

# Qualità dell'aria - PM10

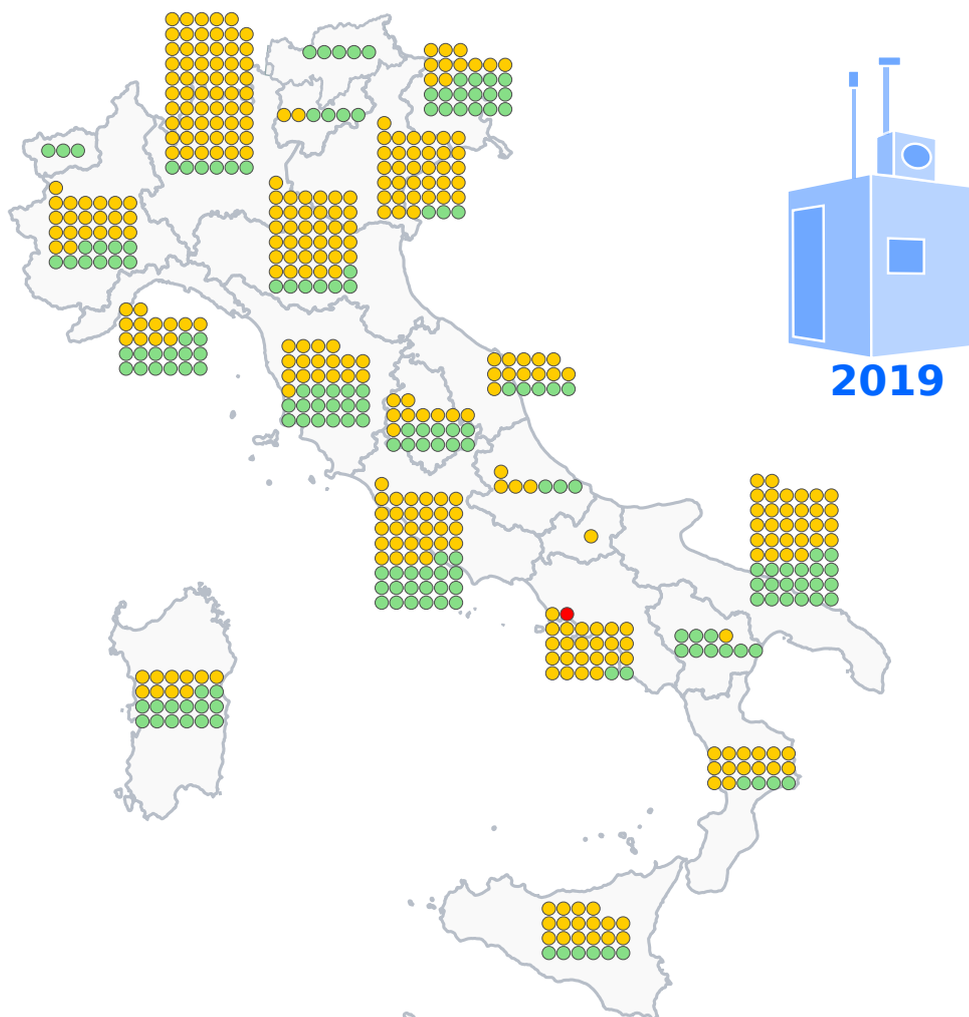
## Media annuale 2019



### 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  $40 \text{ mg/m}^3$



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

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