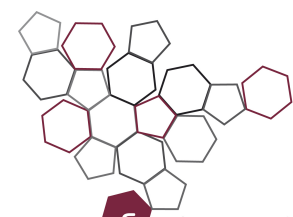


# Qualità dell'aria - PM2,5

## Media annuale 2019

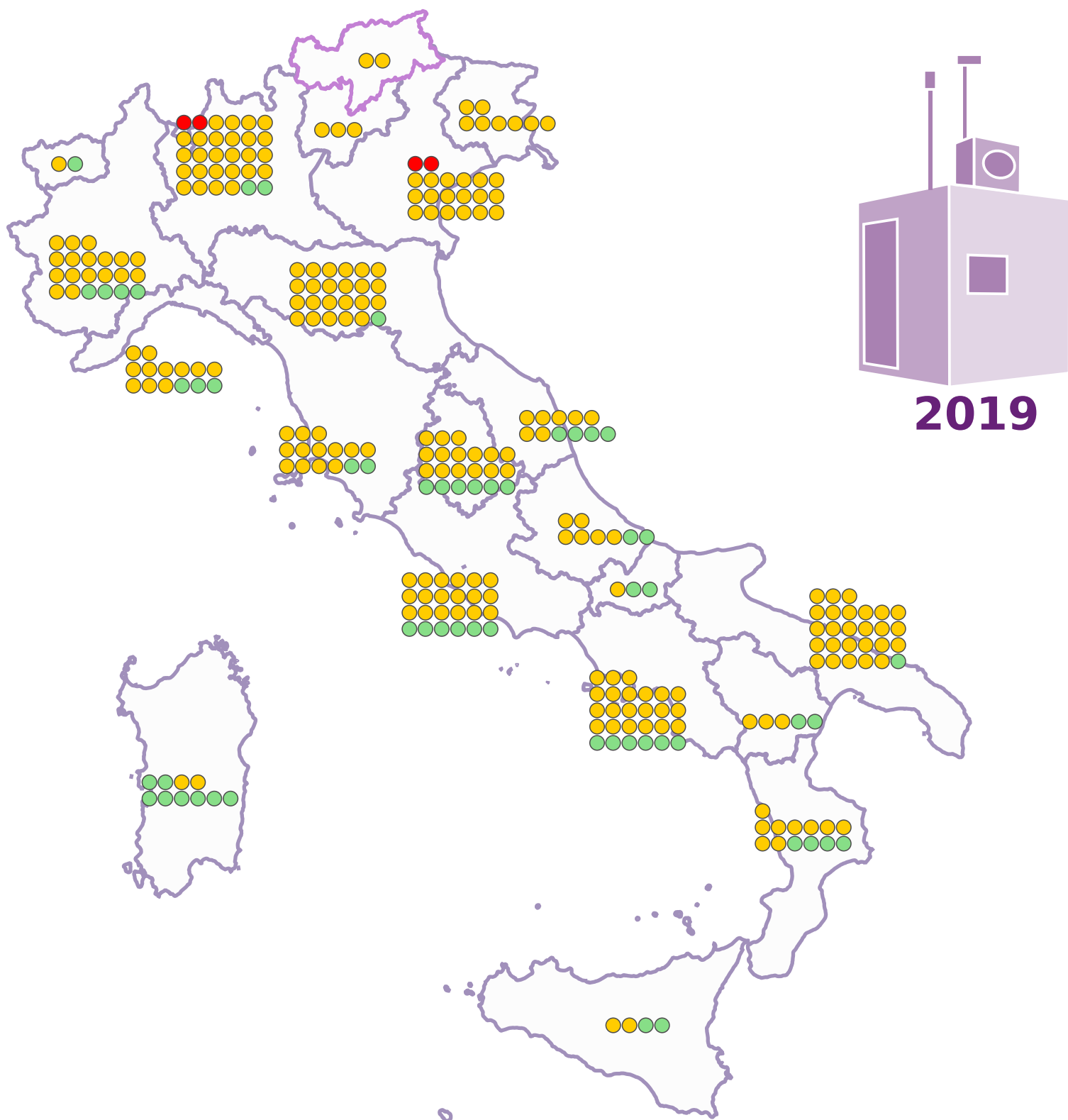


Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

### PM2,5 cos'è

Le polveri fini, denominate PM2,5 (diametro inferiore a 2,5  $\mu\text{m}$ ), 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



**Limite di legge:** media annuale inferiore a 25  $\mu\text{m}^3$



**Valore di riferimento OMS:** media annuale inferiore a 10  $\mu\text{m}^3$

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