

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 07-08-2024
La Spezia - Amendola	Viale Amendola	Urbana Traffico	
La Spezia - San Cipriano/Libertà	Piazza Martiri della Libertà	Urbana Traffico	
La Spezia - Chiappa	Via Genova presso scuola elementare	Suburbana Fondo	
La Spezia - Maggiolina	Parco Maggiolina, Viale Italia	Urbana Fondo	
La Spezia - Fossamastra	Viale San Bartolomeo, presso scuola Scarpato	Urbana Industria	
Bolano SP	Strada per Tirolo	Rurale Fondo	
Sarzana SP - Pertini	Largo Pertini - Via Pietro Gori	Urbana Traffico	
Porto Venere SP - Punta Pezzino	Punta Pezzino		

PARAMETRI RILEVATI IN MODO AUTOMATICO E RELATIVI VALORI NORMATIVI DI RIFERIMENTO PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE

Inquinante		Media oraria	Media su 8 ore massima giornaliera	Media giornaliera	Media annuale
biossido di zolfo SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 3 volte/anno		125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 3 volte/anno	
	soglia di allarme ⁽²⁾	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m^3)	valore limite ⁽¹⁾		10 mg/ m^3		
ozono O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	soglia informazione ⁽²⁾	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	soglia allarme ⁽²⁾	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo ⁽³⁾		120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
biossido di azoto NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 18 volte/anno		40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	soglia allarme ⁽²⁾	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
benzene C ₆ H ₆ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾			5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾		50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 35 volte/anno	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾			25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

(1) d.lgs. 155/2010 allegato XI ; (2) d.lgs. 155/2010 allegato XII; (3) d.lgs. 155/2010 allegato VII

INDICATORI GIORNALIERI

	SO ₂		CO		O ₃			NO ₂			C ₆ H ₆		PM10		PM2.5					
	media 24 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore				
STAZIONI	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup allarme	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)			
La Spezia - Amendola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	37	0	14	19	nr	nr	11	4	8	
La Spezia - San Cipriano/Libertà	1	0	6	0	0.3	0	nr	nr	nr	nr	111	0	28	28	0.3	0.8	17	5	11	
La Spezia - Chiappa	nr	nr	nr	nr	nr	nr	100	0	0	94	11	29	0	5	7	nr	nr	nr	nr	
La Spezia - Maggiolina	4	0	5	0	nr	nr	86	0	0	74	2	41	0	15	18	nr	nr	17	5	9
La Spezia - Fossamasta	2	0	6	0	0.6	0	nr	nr	nr	nr	nr	29	0	15	14	nr	nr	18	5	12
Bolano SP	nr	nr	nr	nr	nr	nr	97	0	0	85	10	6	0	3	4	nr	nr	nr	nr	

	SO ₂		CO		O ₃		NO ₂			C ₆ H ₆		PM10		PM2.5						
	media 24 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore				
STAZIONI	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)		
Sarzana SP - Pertini	nr	nr	nr	nr	0.7	0	nr	nr	nr	nr	nr	22	0	12	17	nr	nr	16	5	nr
Porto Venere SP - Punta Pezzino	1	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	42	0	10	17	0.1	0.2	21	6	11

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

 Per O₃: n° sup info = numero di superamenti della soglia di informazione da inizio anno; n° sup allarme = numero di superamenti della soglia di allarme da inizio anno

 Per NO₂ e C₆H₆: per media mobile annuale si intende la media dei valori orari calcolata sui 365 giorni precedenti, il 31/12 coinciderà con la media annuale.

[Torna all'indice](#)