

# Qualità dell'aria - PM10

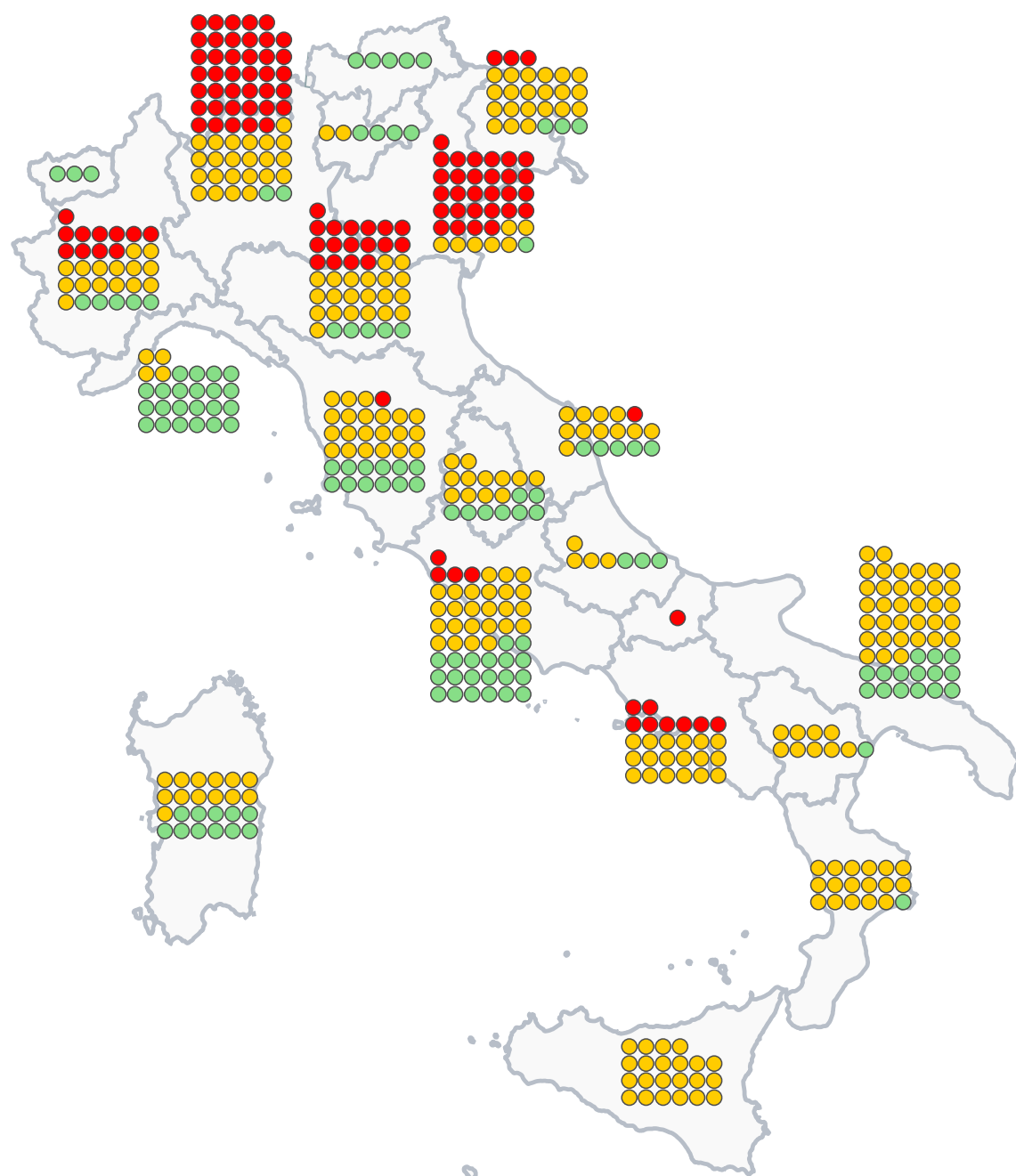


## PM10, cos'è

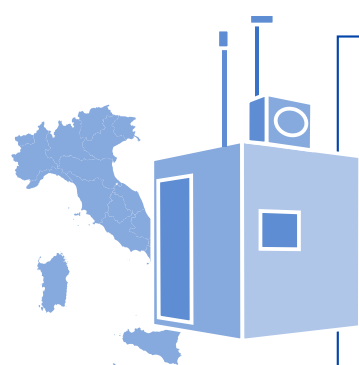
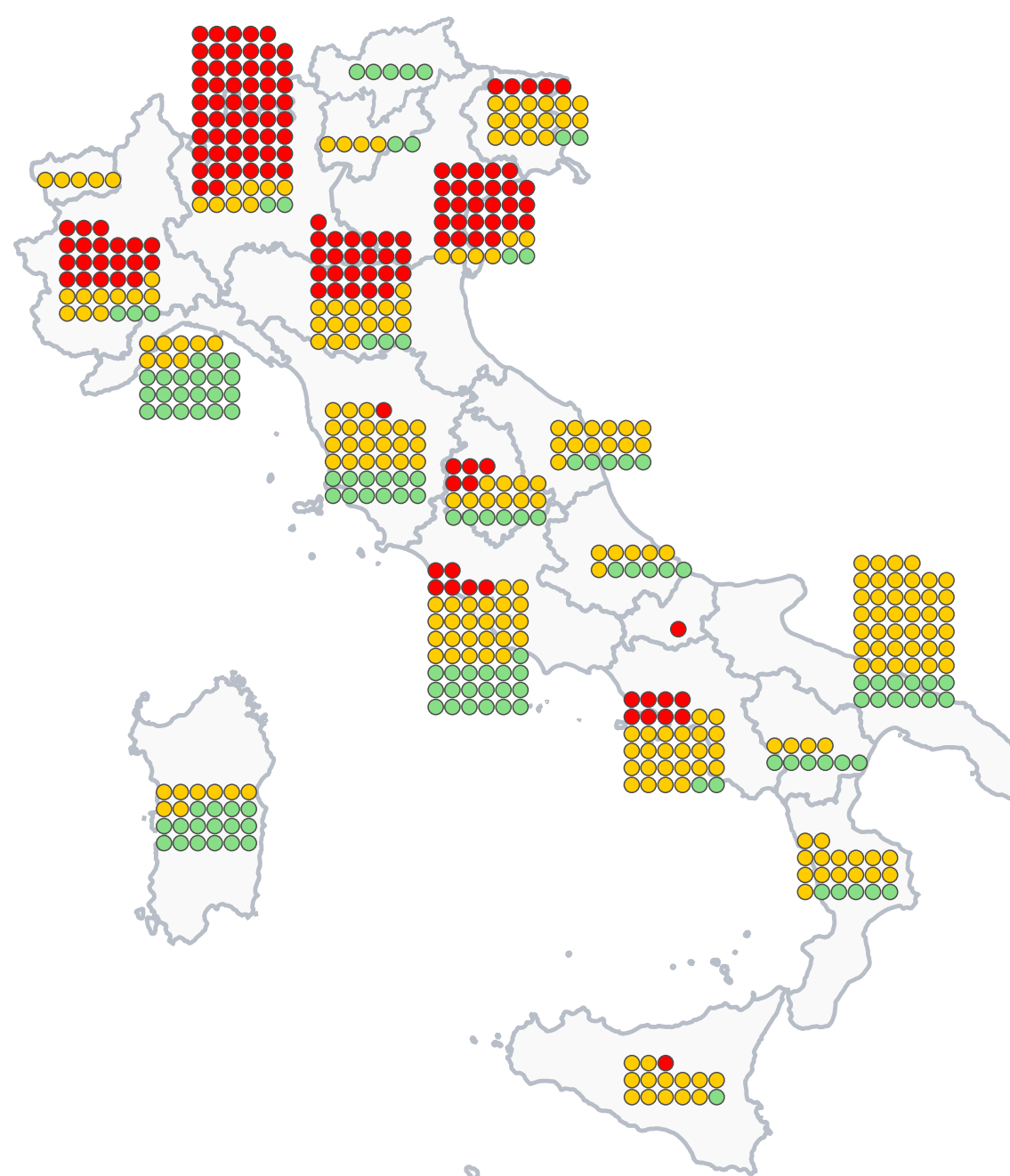
Le polveri fini, denominate PM10 (diametro inferiore a 10 µm), sono delle particelle inquinanti presenti nell'aria che respiriamo. Possono essere di origine naturale e/o antropica (riscaldamento, industrie, traffico, fenomeni di attrito su strada, ecc.)

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** (●)

2019



2020



**521** punti di campionamento  
**406** entro il limite di legge  
**115** superamenti del limite di legge  
**126** entro il valore di riferimento OMS  
**395** superamenti del valore di riferimento OMS

**534** punti di campionamento  
**379** entro il limite di legge  
**155** superamenti del limite di legge  
**129** entro il valore di riferimento OMS  
**405** superamenti del valore di riferimento OMS



Limite di legge: 50 microgrammi/m<sup>3</sup> da non superare più di **35 volte** in un anno



Valore di riferimento OMS: 50 microgrammi/m<sup>3</sup> da non superare per più di **3 volte** in un anno

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

Fonte dei dati: SNPA 2020