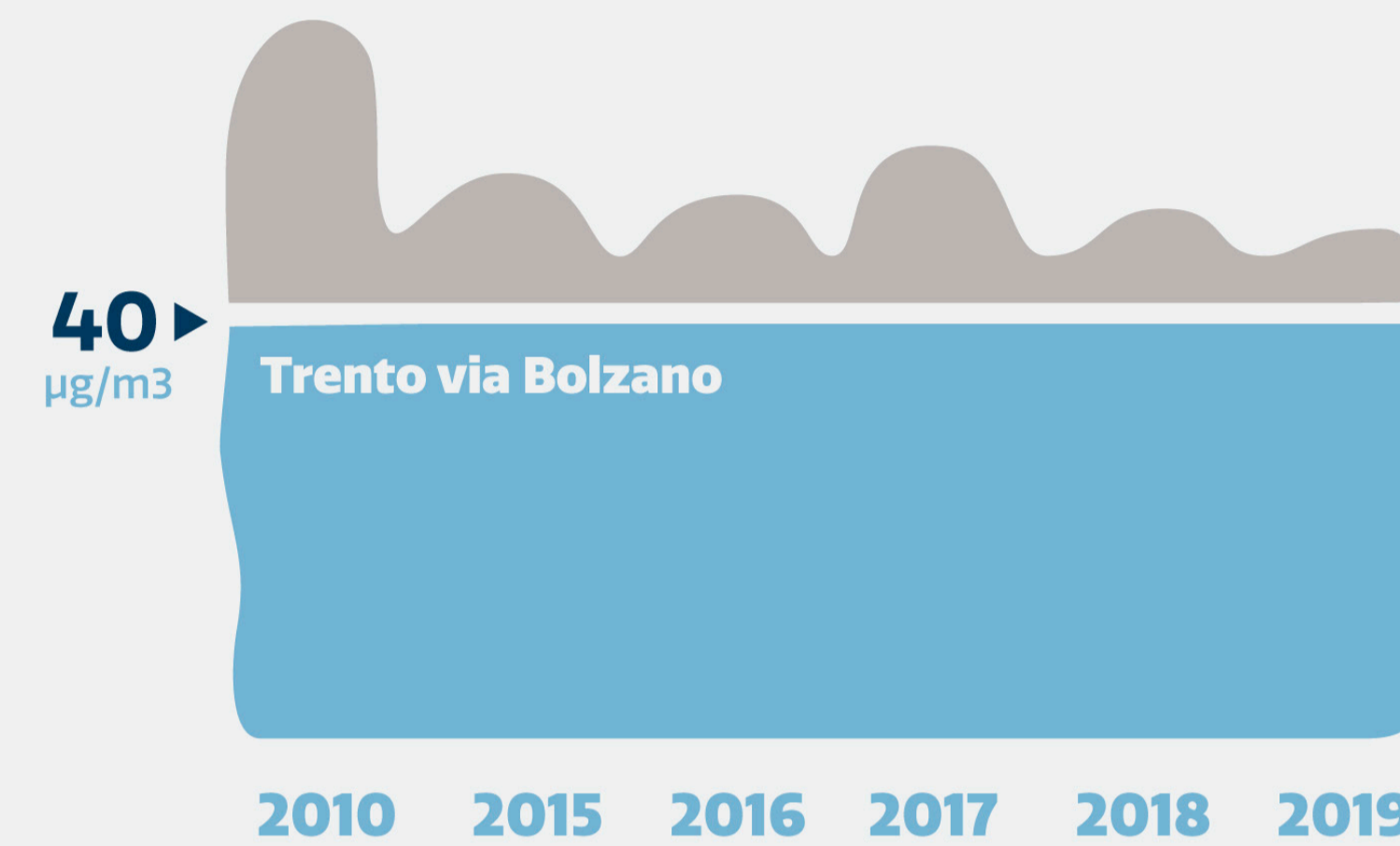
**25**  
giorni  
annui

= numero massimo di volte in cui la media giornaliera di 120µg/m<sup>3</sup> può essere superata

