

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	-	-	-	N.D.	0,7	-	-
viale Marche	-	17	-	110	0,5	-	<1,0
via Pascal Città Studi*	7	22	12	77	-	95	1,1
via Senato*	-	24	13	83	0,6	-	<1,0
Verziere	-	18	-	77	-	94	-
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	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="background-color: #d9ead3; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> Condizioni normali <div style="background-color: #fff2cc; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> Superamento Valore Limite/Soglia di Informazione <div style="background-color: #f4cccc; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> Superamento Soglia di Allarme </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">*</p> <i>Cantiere attivo antistante</i> </div> </div>
-	Rilevatore non presente	
m.g.	Concentrazione media giornaliera	
M.m.h.	Concentrazione massima media oraria	
M.m.8h.	Concentrazione massima media su 8 ore	

Andamento degli inquinanti atmosferici nelle 24 ore precedenti:

Concentrazioni degli inquinanti inferiori ai limiti normativi.

Previsione per la giornata odierna:

Oggi progressivo aumento della nuvolosità con possibili precipitazioni: condizioni atmosferiche diffusive neutre rispetto all'accumulo degli inquinanti.

Tendenza per i prossimi giorni:

Domani precipitazioni deboli nel pomeriggio, in intensificazione a partire dalla serata: condizioni atmosferiche neutre o favorevoli alla dispersione degli inquinanti. Domenica precipitazioni diffuse al mattino e in serata con possibile rinforzo del vento; lunedì ancora precipitazioni diffuse anche a carattere temporalesco: condizioni atmosferiche diffusive favorevoli o molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti.

SITUAZIONE NELL'AGGLOMERATO DI MILANO

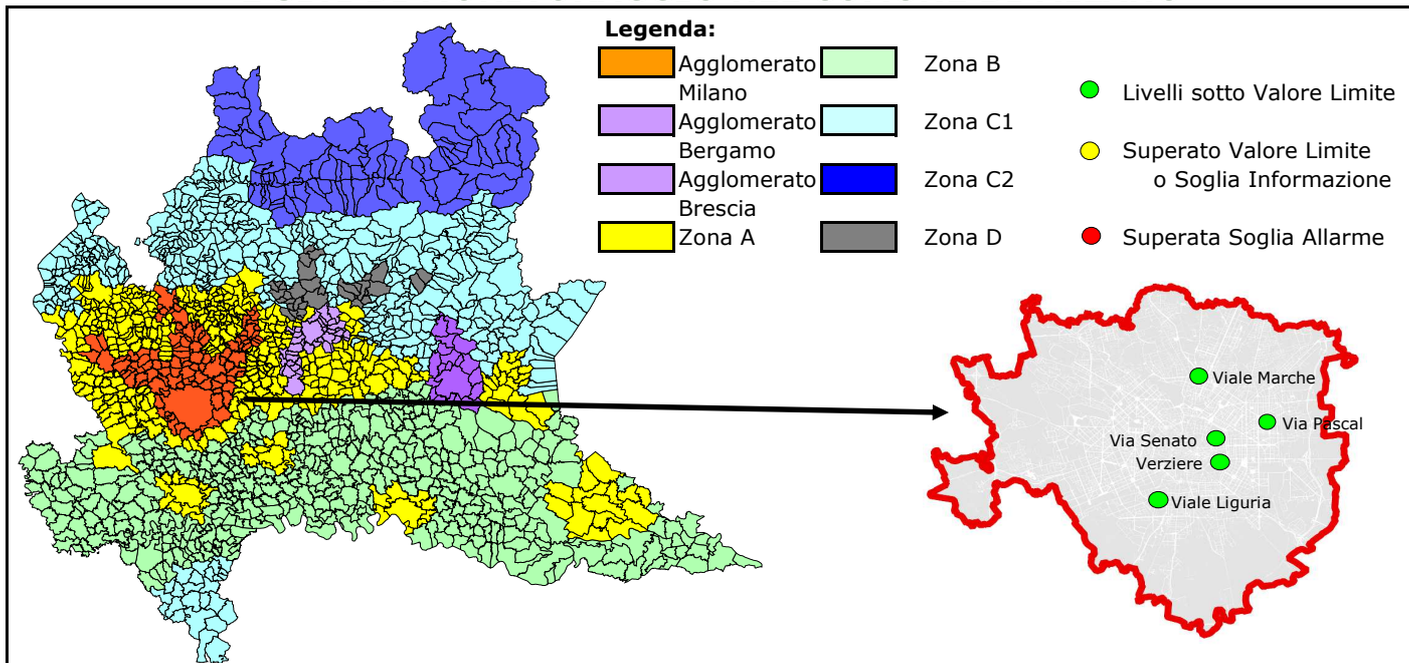
NO₂ (Biossido di azoto)

