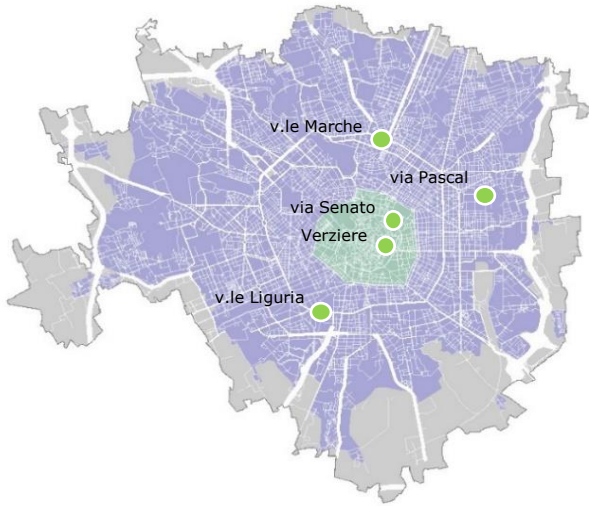


## venerdì 10 gennaio 2025

dati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno 9 gennaio 2025 (ora solare)

### CONCENTRAZIONI DEGLI INQUINANTI NEL COMUNE DI MILANO

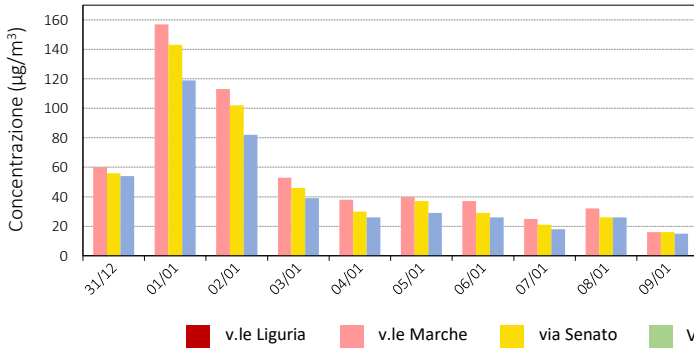


	Particolato < 10 µm <b>PM<sub>10</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Particolato < 2,5 µm <b>PM<sub>2,5</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto <b>NO<sub>2</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Monossido di carbonio <b>CO</b> mg/m <sup>3</sup>	Ozono <b>O<sub>3</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Benzene <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b> µg/m <sup>3</sup>
<b>v.le Liguria</b>	-	-	42	-	-	-
<b>v.le Marche</b>	20	16	38	0.8	-	2.0
<b>via Pascal *</b>	17	15	N.D.	-	4	2.0
<b>via Senato</b>	18	16	N.D.	0.8	-	3.0
<b>Verziere</b>	16	-	49	-	<4	-
Parametro	m.g.	m.g.	M.m.h.	M.m.8h	M.m.h.	m.g.
Valore Limite	50	-	200	10	-	-
Soglia di Informazione	-	-	-	-	180	-
Soglia di Allarme	-	-	400	-	240	-

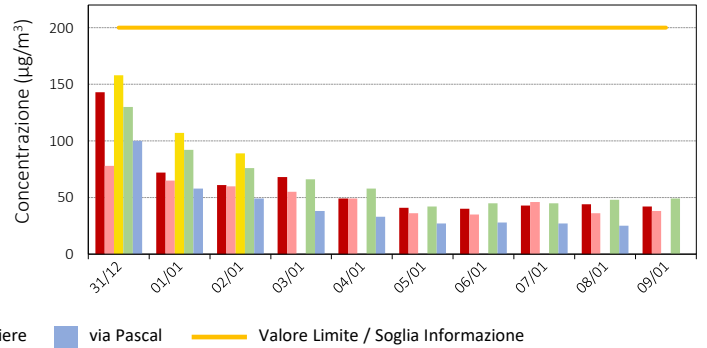
Legenda:

- Condizioni normali
- Superamento Valore Limite/Soglia Informazione
- Superamento Soglia di Allarme
- rilevatore non presente
- m.g. Media giornaliera
- M.m.h. Massima media oraria
- M.m.8h. Massima media su 8 ore
- N.D. misura non disponibile
- \* Cantiere attivo antistante

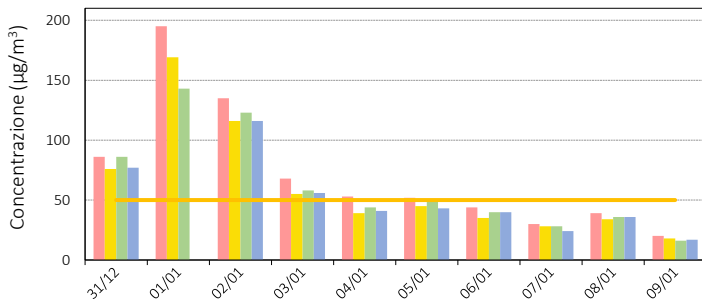
**PM2.5 - Media giornaliera**



**NO<sub>2</sub> - Massima media oraria**



**PM10 - Media giornaliera**



PM10 - Media mobile annua, attuale (µg/m<sup>3</sup>)  
nel Comune di Milano  
(dal 10/01/2024 al 9/01/2025)  
(Valore Limite UE annuo pari a 40 µg/m<sup>3</sup>)

31

PM10 - n° di giorni di superamento del Valore Limite  
nel Comune di Milano, da inizio anno  
stazione peggiore  
(max 35 all'anno ammessi da Dir. UE)

5

### SITUAZIONE NELLA CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

PM10 - n° di giorni consecutivi di superamento del Valore Limite nella Città Metropolitana di Milano

0

Misure temporanee Accordo aria

(periodo 1/10-31/3)

Oggi

Domani

NON ATTIVE

NON ATTIVE

### PREVISIONE DELLE CONDIZIONI DIFFUSIVE DEGLI INQUINANTI

Legenda:

- molto favorevoli all'accumulo degli inquinanti
- favorevoli all'accumulo degli inquinanti
- neutre o variabili nel corso della giornata
- favorevoli alla dispersione degli inquinanti
- molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti

Oggi

Domani

Domenica

Tendenza



Redatto: S.M. Verificato: S.M. Approvato: S.M.

Elaborazione Agenzia Mobilità Ambiente e Territorio s.r.l. su dati e previsioni ARPA Lombardia