

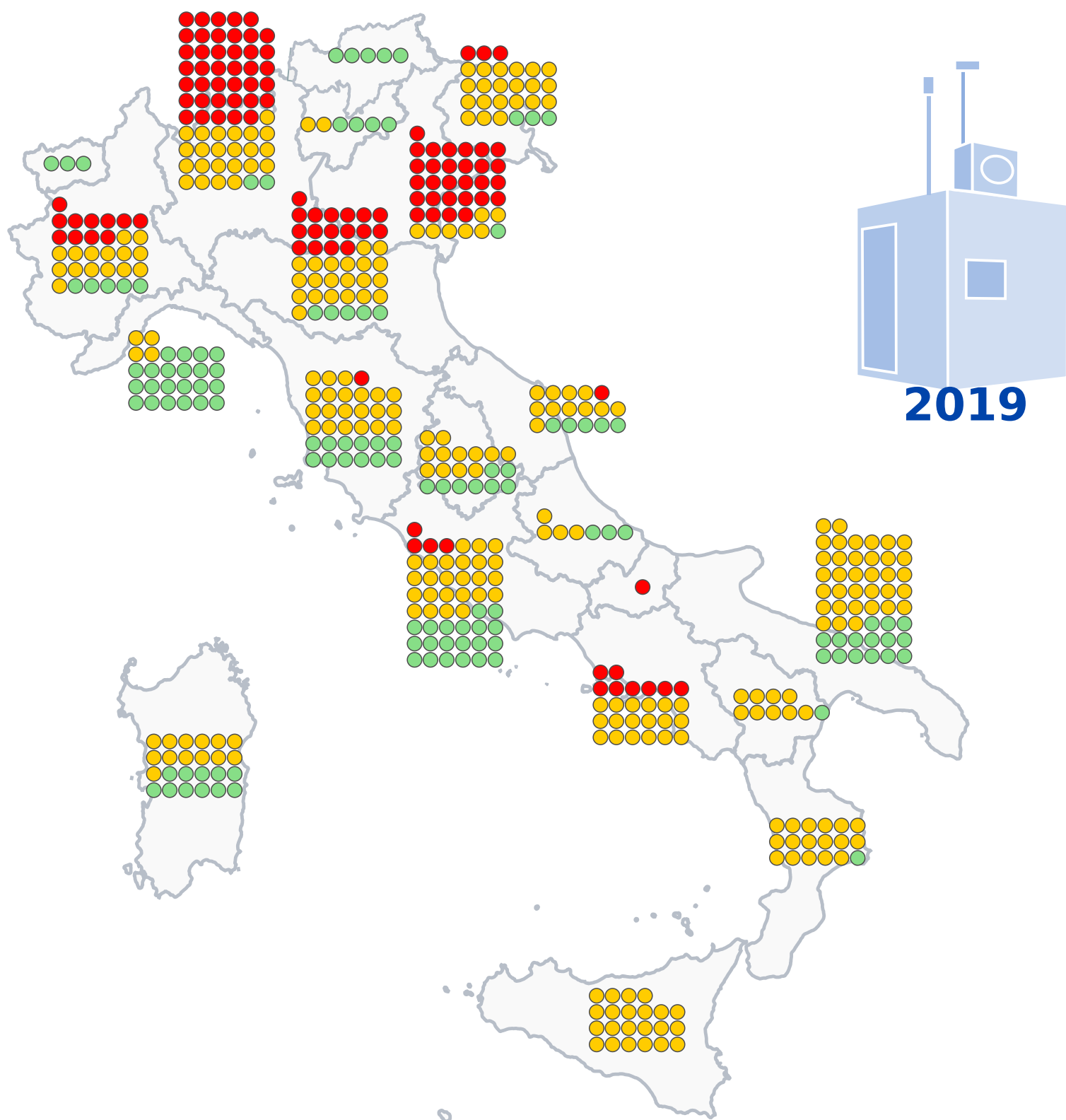
Qualità dell'aria - PM10



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 (●)



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



Limite di legge: 50 microgrammi/m³ da non superare più di **35 volte** in un anno



Valore di riferimento OMS: 50 microgrammi/m³ 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