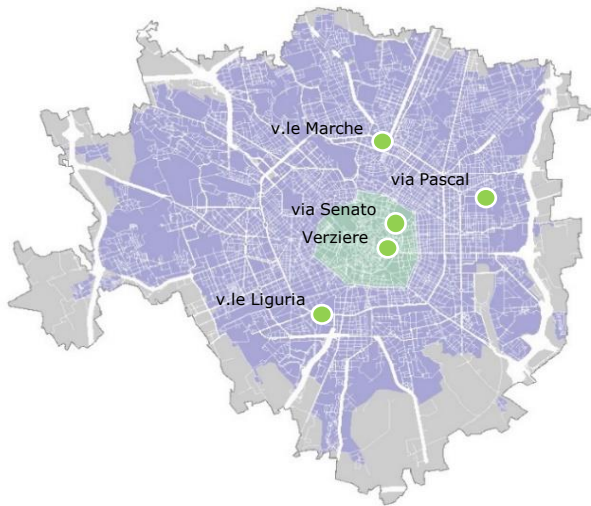


venerdì 7 novembre 2025

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

CONCENTRAZIONI DEGLI INQUINANTI NEL COMUNE DI MILANO



v.le Liguria
v.le Marche
via Pascal *
via Senato
Verziere

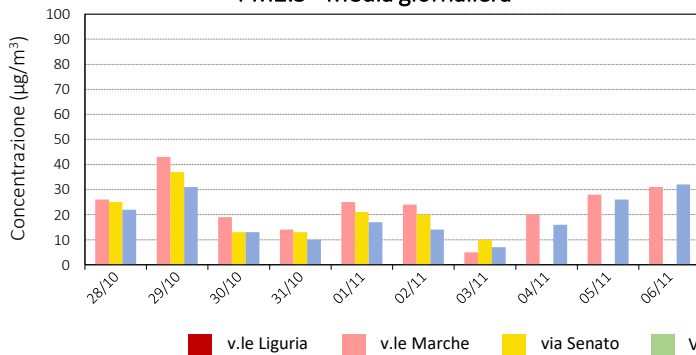
	Particolato < 10 µm PM₁₀ µg/m ³	Particolato < 2,5 µm PM_{2,5} µg/m ³	Biossido di azoto NO₂ µg/m ³	Monossido di carbonio CO mg/m ³	Ozono O₃ µg/m ³	Benzene C₆H₆ µg/m ³
v.le Liguria	-	-	83	-	-	-
v.le Marche	50	31	71	1.8	-	3.9
via Pascal *	45	32	88	-	38	4.2
via Senato	N.D.	N.D.	74	1.6	-	2.9
Verziere	28	-	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:

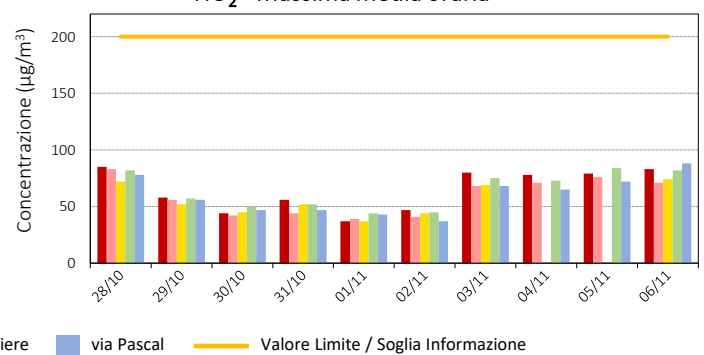
Condizioni normali
Superamento Valore Limite/Soglia Informazione
Superamento Soglia di Allarme
- rilevatore non presente

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

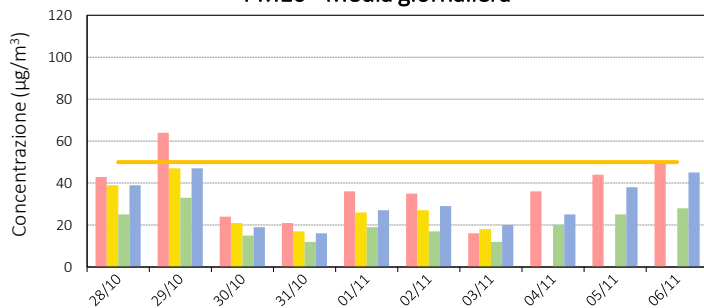
PM2.5 - Media giornaliera



NO₂ - Massima media oraria



PM10 - Media giornaliera



PM10 - Media mobile annua, attuale (µg/m³)
nel Comune di Milano
(dal 07/11/2024 al 6/11/2025)
(Valore Limite UE annuo pari a 40 µg/m³)

30

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

44

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: M.C. Verificato: S.M. Approvato: S.M.

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