

**ARPAM**  
AGENZIA REGIONALE  
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE  
DELLE MARCHE

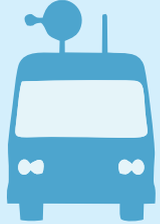


Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

# La rete regionale della qualità dell'aria (RRQA)



**18** stazioni  
di misura



**2** laboratori  
mobili



**120** analizzatori  
automatici  
di PM<sub>10</sub> PM<sub>2,5</sub> O<sub>3</sub>  
NO<sub>2</sub> SO<sub>2</sub> CO C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
e altri inquinanti



**2850**  
parametri  
analizzati  
ogni giorno

Il territorio è suddiviso nelle due zone climatiche



**Costiero Valliva**



**Collinare Montana**

e le stazioni di misura  
sono classificate secondo  
gli impatti prevalenti:



**TRAFFICO URBANO**



**5**  
stazioni

**Scopo**  
Rilevare  
gli inquinanti  
in zone critiche

**Dove** →  
Nelle città  
in strade  
ad alto traffico



**FONDO URBANO**



**4**  
stazioni

**Scopo**  
Rilevare i livelli  
di inquinamento di fondo  
nelle aree urbane

**Dove** →  
Nelle città,  
all'interno di parchi  
o aree verdi



**FONDO SUBURBANO**



**2**  
stazioni

**Scopo**  
Definire i livelli  
di inquinamento  
di fondo nella  
regione

**Dove** →  
Fuori dalle città,  
in aree suburbane  
o parzialmente  
edificate



**FONDO RURALE**



**4**  
stazioni

**Scopo**  
Definire i livelli  
di inquinamento  
di fondo, lontano  
da fonti emissive  
dirette

**Dove** →  
In aree rurali,  
distanti dalle fonti  
di emissione



**INDUSTRIALE  
SUBURBANO**



**3**  
stazioni

**Scopo**  
Valutare  
l'inquinamento  
presso fonti  
emissive  
dirette

**Dove** →  
Fuori dalle città,  
in aree  
industriali

