



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

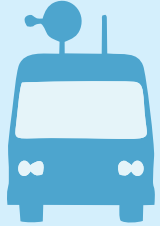


Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

La rete regionale della qualità dell'aria (RRQA)



18 stazioni
di misura



2 laboratori
mobili



120 analizzatori
automatici
di PM₁₀ PM_{2,5} O₃
NO₂ SO₂ CO C₆H₆
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

Dove →
Nelle città
in strade
ad alto traffico

Scopo
Rilevare
gli inquinanti
in zone critiche



FONDO URBANO



4
stazioni

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

Scopo
Rilevare i livelli
di inquinamento di fondo
nelle aree urbane



FONDO SUBURBANO



2
stazioni

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

Scopo
Definire i livelli
di inquinamento
di fondo nella
regione



FONDO RURALE



4
stazioni

Dove →
In aree rurali,
distanti dalle fonti
di emissione

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



**INDUSTRIALE
SUBURBANO**



3
stazioni

Dove →
Fuori dalle città,
in aree
industriali

Scopo
Valutare
l'inquinamento
presso fonti
emissive
dirette

