
	<div> <div></div> <div>RAPPORTO GIORNALIERO SULLA QUALITÀ DELL'ARIA</div> </div>	 <div> <div></div> <div>AGENZIA MOBILITÀ AMBIENTE TERRITORIO</div> </div>
<div> <div>mercoledì 19 gennaio 2022</div> <div>dati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno 18 gennaio 2022 (ora solare)</div> </div>		

QUALITÀ DELL'ARIA NEL COMUNE DI MILANO

	Biossido di zolfo	Polveri < 10 µm	Polveri < 2,5 µm	Biossido di azoto	Monossido di carbonio	Ozono	Benzene
	SO ₂ [µg/m ³]	PM10 [µg/m ³]	PM2,5 [µg/m ³]	NO ₂ [µg/m ³]	CO [mg/m ³]	O ₃ [µg/m ³]	C ₆ H ₆ [µg/m ³]
viale Liguria	-	-	-	126	1,6	-	-
viale Marche	-	80	-	123	2,9	-	3,2
via Pascal Città Studi*	5	69	50	92	-	51	2,4
via Senato*	-	80	62	91	1,4	-	3,1
Verziere	-	70	-	85	-	39	-
Parametro calcolato	M.m.h.	m.g.	m.g.	M.m.h.	M.m.8h.	M.m.h.	m.g.
Valore Limite	350	50	-	200	10	-	-
Soglia di Informazione	-	-	-	-	-	180	-
Soglia di Allarme	500	-	-	400	-	240	-

N.D.	Misura non disponibile
-	Rilevatore non presente
m.g.	Concentrazione media giornaliera
M.m.h.	Concentrazione massima media oraria
M.m.8h.	Concentrazione massima media su 8 ore

Legenda:

	Condizioni normali
	Superamento Valore Limite/Soglia di Informazione
	Superamento Soglia di Allarme
*	Cantiere attivo antistante

Andamento degli inquinanti atmosferici nelle 24 ore precedenti:

Concentrazioni di PM10 superiori al Valore Limite nelle stazioni urbane; superiori al Valore Limite nella Città Metropolitana per il primo giorno. Misure di primo livello Accordo Aria attive.

Previsione per la giornata odierna:

Oggi nuvolosità in aumento, ventilazione debole e possibili precipitazioni isolate a partire dalla tarda serata: condizioni atmosferiche diffusive neutre o debolmente favorevoli all'accumulo degli inquinanti.

Tendenza per i prossimi giorni:

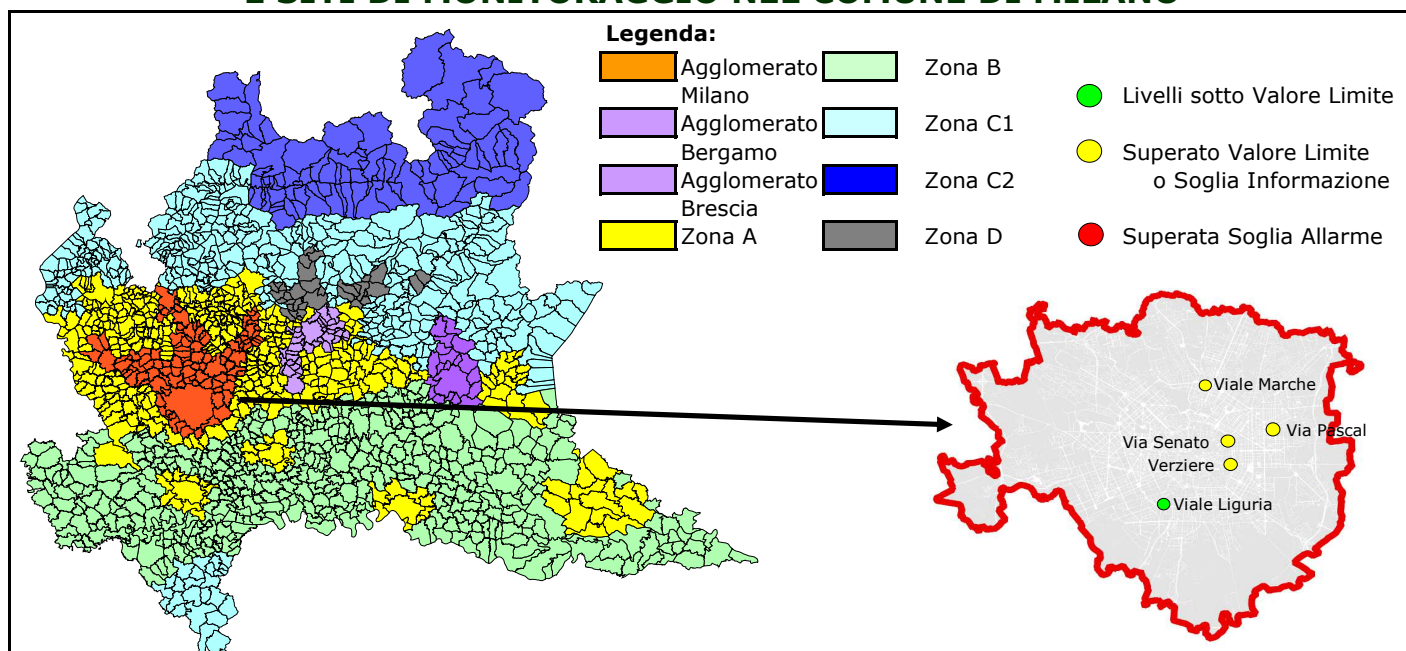
Da domani pomeriggio fino a venerdì mattina graduale calo delle temperature e marcato rinforzo del vento: condizioni atmosferiche diffusive dapprima variabili, poi favorevoli o molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti. Sabato parziale attenuazione della ventilazione: condizioni atmosferiche variabili nel corso della giornata.

