



Libero Consorzio Comunale di Siracusa

X° Settore - Territorio ed Ambiente

Report giornaliero del 01/04/2026

Dati relativi ai parametri rilevati dalla rete di monitoraggio e normati dal D.Lgs n.155/08/2010

Siracusa

	SO ₂ µg/m ³ Max oraria	SO ₂ µg/m ³ Media 24h	CO mg/m ³ Max media 8h	NO ₂ µg/m ³ Max oraria	NO ₂ µg/m ³ Media 24h	O ₃ µg/m ³ Max oraria	O ₃ µg/m ³ Max media 8h	PM10 µg/m ³ Media 24h	BENZENE µg/m ³ Media mobile an
(LB) Melilli_Autoparco_23	0,43 (15:00)	0,17	0,18 (21:00)	8,75 (14:00)	4,02	88,86 (01:00)	84,91 (03:00)	21	N.P.
Superamenti anno solare 2026	0	0	0	0	--	0	0	19	--
(RI) Ciapi	0,09 (06:00)	0,02	0,32 (20:00)	43,21 (07:00)	23,01	N.P.	N.P.	1	N.P.
Superamenti anno solare 2026	0	0	0	0	--	--	--	6	--
(RI) San Cusumano	1,67 (17:00)	0,74	N.P.	0,69 (07:00)	0,03	80,00 (12:00)	71,69 (01:00)	0	N.D.
Superamenti anno solare 2026	0	0	--	0	--	0	0	3	--



Libero Consorzio Comunale di Siracusa X Settore - Territorio e Ambiente

Inquinanti	SO ₂	SO ₂	SO ₂	CO	CO	O ₃	O ₃	O ₃	NO ₂	NO ₂	PM10	PM10	Benzene
	ug/m ³ conc. massima oraria	ug/m ³ num. ore sup. anno	ug/m ³ media 24h	mg/m ³ massima media mobile 8h	mg/m ³ num. sup. media mobile 8h	ug/m ³ conc. massima oraria	ug/m ³ massima media mobile 8h	ug/m ³ num. sup. media mobile 8h	ug/m ³ conc. massima oraria	ug/m ³ num. ore sup. anno	ug/m ³ conc. giornaliera	ug/m ³ num. giorni sup. anno	ug/m ³ media mobile annua
Rif. 1						180							
Rif. 2						240							
Rif. 3	350	350	125	10	10		120	120	200	200	50	50	5
Rif. 4		24	3							18		35	

RIFERIMENTI:

- Rif. 1 --> Soglia di informazione secondo il D.Lgs. n. 155 del 13/08/2010
- Rif. 2 --> Soglia d'allarme secondo il D.Lgs. n. 155 del 13/08/2010
- Rif. 3 --> Limiti secondo il D.Lgs. n. 155 del 13/08/2010
- Rif. 4 --> Numero massimo superamenti consentiti nell'anno secondo il D.Lgs. n. 155 del 13/08/2010

NOTE:

La media mobile annua del BENZENE è un indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annuale.
L'ora considerata è quella solare.
N.P. = Parametro non presente nella stazione.
N.D. = Dato non disponibile