numero di stazioni in superamento			
Valore Limite	Soglia di Allarme	Totali	
0	0	16	
numero di giorni consecutivi di superamento del Valore Limite / Soglia di Allarme			
1°	2°	3°	> 3°

O₃ (Ozono)

numero di stazioni in superamento			
Soglia di Informazione	Soglia di Allarme	Totali	
0	0	11	
numero di giorni consecutivi di superamento della Soglia di Informazione / Allarme			
1°	2°	3°	> 3°

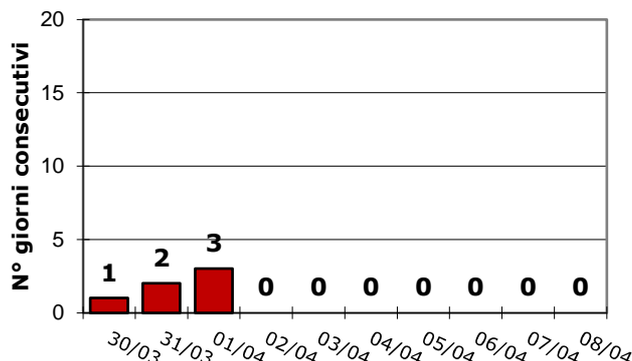
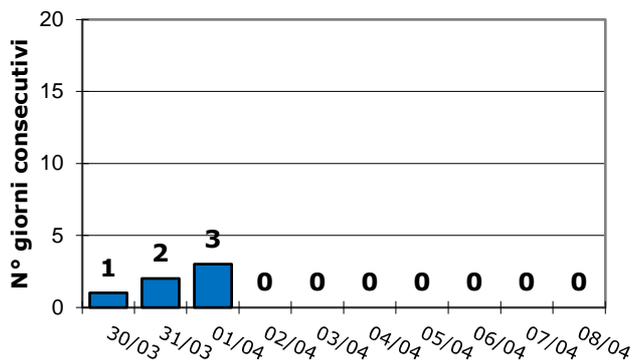
ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO REGIONALE ai fini della qualità dell'aria E SITI DI MONITORAGGIO NEL COMUNE DI MILANO



