
 Milano Comune di Milano	RAPPORTO GIORNALIERO SULLA QUALITÀ DELL'ARIA	 AGENZIA MOBILITÀ AMBIENTE TERRITORIO
giovedì 16 gennaio 2020 dati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno 15 gennaio 2020 (ora solare)		

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]
p.le Abbiategrasso	-	-	-	N.D.	-	-	-
viale Liguria	-	-	-	72	1,1	-	-
viale Marche	-	85	-	61	1,9	-	3,0
Parco Lambro	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
via Pascal Città Studi	5	79	66	64	-	8	3,8
via Senato	-	96	74	69	1,8	-	3,3
Verziere	-	81	-	73	-	8	-
p.le Zavattari	-	-	-	N.D.	N.D.	-	N.D.
Parametro calcolato	m.g.	m.g.	m.g.	M.m.h.	M.m.8h.	M.m.h.	m.g.
Valore Limite	125	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%;"> <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>
-	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 di PM10 superiori al Valore Limite nelle stazioni urbane per il ventesimo giorno consecutivo e nella Città Metropolitana per il decimo giorno. Misure di II livello Accordo Aria attive a livello comunale e attive da domani per la Città Metropolitana.

Previsione per la giornata odierna:

Oggi tempo stabile con formazione di inversione termica notturna e ventilazione debole: condizioni variabili nella giornata rispetto all'accumulo degli inquinanti.

Tendenza per i prossimi giorni:

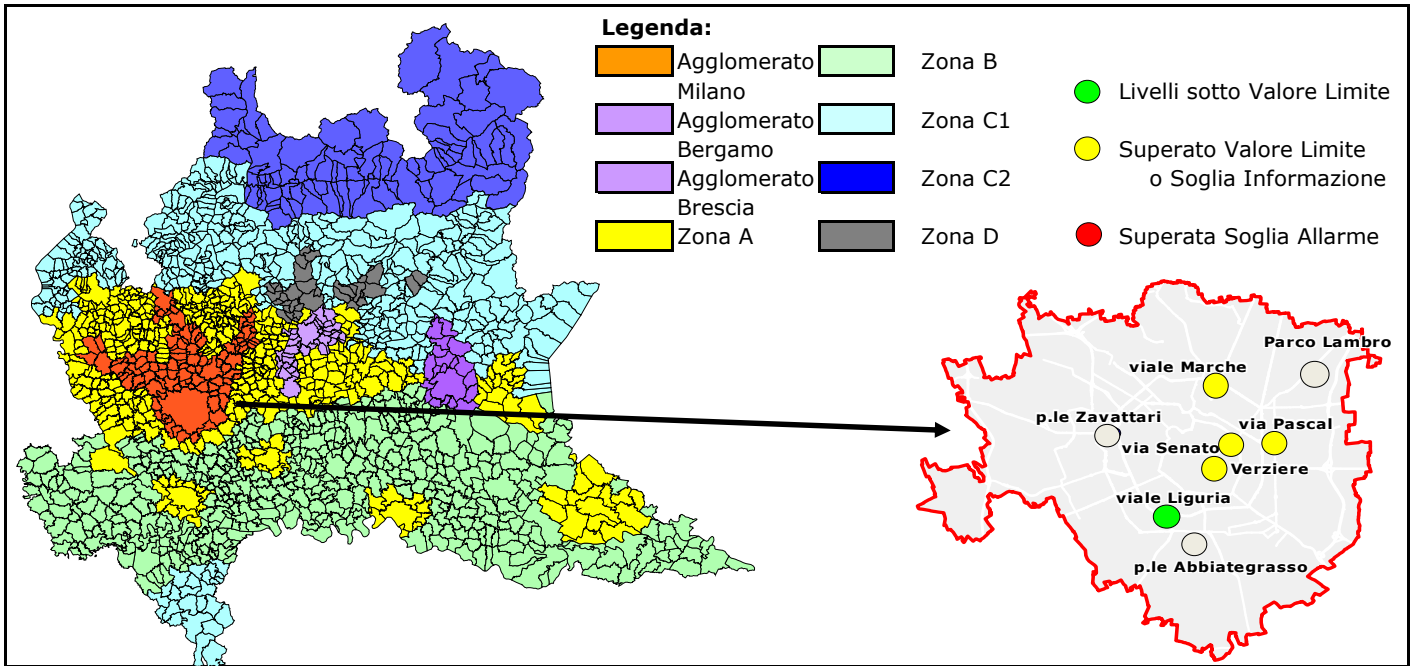
Nel mattino di venerdì inversione termica diffusa e transito di una perturbazione con precipitazioni in serata: condizioni variabili nel corso della giornata. Sabato probabili precipitazioni al mattino e rinforzo del vento: condizioni atmosferiche complessivamente favorevoli alla dispersione degli inquinanti. Domenica nuvolosità variabile, precipitazioni poco probabili e ventilazione debole: condizioni variabili nel corso della giornata.

