



Libero Consorzio Comunale di Siracusa

X° Settore - Territorio ed Ambiente

Report giornaliero del 30/01/2022

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

Siracusa

	SO ₂ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	CO mg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	O ₃ µg/m ³	O ₃ µg/m ³	PM10 µg/m ³	BENZENE µg/m ³
	Max oraria	Media 24h	Max media 8h	Max oraria	Media 24h	Max oraria	Max media 8h	Media 24h	Media mobile an
(LB) Priolo_Gargallo_Plesso_Vi	0,84 (17:00)	0,45	0,24 (24:00)	17,34 (21:00)	2,38	74,19 (16:00)	68,43 (17:00)	19	N.P.
Superamenti anno solare 2022	0	0	0	0	--	0	0	0	--
(RI) Ciapi	1,17 (17:00)	0,05	N.D.	22,82 (20:00)	8,03	N.P.	N.P.	8	N.P.
Superamenti anno solare 2022	0	0	--	0	--	--	--	0	--
(RI) San Cusumano	0,05 (18:00)	0,01	N.P.	4,34 (20:00)	1,57	83,29 (15:00)	72,88 (17:00)	6	0,68
Superamenti anno solare 2022	0	0	--	0	--	0	0	0	--



Libero Consorzio Comunale di Siracusa X Settore - Territorio e Ambiente

Inquinanti	SO ₂ ug/m3	SO ₂ ug/m3	SO ₂ ug/m3	CO mg/m3	CO mg/m3	O ₃ ug/m3	O ₃ ug/m3	O ₃ ug/m3	NO ₂ ug/m3	NO ₂ ug/m3	PM10 ug/m3	PM10 ug/m3	Benzene ug/m3
	conc. massima oraria	num. ore sup. anno	media 24h	massima media mobile 8h	num. sup. media mobile 8h	conc. massima oraria	massima media mobile 8h	num. sup. media mobile 8h	conc. massima oraria	num. ore sup. anno	conc. giornaliera	num. giorni sup. anno	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