GIORNI CONSECUTIVI DI SUPERAMENTO VALORE LIMITE PM10

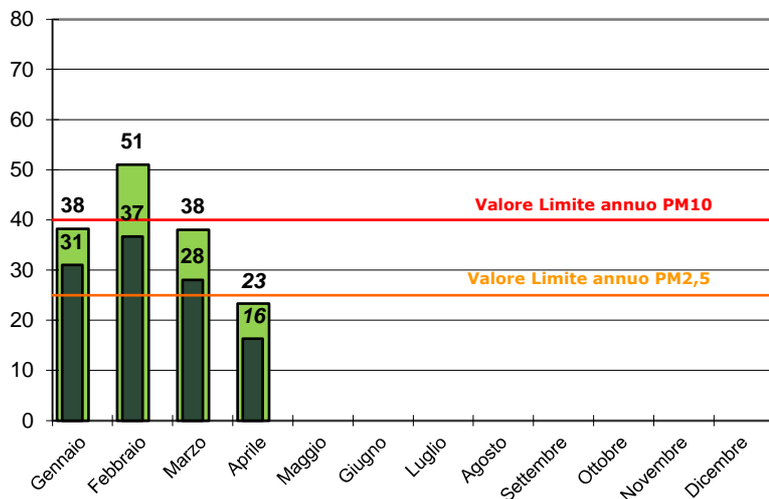
nel Comune di Milano

nella Città Metropolitana di Milano



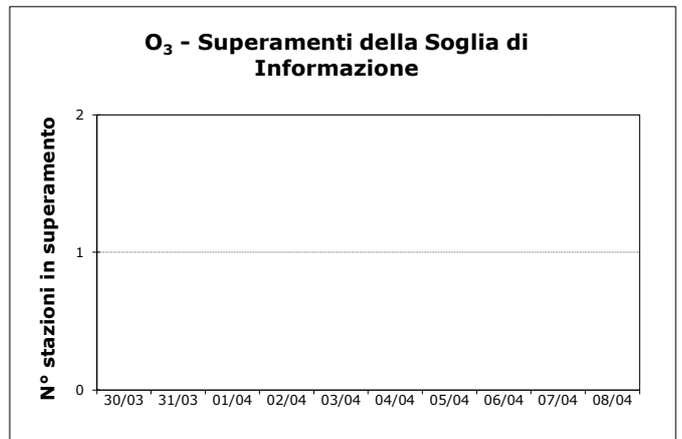
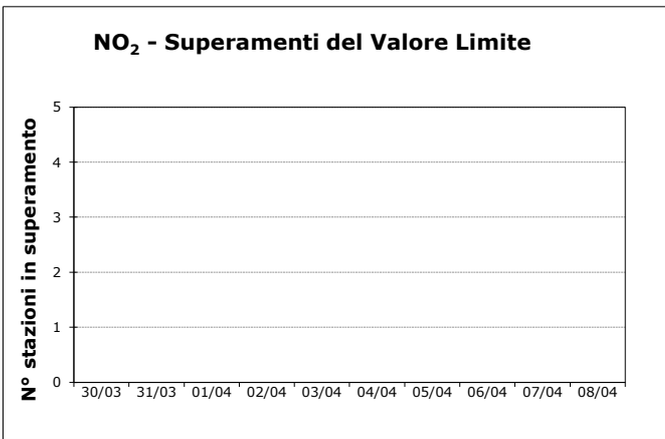
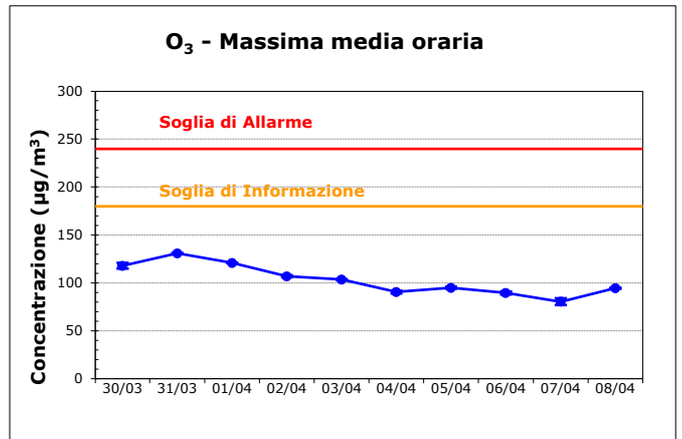
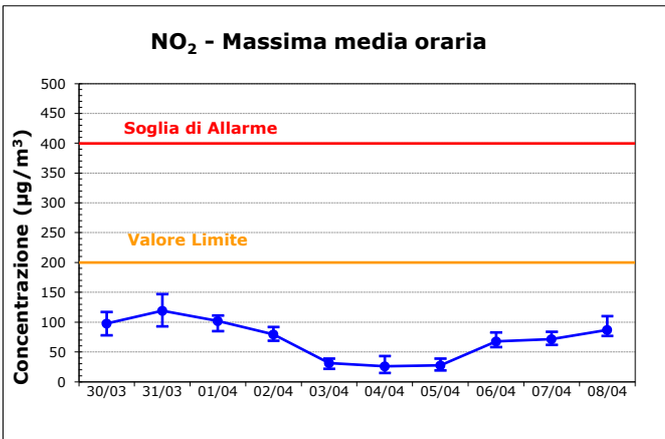
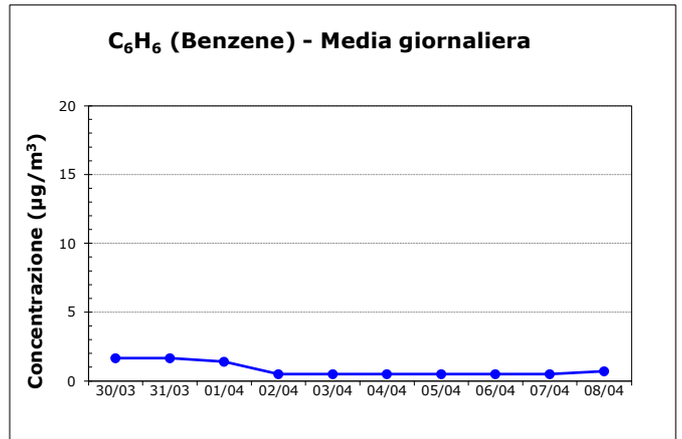
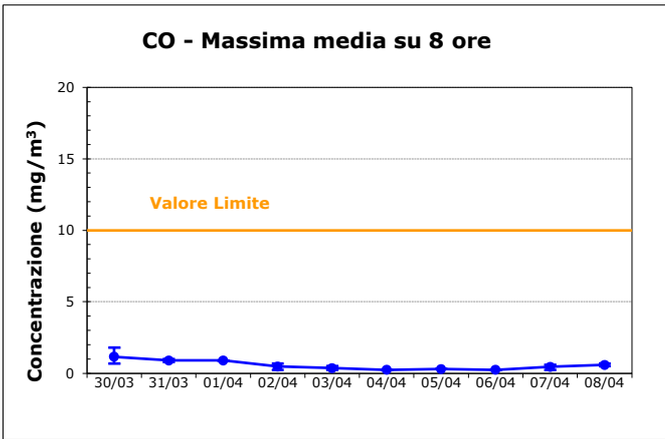
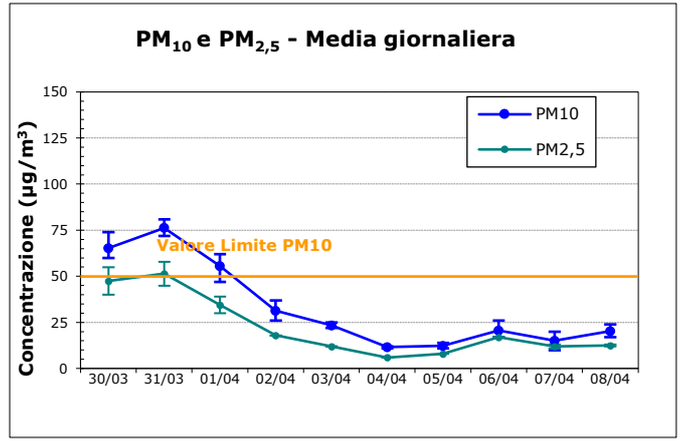
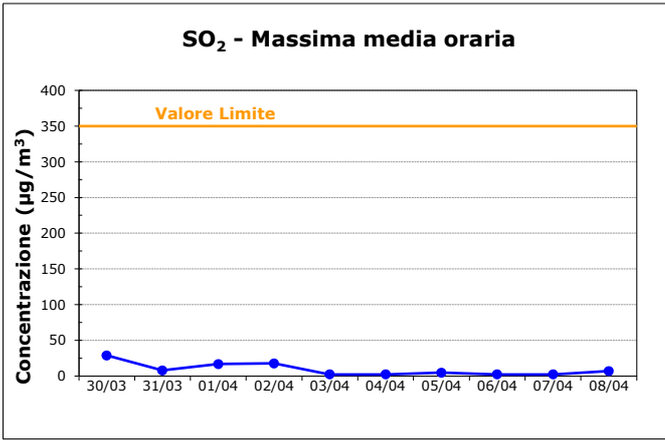
CONCENTRAZIONI MEDIE DI PARTICOLATO NEL COMUNE DI MILANO

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 2018:	33	23
Media 2019:	32	21
Media 2020:	34	24
Media mobile attuale (dal 09/04/2020 al 08/04/2021):	31	22
Media anno 2021 parziale (dal 01/01/2021 al 08/04/2021):	41	31
Numero superamenti 2021 (dal 01/01/2021 al 08/04/2021):	29	

ANDAMENTO DEGLI ULTIMI 10 GIORNI - COMUNE DI MILANO



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