SITUAZIONE NELL'AGGLOMERATO DI MILANO

NO₂ (Biossido di azoto)

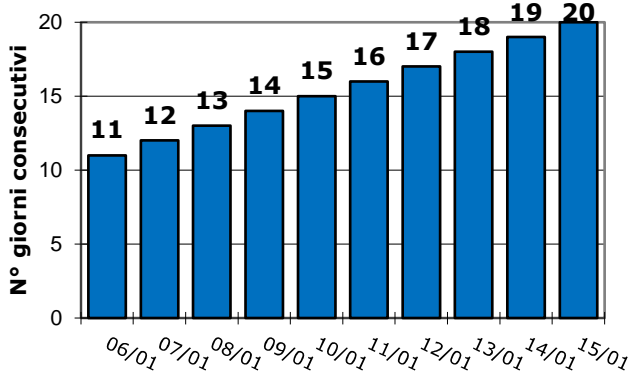
numero di stazioni in superamento			
Valore Limite	Soglia di Allarme	Totali	
0	0	18	
numero di giorni consecutivi di superamento del Valore Limite / Soglia di Allarme			
1°	2°	3°	> 3°

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

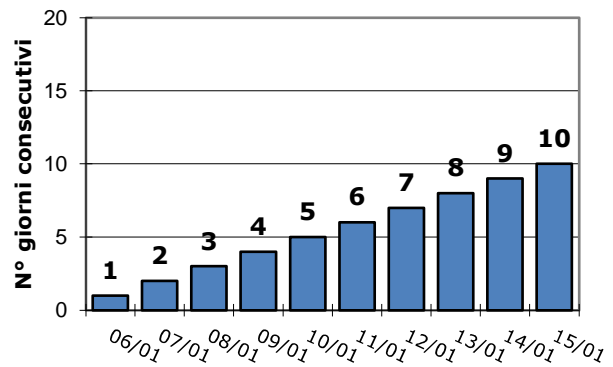


MISURE DI I LIVELLO ACCORDO ARIA ATTIVE

GIORNI CONSECUTIVI DI SUPERAMENTO VALORE LIMITE PM10 nel Comune di Milano

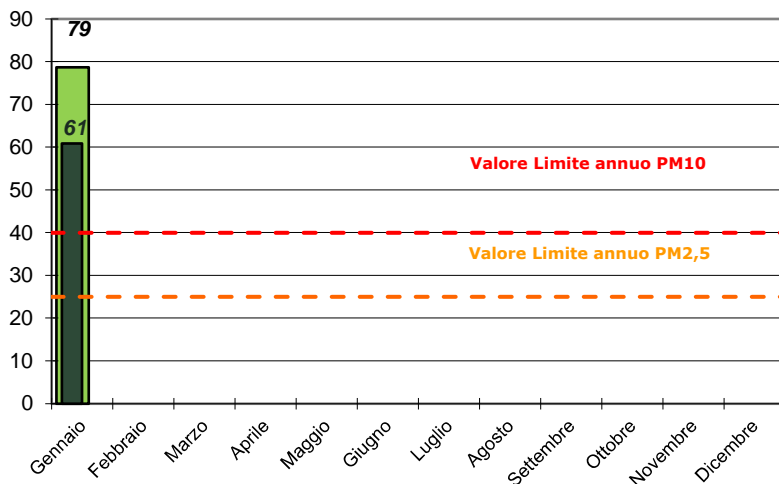


nella Città Metropolitana di Milano



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 2017:	39	28
Media 2018:	33	23
Media 2019:	32	21
Media mobile attuale (dal 16/01/2019 al 15/01/2020):	33	22
Media anno 2020 parziale (dal 01/01/2020 al 15/01/2020):	79	61
Numero superamenti 2020 (dal 01/01/2020 al 15/01/2020):	15	

ANDAMENTO DEGLI ULTIMI 10 GIORNI - COMUNE DI MILANO

