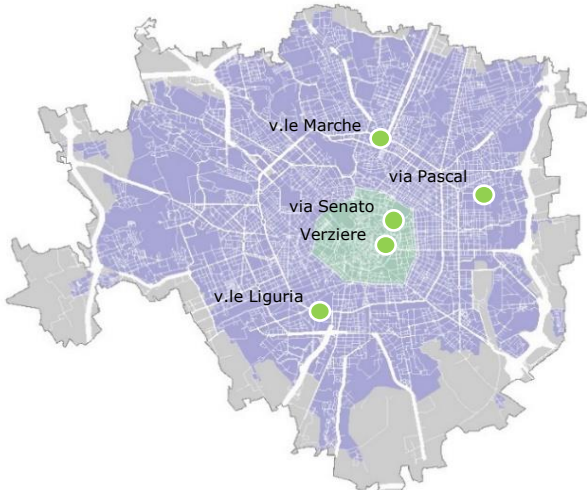


venerdì 7 novembre 2025

dati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno 6 novembre 2025 (ora solare)

## CONCENTRAZIONI DEGLI INQUINANTI NEL COMUNE DI MILANO

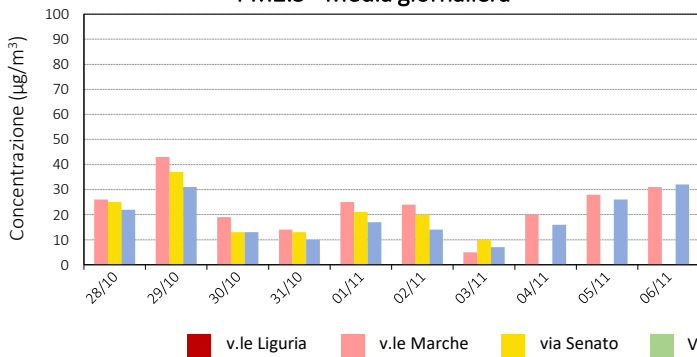


	Particolato < 10 µm <b>PM<sub>10</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Particolato < 2,5 µm <b>PM<sub>2,5</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto <b>NO<sub>2</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Monossido di carbonio <b>CO</b> mg/m <sup>3</sup>	Ozono <b>O<sub>3</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Benzene <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b> µg/m <sup>3</sup>
<b>v.le Liguria</b>	-	-	83	-	-	-
<b>v.le Marche</b>	50	31	71	1.8	-	3.9
<b>via Pascal *</b>	45	32	88	-	38	4.2
<b>via Senato</b>	N.D.	N.D.	74	1.6	-	2.9
<b>Verziere</b>	28	-	82	-	35	-
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	-

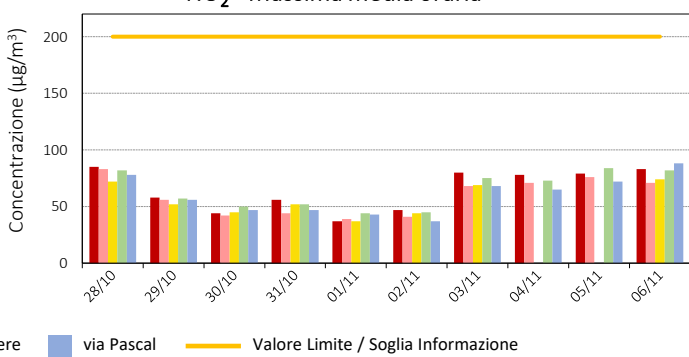
Legenda:

- 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

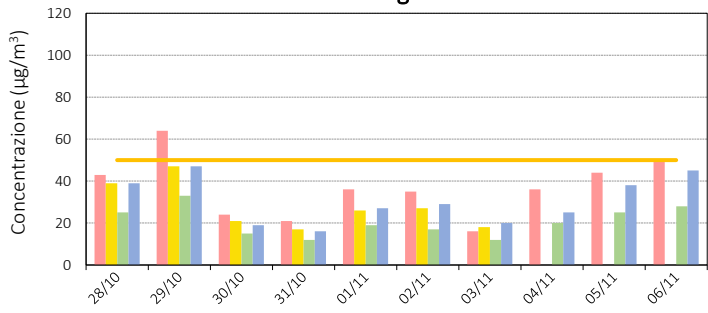
**PM<sub>2,5</sub> - Media giornaliera**



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



**PM<sub>10</sub> - Media giornaliera**



PM<sub>10</sub> - Media mobile annua, attuale (µg/m<sup>3</sup>)

nel Comune di Milano

(dal 07/11/2024 al 6/11/2025)

(Valore Limite UE annuo pari a 40 µg/m<sup>3</sup>)

30

PM<sub>10</sub> - n° di giorni consecutivi di superamento del Valore Limite

nel Comune di Milano, da inizio anno

stazione peggiore

(max 35 all'anno ammessi da Dir. UE)

44

## SITUAZIONE NELLA CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

PM<sub>10</sub> - 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: M.C. Verificato: S.M. Approvato: S.M.

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