

Qualità dell'aria - PM2,5

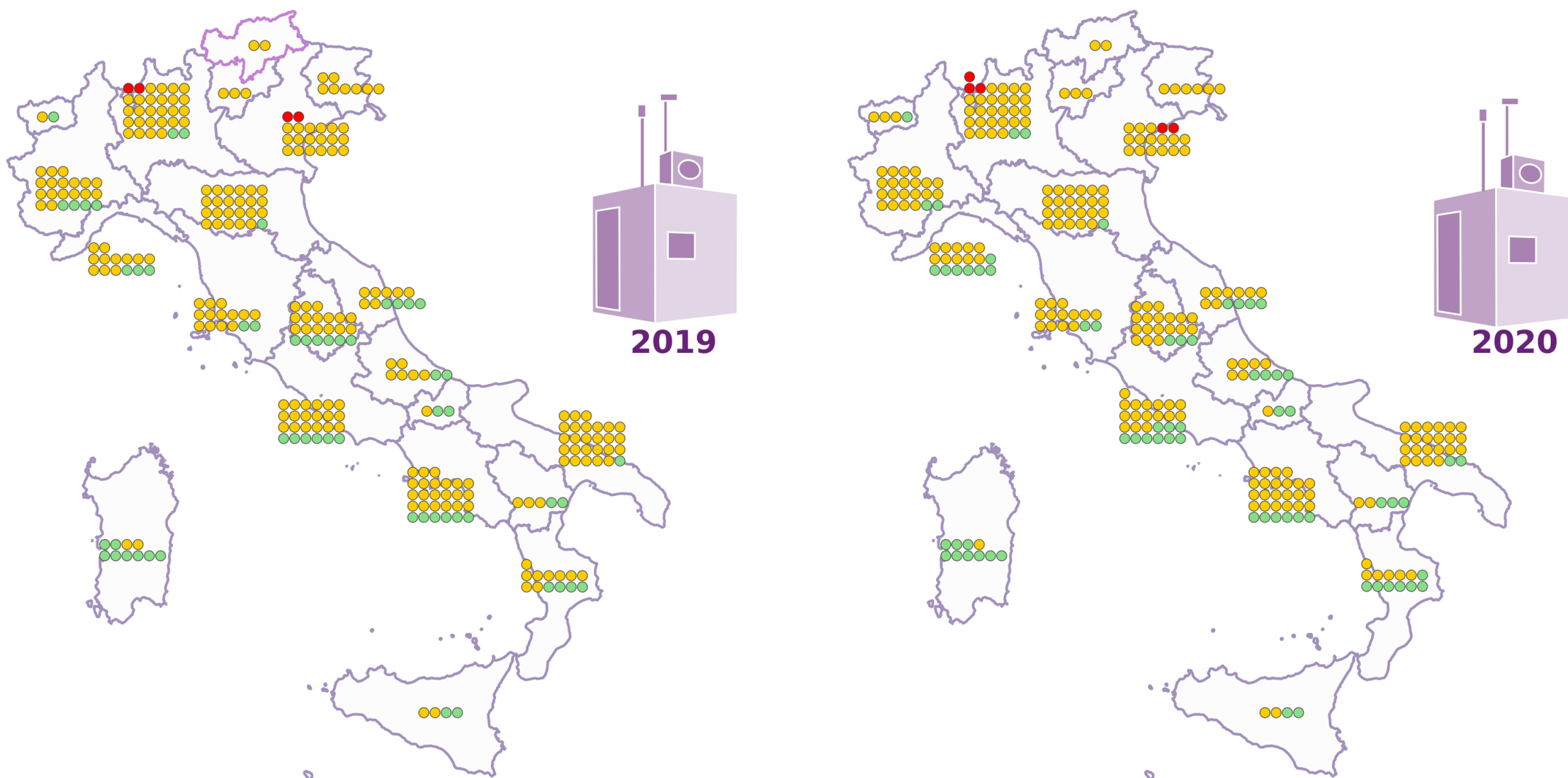
Media annuale 2019 - 2020



PM2,5 cos'è

Le polveri fini, denominate PM2,5 (diametro inferiore a 2,5 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 (●)



290 punti di campionamento
286 entro il limite di legge
4 superamenti del limite di legge
55 entro il valore di riferimento OMS
235 superamenti del valore di riferimento OMS



296 punti di campionamento
291 entro il limite di legge
5 superamenti del limite di legge
66 entro il valore di riferimento OMS
230 superamenti del valore di riferimento OMS

 **Limite di legge:** media annuale inferiore a 25 μm^3



Valore di riferimento OMS: media annuale inferiore a 10 μm^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