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



## concentrazione media annua di biossido di azoto (NO<sub>2</sub>)



**61%** trasporto su strada

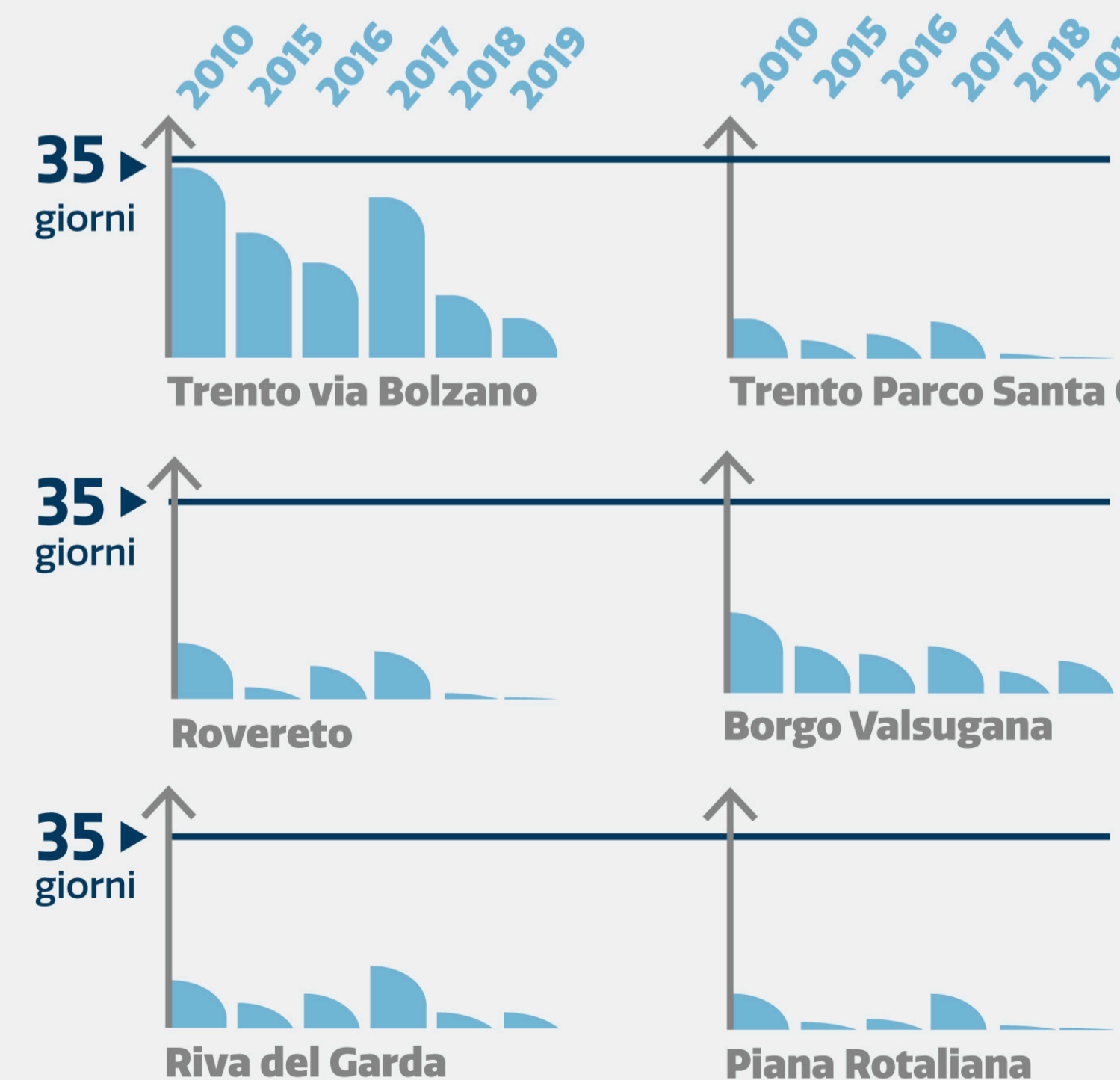
**13%** impianti combustione non industriale

**11%** impianti combustione industriale

emissioni **2015** 7568 t NO<sub>2</sub>

**40** µg/m<sup>3</sup> = valore limite della concentrazione media annua per la tutela della salute

## superamenti del limite giornaliero per le polveri sottili (PM10)



**10%** trasporto su strada

**84%** impianti combustione non industriale

emissioni **2015** 2909 t PM10

**35** giorni annui = numero massimo di volte in cui la media giornaliera di 50µg/m<sup>3</sup> può essere superata