

Qualità dell'aria - PM10

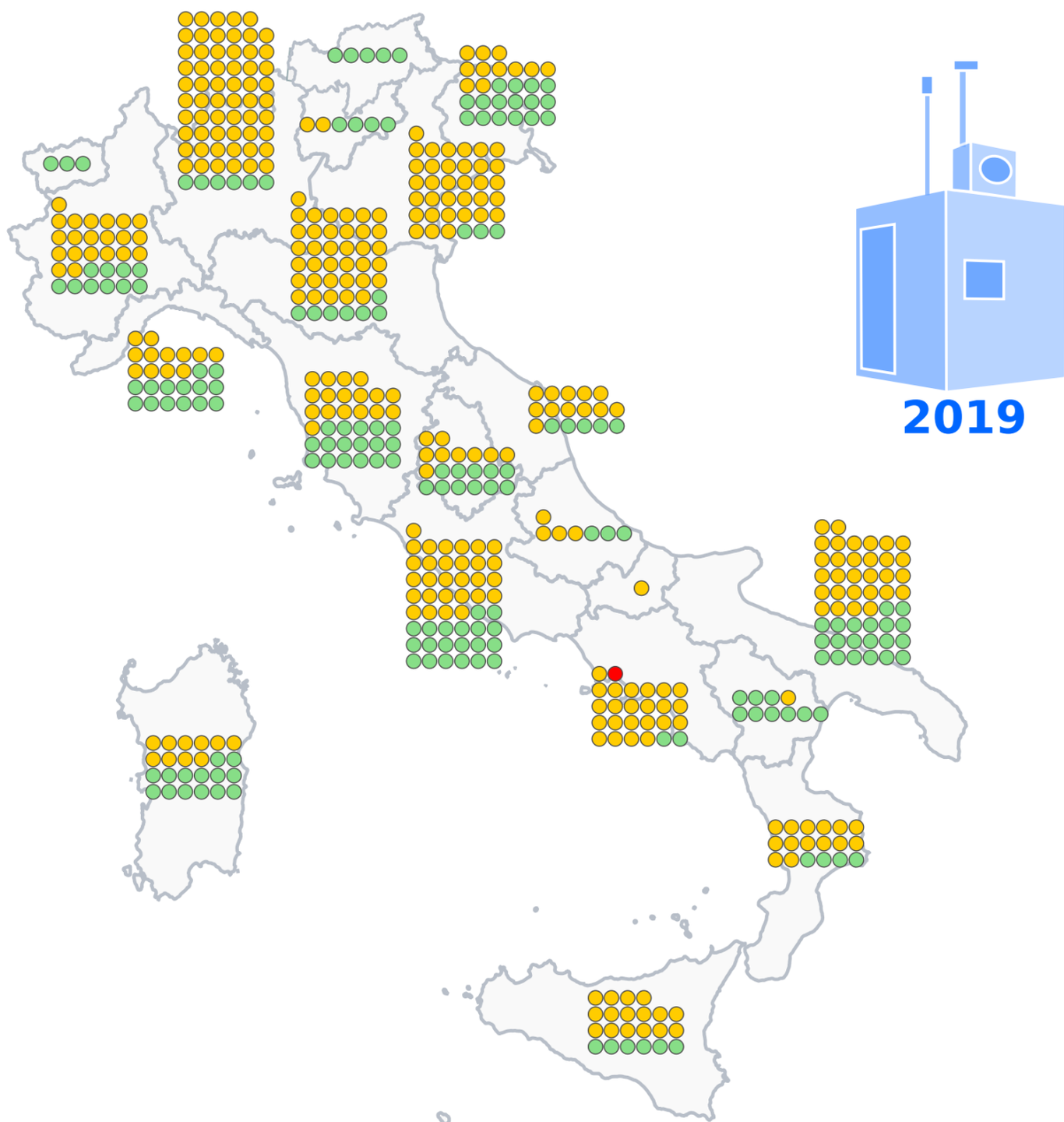
Media annuale 2019



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 mg/m³



Valore di riferimento OMS: media annua maggiore di 20 mg/m³

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