

LUOGO	NO2		O3		PM10		PM2.5		IQA Indice di qualità dell'aria
	[Media annuale] = 16,67 [µg/m³]				[Media annuale] = 25,91 [µg/m³]		[Media annuale] = 21,33 [µg/m³]		
Data	[Limite media annuale] - [40 µg/m³]				[Limite media annuale] - [50 µg/m³] + tolleranza 20%		[Limite media annuale] - [25 µg/m³] Fase 1		
					[Limite media 24h] - [50 µg/m³] + tolleranza 50%				
	[N° superamenti limite orario] = x [µg/m³]				[N° superamenti limite media 24h] = 2 (case nero)				
	[Limite N° superamenti annui] - [200 µg/m³ * N°18]								
	[Soglia di allarme] - [400 µg/m³]		[Soglia di informazione] - [180 µg/m³]				(case bianco)		
Validità aggregazione annuale dei dati = Si				Validità aggregazione annuale dei dati = Si					
Numero guasti = 3		Numero guasti = 15		Numero guasti = 5		Numero guasti = 5			
Media 24h [µg/m³]	Media oraria max [µg/m³]	Media 8h max [µg/m³]	Media oraria max [µg/m³]	Media 24h [µg/m³]	Media 24h [µg/m³]	Media 24h [µg/m³]	Media 24h [µg/m³]	Media 24h [µg/m³]	
01/01/2025	15,3	41,5	n.d.	n.d.	32,2	28,9	n.d.	n.d.	
02/01/2025	7,9	43,3	n.d.	n.d.	10,1	9,8	n.d.	n.d.	
03/01/2025	19,0	38,1	79,3	74,7	39,9	35,9	79,8	79,8	
04/01/2025	19,2	24,6	39,0	29,8	26,0	20,8	52,0	52,0	
05/01/2025	14,5	25,8	30,2	25,9	39,6	36,8	79,2	79,2	
06/01/2025	13,9	30,4	70,0	46,1	43,4	37,3	86,8	86,8	
07/01/2025	10,0	26,6	73,4	66,4	25,3	17,2	61,2	61,2	
08/01/2025	16,2	53,0	60,4	45,9	19,2	12,6	50,3	50,3	
09/01/2025	6,5	28,0	74,3	68,1	13,0	9,1	61,9	61,9	
10/01/2025	17,2	26,8	68,6	34,8	20,6	15,6	57,2	57,2	
11/01/2025	17,5	34,6	n.d.	n.d.	11,1	8,2	n.d.	n.d.	
12/01/2025	7,8	19,1	n.d.	n.d.	15,0	6,8	n.d.	n.d.	
13/01/2025	6,4	13,6	n.d.	n.d.	17,7	7,7	n.d.	n.d.	
14/01/2025	10,6	18,2	n.d.	n.d.	18,4	10,6	n.d.	n.d.	
15/01/2025	20,5	46,5	25,0	24,3	19,1	40,9	38,2	38,2	
16/01/2025	20,0	49,1	45,3	24,5	23,1	17,0	46,2	46,2	
17/01/2025	17,6	29,2	22,3	17,5	23,3	18,8	46,6	46,6	
18/01/2025	9,7	16,5	20,9	19,7	21,8	21,6	43,6	43,6	
19/01/2025	7,8	13,4	28,5	23,7	20,3	16,3	40,6	40,6	
20/01/2025	21,5	38,0	19,4	14,3	38,8	20,8	77,6	77,6	
21/01/2025	17,1	27,6	15,3	7,0	32,5	29,4	65,0	65,0	
22/01/2025	17,8	36,4	36,2	20,6	20,4	17,2	40,8	40,8	
23/01/2025	21,1	27,1	37,7	20,9	28,7	24,1	57,4	57,4	
24/01/2025	19,9	34,2	17,3	8,8	23,8	24,0	47,6	47,6	
25/01/2025	18,2	23,3	8,9	5,6	27,2	21,9	54,4	54,4	
26/01/2025	13,9	40,9	39,5	36,0	15,0	11,8	32,9	32,9	
27/01/2025	3,6	7,0	n.d.	n.d.	13,9	2,9	n.d.	n.d.	
