



Libero Consorzio Comunale di Siracusa

X° Settore - Territorio ed Ambiente

Report giornaliero del 02/03/2026

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	5,97 (14:00)	2,77	0,14 (15:00)	23,27 (14:00)	3,86	73,38 (15:00)	N.D.	30	N.P.
Superamenti anno solare 2026	0	0	0	0	--	0	0	15	--
(RI) Ciapi	2,37 (15:00)	0,30	0,23 (20:00)	46,15 (09:00)	21,00	N.P.	N.P.	14	N.P.
Superamenti anno solare 2026	0	0	0	0	--	--	--	6	--
(RI) San Cusumano	0,37 (11:00)	0,09	N.P.	0,24 (06:00)	0,01	92,67 (13:00)	78,86 (17:00)	10	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 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