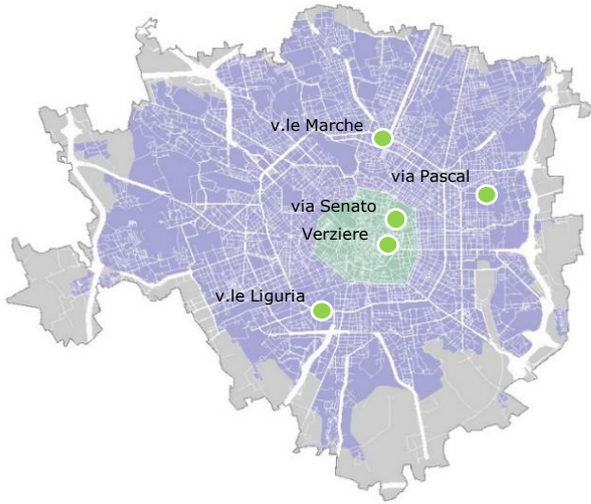


giovedì 28 novembre 2024

dati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno 27 novembre 2024 (ora solare)

CONCENTRAZIONI DEGLI INQUINANTI NEL COMUNE DI MILANO



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

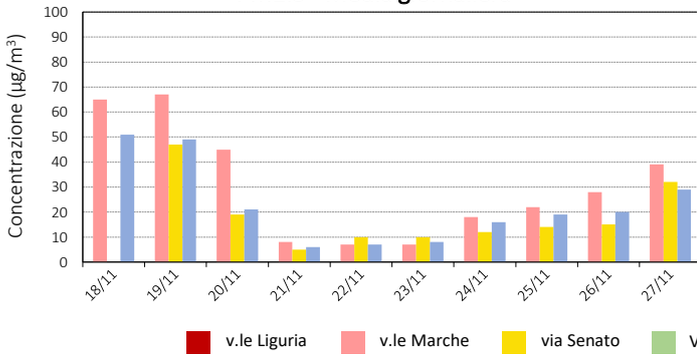
| | Particolato < 10 µm PM₁₀ µg/m ³ | Particolato < 2,5 µm PM_{2,5} µg/m ³ | Biossido di azoto NO₂ µg/m ³ | Monossido di carbonio CO mg/m ³ | Ozono O₃ µg/m ³ | Benzene C₆H₆ µg/m ³ |
|------------------------|--|--|---|---|--|---|
| v.le Liguria | - | - | 44 | - | - | - |
| v.le Marche | N.D. | 39 | 45 | 1,8 | - | 2,7 |
| via Pascal * | 43 | 29 | 40 | - | 9 | 2,2 |
| via Senato | 45 | 32 | 44 | 0,8 | - | 3,0 |
| Verziere | 42 | - | 44 | - | 7 | - |
| 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:

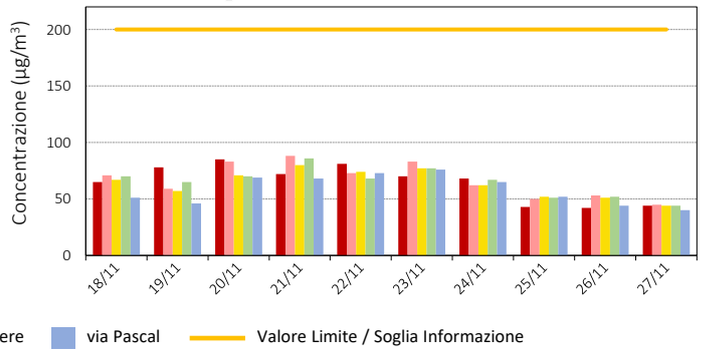
- Condizioni normali
- Superamento Valore Limite/Soglia Informazione
- Superamento Soglia di Allarme
- rilevatore non presente

- 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

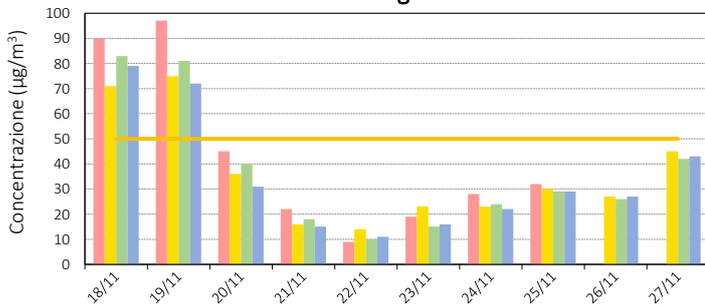
PM2.5 - Media giornaliera



NO₂ - Massima media oraria



PM10 - Media giornaliera



PM10 - Media mobile annua, attuale (µg/m³)
nel Comune di Milano
(dal 28/11/2023 al 27/11/2024)
(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)

46

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:

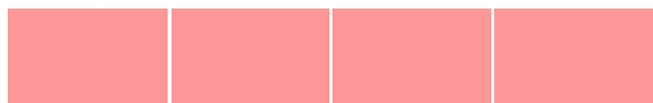
- molto favorevoli all'accumulo degli inquinanti
- favorevoli all'accumulo degli inquinanti
- neutre o variabili nel corso della giornata
- favorevoli alla dispersione degli inquinanti
- molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti

Oggi

Domani

Sabato

Tendenza



Redatto: A.V. Verificato: S.M. Approvato: S.M.

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