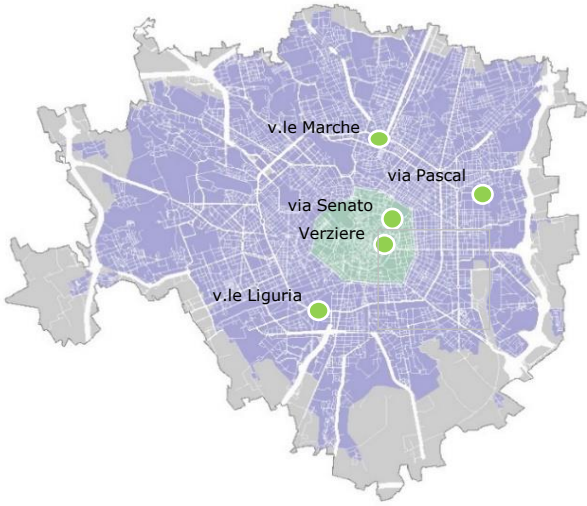


martedì 30 aprile 2024

dati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno 29 aprile 2024 (ora solare)

CONCENTRAZIONI DEGLI INQUINANTI NEL COMUNE DI MILANO

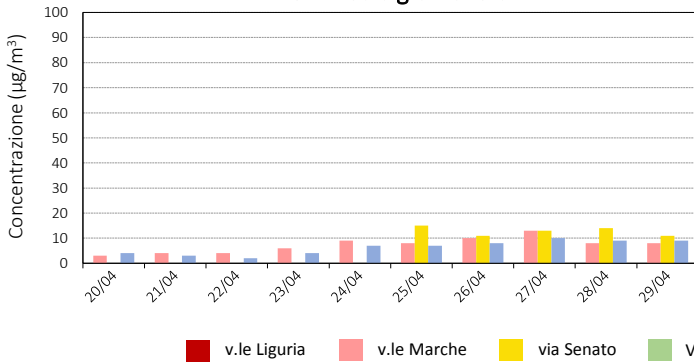


	Particolato < 10 µm <b>PM<sub>10</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Particolato < 2,5 µm <b>PM<sub>2,5</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto <b>NO<sub>2</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Monossido di carbonio <b>CO</b> mg/m <sup>3</sup>	Ozono <b>O<sub>3</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	Benzene <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b> µg/m <sup>3</sup>
<b>v.le Liguria</b>	-	-	96	-	-	-
<b>v.le Marche</b>	30	8	106	1,2	-	N.D.
<b>via Pascal *</b>	27	9	71	-	92	1,6
<b>via Senato</b>	29	11	79	0,7	-	1,3
<b>Verziere</b>	28	-	73	-	110	-
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	-

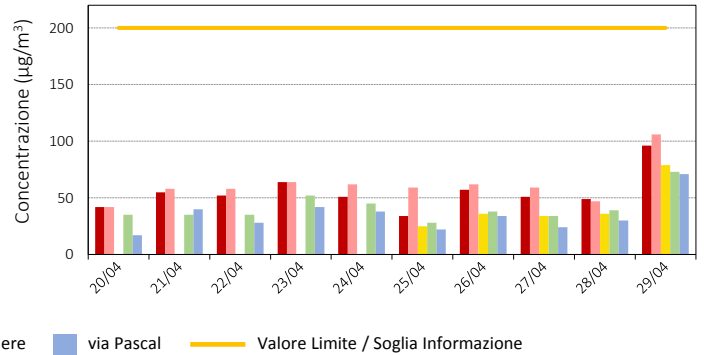
Legenda:

- 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

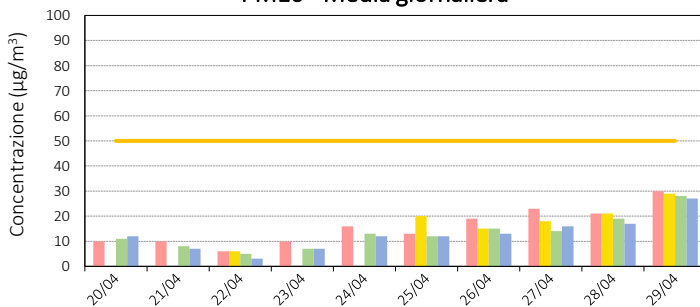
PM2.5 - Media giornaliera



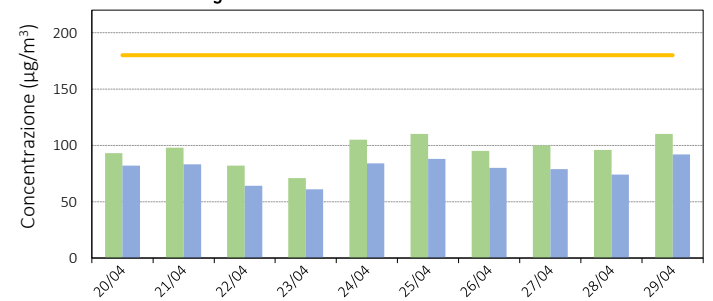
NO<sub>2</sub> - Massima media oraria



PM10 - Media giornaliera



O<sub>3</sub> - Massima media oraria



PM10 - Media mobile annua, attuale (µg/m<sup>3</sup>)  
nel Comune di Milano  
(dal 30/04/2023 al 29/04/2024)  
(Valore Limite UE annuo pari a 40 µg/m<sup>3</sup>)

29

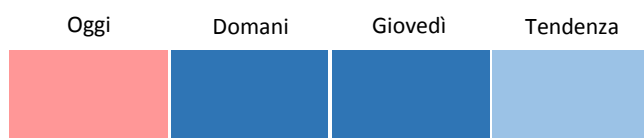
PM10 - n° di giorni di superamento del Valore Limite  
nel Comune di Milano, da inizio anno  
stazione peggiore  
(max 35 all'anno ammessi da Dir. UE)

34

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



Redatto: R.P. Verificato: M.B. Approvato: M.B.

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