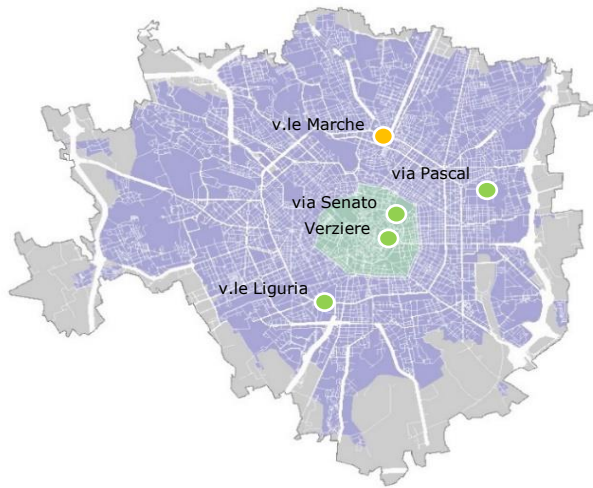


venerdì 13 dicembre 2024

dati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno 12 dicembre 2024 (ora solare)

CONCENTRAZIONI DEGLI INQUINANTI NEL COMUNE DI MILANO

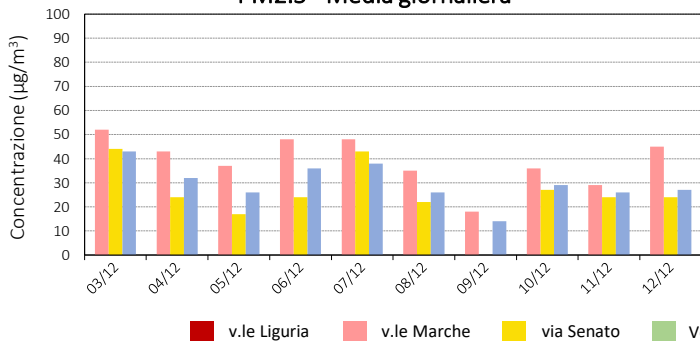


	Particolato < 10 µm PM₁₀ µg/m ³	Particolato < 2,5 µm PM_{2,5} µg/m ³	Biossido di azoto NO₂ µg/m ³	Monossido di carbonio CO mg/m ³	Ozono O₃ µg/m ³	Benzene C₆H₆ µg/m ³
v.le Liguria	-	-	84	-	-	-
v.le Marche	64	45	64	2.1	-	3.2
via Pascal *	45	27	37	-	16	2.4
via Senato	46	24	58	1.1	-	3.7
Verziere	47	-	60	-	8	-
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	-

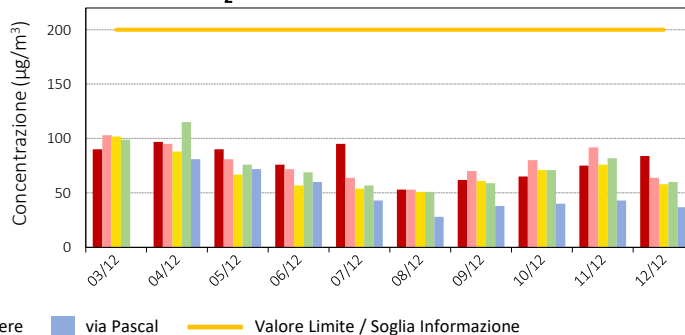
Legenda:

- 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

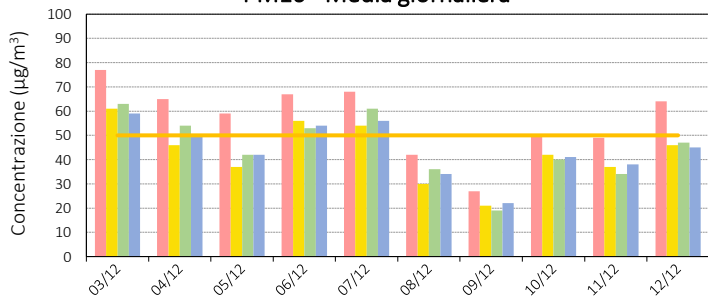
PM2.5 - Media giornaliera



NO₂ - Massima media oraria



PM10 - Media giornaliera



PM10 - Media mobile annua, attuale (µg/m³)
nel Comune di Milano
(dal 13/12/2023 al 12/12/2024)
(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
stazione peggiore
(max 35 all'anno ammessi da Dir. UE)

55

SITUAZIONE NELLA CITTÀ 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:

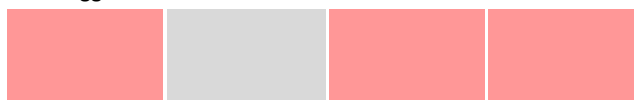
- molto favorevoli all'accumulo degli inquinanti
- favorevoli all'accumulo degli inquinanti
- neutre o variabili nel corso della giornata
- favorevoli alla dispersione degli inquinanti
- molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti

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