



Libero Consorzio Comunale di Siracusa

X° Settore - Territorio ed Ambiente

Report giornaliero del 17/08/2026

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	12,59 (13:00)	6,10	0,26 (17:00)	14,73 (10:00)	6,28	N.D.	N.D.	42	N.P.
Superamenti anno solare 2026	0	0	0	0	--	0	1	43	--
(RI) Ciapi	0,01 (15:00)	0,00	0,34 (24:00)	47,18 (24:00)	18,77	N.P.	N.P.	21	N.P.
Superamenti anno solare 2026	0	0	0	0	--	--	--	11	--
(RI) San Cusumano	36,77 (10:00)	31,26	N.P.	0,07 (07:00)	0,01	141,89 (13:00)	122,47 (16:00)	N.D.	N.D.
Superamenti anno solare 2026	0	0	--	0	--	1	45	4	--



Libero Consorzio Comunale di Siracusa

X Settore – Territorio e Ambiente

Inquinanti	SO ₂ ug/m ³ conc. massima oraria	SO ₂ ug/m ³ num. ore sup. anno	SO ₂ ug/m ³ media 24h	CO mg/m ³ massima media mobile 8h	CO mg/m ³ num. sup. media mobile 8h	O ₃ ug/m ³ conc. massima oraria	O ₃ ug/m ³ massima media mobile 8h	O ₃ ug/m ³ num. sup. media mobile 8h	NO ₂ ug/m ³ conc. massima oraria	NO ₂ ug/m ³ num. ore sup. anno	PM10 ug/m ³ conc. giornaliera	PM10 ug/m ³ num. giorni sup. anno	Benzene 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