

Qualità dell'aria - PM10

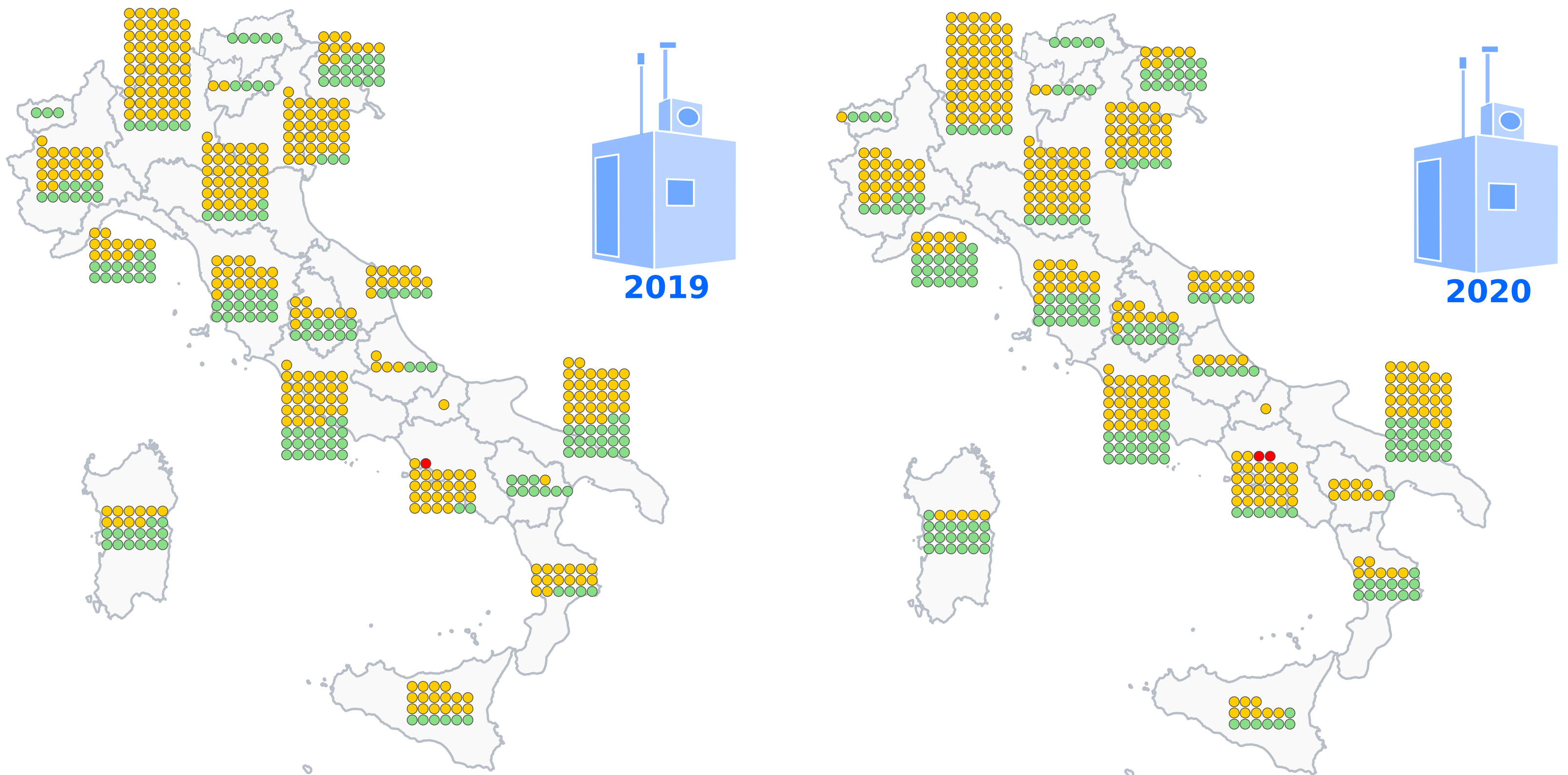
Media annuale 2019 - 2020



PM10, cos'è

Le polveri fini, denominate PM10 (diametro inferiore a 10 μm), sono delle particelle inquinanti presenti nell'aria che respiriamo. Possono essere di origine naturale e/o antropica (riscaldamento, industrie, traffico, fenomeni di attrito su strada, ecc.)

Punti di campionamento che hanno superato il **limite di legge** (●), superato il **valore di riferimento dell'OMS** (●), e rispettato il **valore di riferimento dell'OMS** (●)



521 punti di campionamento
520 entro il limite di legge
1 superamento del limite di legge
179 entro il valore di riferimento OMS
342 superamenti del valore di riferimento OMS

 **Limite di legge:** media annua maggiore di 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



534 punti di campionamento
532 entro il limite di legge
2 superamento del limite di legge
210 entro il valore di riferimento OMS
324 superamenti del valore di riferimento OMS



Valore di riferimento OMS: media annua maggiore di 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Il raggiungimento del rispetto del valore di riferimento dell'OMS è uno dei 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile contenuti nell'Agenda 2030 dell'ONU