SITUAZIONE NELL'AGGLOMERATO DI MILANO

NO₂ (Biossido di azoto)

numero di stazioni in superamento			
Valore Limite	Soglia di Allarme		Totali
0	0		18
numero di giorni consecutivi di superamento del Valore Limite / Soglia di Allarme			
1°	2°	3°	> 3°

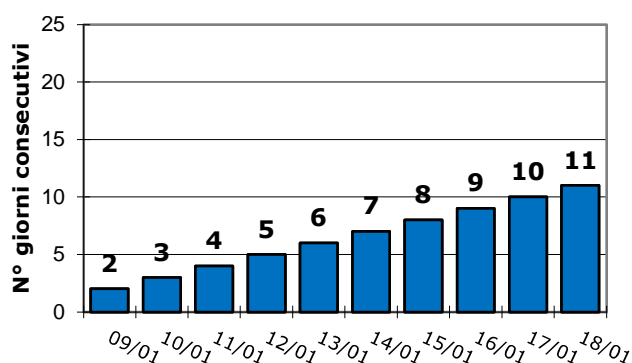
ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO REGIONALE ai fini della qualità dell'aria E SITI DI MONITORAGGIO NEL COMUNE DI MILANO



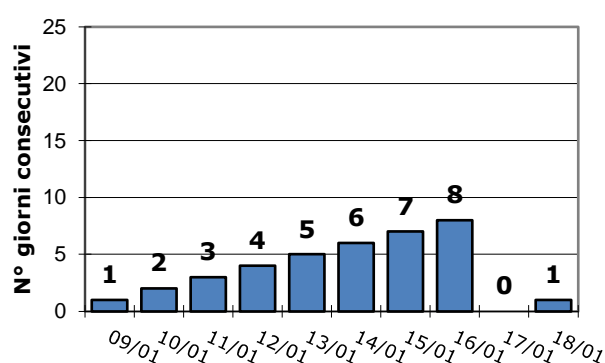
MISURE DI I LIVELLO ACCORDO ARIA ATTIVE

