

LUOGO	Benzene	NO2	CO	PM10	
Falciano	[Media annuale] = 0,94 [µg/m³]	[Media annuale] = 18,37 [µg/m³]		[Media annuale] = 24,76 [µg/m³]	
Data	[Limite media annuale] - [5 µg/m³]	[Limite media annuale] - [40 µg/m³]		[Limite media annuale] - [40 µg/m³] + tolleranza 20%	
			[Limite media 8h] - [10 µg/m³] + tolleranza 60%	[Limite media 24h] - [50 µg/m³] + tolleranza 50%	
		[N° superamenti limite orario] = x [µg/m³]		[N° superamenti limite media 24h] = 2	
		[Limite N° superamenti annui] - [200 µg/m³ * N°18]		[Limite N° superamenti media 24h - [50 µg/m³ + tolleranza 50% * N°35]	
		[Soglia di allarme] - [400 µg/m³]			
	Validità aggregazione annuale dei dati = SI	Validità aggregazione annuale dei dati = SI		Validità aggregazione annuale dei dati = SI	
	Numero guasti = 3	Numero guasti = 7	Numero guasti = 7	Numero guasti = 1	
	Media giornaliera 24h [µg/m³]	Media 24h [µg/m³]	Media oraria max [µg/m³]	Media 8h max [µg/m³]	Media 24h [µg/m³]
01/01/2025	0,90	16,8	26,5		26,3
02/01/2025	0,42	11,1	17,0		4,0
03/01/2025	1,42	22,5	41,1		39,7
04/01/2025	1,04	20,5	27,0		22,8
05/01/2025	1,19	18,6	24,9		36,4
06/01/2025	1,61	21,6	33,3		51,8
07/01/2025	0,89	19,3	25,4		20,5
08/01/2025	1,71	28,4	38,2		26,4
09/01/2025	0,72	15,3	26,2		12,4
10/01/2025	1,26	24,5	34,3		20,5
11/01/2025	0,78	18,6	25,8		11,0
12/01/2025	0,62	12,9	22,0		14,8
13/01/2025	0,47	8,7	13,5		18,3
14/01/2025	0,75	12,3	23,5		21,2
15/01/2025	0,88	n.d.	n.d.		21,8
16/01/2025	1,04	20,9	36,3		27,7
17/01/2025	0,99	n.d.	n.d.		24,2
18/01/2025	0,77	13,1	22,0		16,7
19/01/2025	n.d.	15,1	21,0		15,3
20/01/2025	n.d.	25,7	40,1		34,8
21/01/2025	n.d.	20,3	28,1		27,0
22/01/2025	1,41	22,3	33,7		22,5
23/01/2025	1,34	24,5	28,4		24,6
24/01/2025	1,25	23,6	36,8		26,0
25/01/2025	1,32	18,5	22,3		21,8
26/01/2025	0,94	15,6	29,2		15,8
27/01/2025	0,35	9,9	14,4		11,4
28/01/2025	0,28	n.d.	n.d.		7,1
29/01/2025	0,45	18,1	48,4		13,2
30/01/2025	0,88	24,9	40,8	0,8	26,2
31/01/2025	1,06	22,9	32,4	0,7	46,4
01/02/2025	1,02	19,2	26,6	0,7	34,8
02/02/2025	0,79	11,7	16,7	0,7	20,2
03/02/2025	0,96	17,6	35,1	0,8	25,5
04/02/2025	0,85	18,1	39,3	0,8	16,5
05/02/2025	0,78	16,9	32,5	1,0	26,0
06/02/2025	0,93	24,6	48,1	n.d.	34,7
07/02/2025	1,01	24,9	45,2	0,5	27,2
08/02/2025	1,10	25,6	45,3	n.d.	35,6
09/02/2025	1,18	17,6	25,9	n.d.	30,6
10/02/2025	1,10	19,4	26,7	n.d.	23,7
11/02/2025	1,31	21,6	31,3	0,8	37,3
12/02/2025	1,14	25,2	33,3	0,6	25,8
13/02/2025	0,98	22,1	32,3	0,5	24,6
14/02/2025	0,52	13,6	32,9	0,5	7,1
15/02/2025	0,98	11,0	15,1	0,6	11,7
16/02/2025	0,94	n.d.	n.d.	0,7	13,1
17/02/2025	1,06	14,4	24,2	0,8	21,1
18/02/2025	0,90	15,7	29,4	0,7	19,9
19/02/2025	0,88	15,8	26,1	0,3	26,0
20/02/2025	0,91	16,7	27,2	0,5	26,7
21/02/2025	1,08	22,5	39,8	0,6	41,8
22/02/2025	1,43	27,1	40,3	n.d.	55,8
23/02/2025	1,47	20,0	29,6	n.d.	76,8
24/02/2025	1,65	24,9	33,0	n.d.	72,8
25/02/2025	1,40	20,8	32,4	0,9	30,3
26/02/2025	0,57	15,1	31,4	0,7	4,2
27/02/2025	0,74	11,5	25,5	0,8	6,3
28/02/2025	0,73	14,8	31,2	0,7	10,0
01/03/2025	0,72	15,2	19,7	0,7	13,3
02/03/2025	0,78	11,0	21,2	0,8	13,6
03/03/2025	0,71	14,2	28,5	0,9	14,7
04/03/2025	0,71	21,6	41,8	0,9	26,3
05/03/2025	0,81	27,2	75,3	0,9	26,5
06/03/2025	0,81	n.d.	n.d.	0,4	n.d.
07/03/2025	0,80	n.d.	n.d.	0,5	32,5
08/03/2025	0,73	12,2	24,4	0,5	24,8
09/03/2025	1,01	12,6	28,3	0,6	34,7
10/03/2025	0,54	8,7	26,7	0,5	12,8
11/03/2025	0,53	n.d.	n.d.	0,5	14,5
12/03/2025					
13/03/2025					

