

Mal'Aria 2026 – i dati lombardi estratti dal report nazionale

Tabella 1 - La classifica dei capoluoghi di provincia che hanno superato con almeno una centralina urbana la soglia limite di polveri sottili (PM10) alla data del 31 dicembre 2025; il D.lgs. 155/2010 prevede un numero massimo di 35 giorni/anno con concentrazioni superiori a 50µg/m³

Città	Posizione Mal'Aria nazionale	Centralina	Superamenti PM10 (gg)	Media annuale della centralina (µg/mc)
Milano	2	V.le Marche	66	35
Lodi	6	V.le Vignati	48	30
Monza	7	Via Machiavelli	48	31
Cremona	8	P.za Cadorna	44	32

Tabella 2 - Le città capoluogo di provincia con la concentrazione media annuale di PM10 più alta in Lombardia e relativa percentuale di diminuzione necessaria per rispettare i limiti previsti a partire dal 2030 (Lecco e Varese non rientrano)

Città	Media annuale PM10 (µg/mc)	Riduzione necessaria per obiettivi Direttiva Quadro Aria (2030)
Cremona	31	-35%
Lodi	29	-32%
Milano	28	-29%
Pavia	28	-28%
Monza	27	-26%
Mantova	26	-25%
Brescia	26	-22%
Bergamo	23	-13%
Como	22	-9%
Sondrio	21	-5%

Tabella 3 - Proiezione al 2030 della concentrazione media annuale di PM10 dei capoluogo di provincia che nel 2025 non hanno rispettato il valore limite previsto (2030) di 20 microgrammi per metro cubo; in base al trend calcolato sulla base degli ultimi 15 anni le città in rosso rischiano di non rientrare nel nuovo valore limite previsto nel 2030.

Città	Media annuale PM10 2025	Proiezione al 2030
Milano	28	23
Pavia	28	24

Monza	27	22
Mantova	26	24
Brescia	26	22
Bergamo	23	19
Como	22	20
Sondrio	21	18

Tabella 4 - Le città capoluogo di provincia con la concentrazione media annuale di PM2.5 più alta in Italia e relativa percentuale di diminuzione necessaria per rispettare i limiti previsti a partire dal 2030

Città	Media annuale PM2,5 (µg/mc)	Riduzione necessaria per obiettivi Direttiva Quadro Aria (2030)
Monza	25	-60%
Cremona	22	-55%
Pavia	20	-50%
Milano	20	-50%
Lodi	17	-42%
Brescia	17	-41%
Sondrio	17	-39%
Bergamo	16	-36%
Mantova	15	-33%
Como	15	-31%
Varese	13	-25%
Lecco	13	-24%

Tabella 5 - Le città capoluogo di provincia con la concentrazione media annuale di NO2 più alta in Italia e relativa percentuale di diminuzione necessaria per rispettare i limiti previsti a partire dal 2030

Città	Media annuale 2025 NO2 (µg/ mc)	Riduzione necessaria al 2030
Milano	32	-38%
Como	30	-33%
Brescia	28	-28%
Bergamo	24	-16%
Lecco	24	-15%
Lodi	23	-14%
Cremona	22	-10%
Pavia	22	-9%
Monza	21	-3%

Tabella di sintesi

Lombardia

Città	Medie annuali 2025 ($\mu\text{g}/\text{mc}$)			Riduzione delle concentrazioni necessaria (%)		
	PM10	PM2.5	NO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂
Bergamo	23	16	24	-13%	-36%	-16%
Brescia	26	17	28	-22%	-41%	-28%
Como	22	15	30	-9%	-31%	-33%
Cremona	31	22	22	-35%	-55%	-10%
Lecco	19	13	24	-	-24%	-15%
Lodi	29	17	23	-32%	-42%	-14%
Mantova	26	15	20	-25%	-33%	-
Milano	28	20	32	-29%	-50%	-38%
Monza	27	25	21	-26%	-60%	-3%
Pavia	28	20	22	-28%	-50%	-9%
Sondrio	21	17	19	-5%	-39%	-
Varese	18	13	19	-	-25%	-