GIORNI CONSECUTIVI DI SUPERAMENTO VALORE LIMITE PM10

nel Comune di Milano

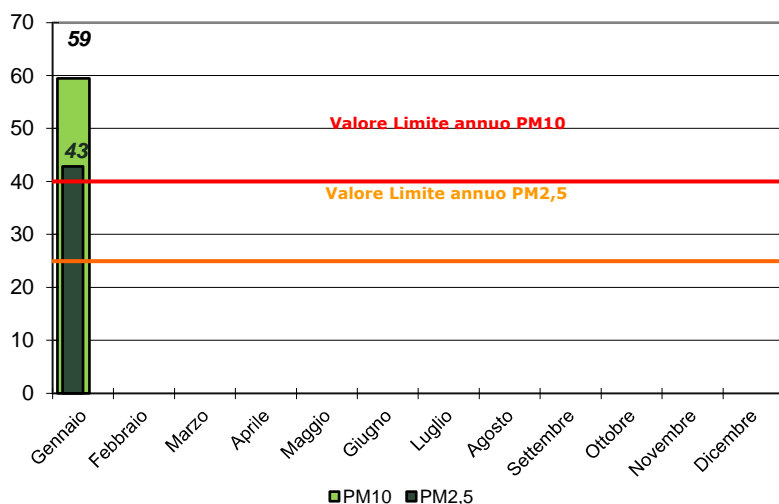


nella Città Metropolitana di Milano



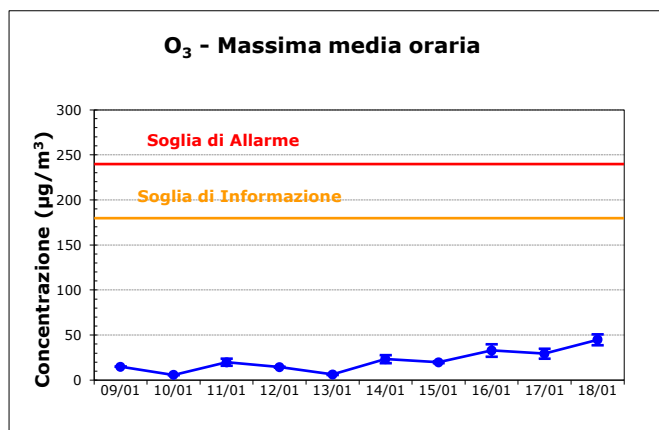
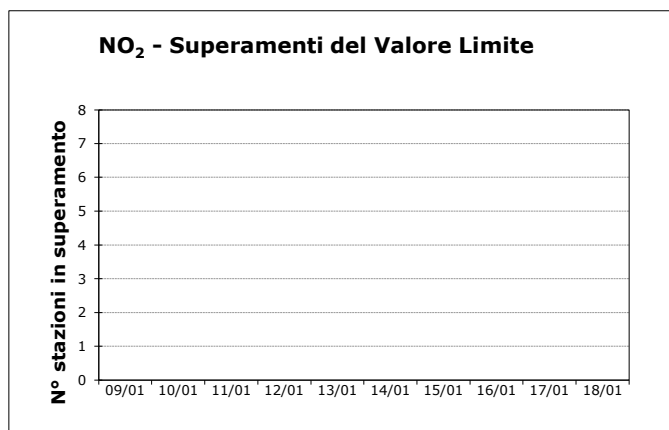
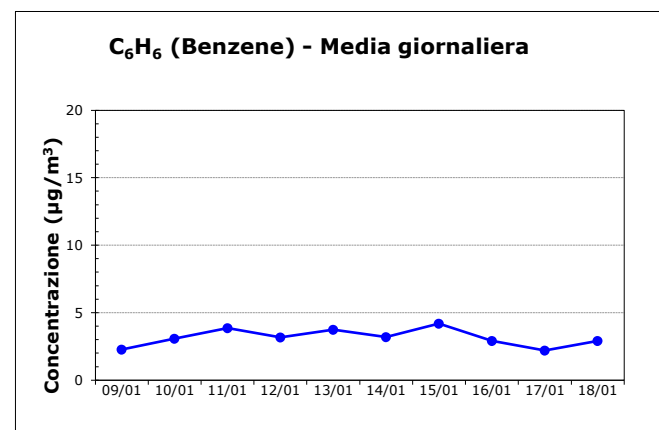
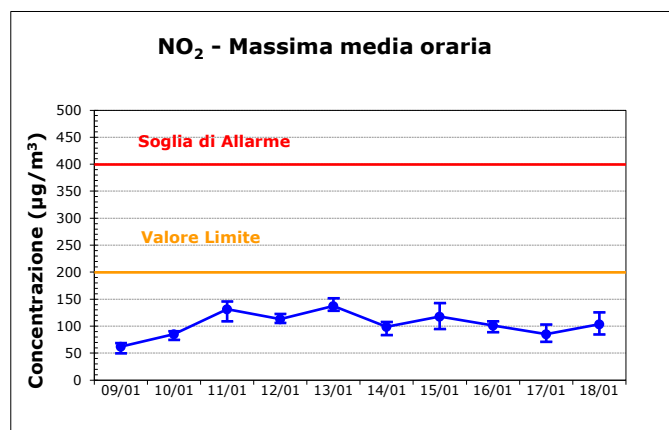
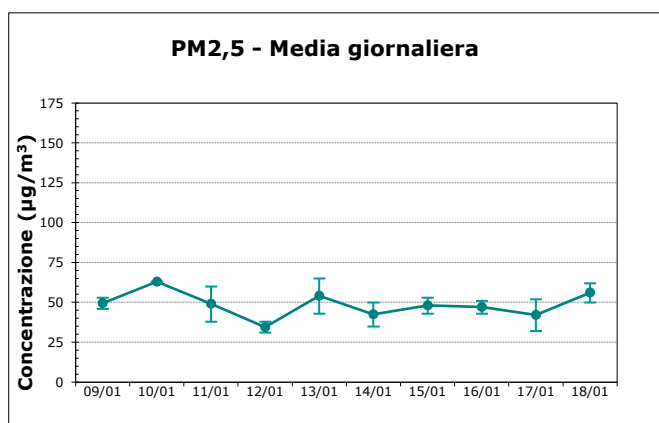
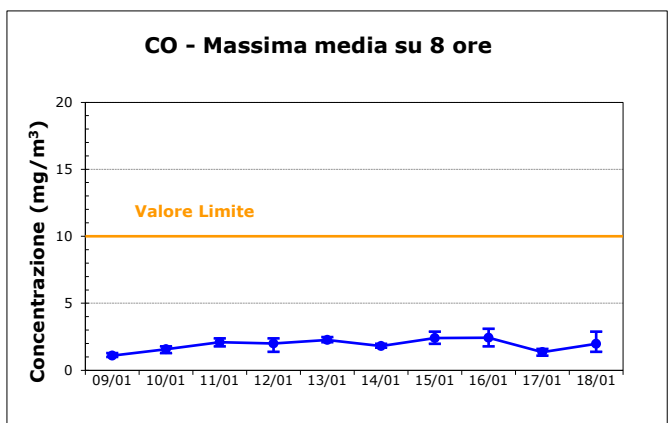
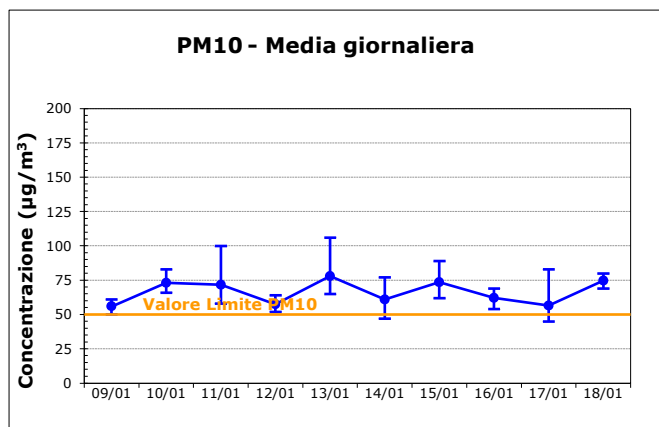
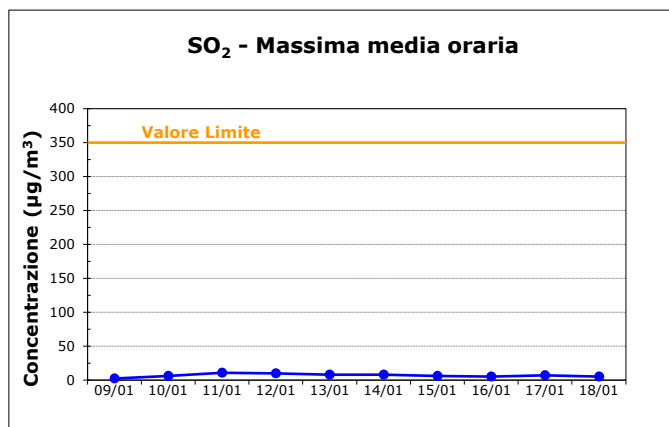
CONCENTRAZIONI MEDIE DI PARTICOLATO NEL COMUNE DI MILANO

PM10 e PM2,5: concentrazione media mensile ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



	PM10	PM2,5
Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$):	40	25
Media 2019:	32	21
Media 2020:	34	24
Media 2021:	31	22
Media mobile attuale (dal 19/01/2021 al 18/01/2022):	33	23
Media anno 2022 parziale (dal 01/01/2022 al 18/01/2022):	59	43
Numero superamenti 2022 (dal 01/01/2022 al 18/01/2022):	14	

ANDAMENTO DEGLI ULTIMI 10 GIORNI - COMUNE DI MILANO



Redatto: S.M. Verificato: S.M. Approvato: S.M.