28/01/2025	2,5	3,7	54,3	49,7	13,3	6,6	45,3	45,3	
29/01/2025	13,3	59,1	50,6	44,1	13,9	6,9	42,2	42,2	
30/01/2025	18,7	36,4	48,2	24,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
31/01/2025	21,6	36,6	11,8	4,4	45,8	36,6	91,6	91,6	
01/02/2025	15,9	27,2	n.d.	n.d.	27,0	22,6	n.d.	n.d.	
02/02/2025	10,1	14,1	n.d.	n.d.	26,0	22,0	n.d.	n.d.	
03/02/2025	17,4	39,6	n.d.	n.d.	30,4	24,8	n.d.	n.d.	
04/02/2025	19,5	36,3	24,3	14,5	22,1	18,7	44,2	44,2	
05/02/2025	17,4	47,7	33,4	25,3	26,4	24,0	52,8	52,8	
06/02/2025	24,1	49,1	47,7	20,1	34,5	27,9	69,0	69,0	
07/02/2025	19,4	33,8	29,7	21,3	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
08/02/2025	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
09/02/2025	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
10/02/2025	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	23,9	20,8	n.d.	n.d.	
11/02/2025	19,7	26,0	16,5	10,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
12/02/2025	21,3	35,7	23,3	15,2	24,6	20,0	49,2	49,2	
13/02/2025	15,5	24,3	24,1	11,2	34,9	27,6	69,8	69,8	
14/02/2025	10,6	25,0	34,6	27,7	9,6	5,5	28,8	28,8	
15/02/2025	10,5	15,0	39,6	33,2	19,3	14,7	38,6	38,6	
16/02/2025	11,3	26,9	37,9	33,6	17,9	17,7	35,8	35,8	
17/02/2025	15,8	26,9	32,1	25,2	27,2	19,6	54,4	54,4	
18/02/2025	16,5	29,6	56,4	35,9	24,9	20,3	49,8	49,8	
19/02/2025	13,5	33,5	48,0	44,0	25,4	19,8	50,8	50,8	
20/02/2025	20,2	51,9	43,6	34,6	27,2	21,8	54,4	54,4	
21/02/2025	29,0	60,7	41,9	19,3	41,1	35,7	82,2	82,2	
22/02/2025	29,6	40,2	15,2	11,0	52,6	44,3	105,2	105,2	
23/02/2025	19,9	28,1	20,7	12,7	77,5	70,1	155,0	155,0	
24/02/2025	23,8	36,0	16,9	9,8	67,2	53,6	134,4	134,4	
25/02/2025	23,5	40,7	28,3	17,2	28,2	17,8	56,4	56,4	
26/02/2025	16,8	46,2	32,3	23,5	10,4	11,8	26,9	26,9	
27/02/2025	17,8	40,8	32,7	30,8	11,1	10,1	27,3	27,3	
28/02/2025	16,9	33,3	26,7	22,2	11,9	13,8	23,8	23,8	
01/03/2025	18,1	27,3	27,3	18,8	13,7	10,0	27,4	27,4	
02/03/2025	15,4	43,6	n.d.	n.d.	20,2	14,7	n.d.	n.d.	
03/03/2025	21,1	65,5	36,7	50,0	13,8	12,1	32,8	32,8	
04/03/2025	22,5	62,5	34,7	27,8	27,8	25,6	55,6	55,6	
05/03/2025	24,2	65,9	40,3	45,2	30,1	27,1	60,2	60,2	
06/03/2025	29,4	59,8	n.d.	n.d.	35,2	31,1	n.d.	n.d.	
07/03/2025									
08/03/2025									
09/03/2025									
10/03/2025									
11/03/2025									
12/03/2025									
13/03/2025									
14/03/2025									
15/03/2025									
16/03/2025									
17/03/2025									
18/03/2025									
19/03/2025									
20/03/2025									
21/03/2025									
22/03/2025									
23/03/2025									
24/03/2025									
25/03/2025									
26/03/2025									
27/03/2025									
28/03/2025									
29/03/2025									

