

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 09-04-2021
La Spezia - Amendola	Viale Amendola	Urbana Traffico	
La Spezia - Saint Bon	Piazza Saint Bon	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	
La Spezia - San Venerio	Località San Venerio - Via San Rocco	Suburbana Industria	
La Spezia - Pitelli	Località Pitelli		
Bolano SP	Strada per Tirolo	Rurale Fondo	
Follo SP	Località San Martino		
Porto Venere SP - Le Grazie	Località Le Grazie, Via Varignano vecchio		
Santo Stefano M. SP	uscita raccordo autostradale	Suburbana Traffico	
Sarzana SP - Pertini	Largo Pertini - Via Pietro Gori	Urbana Traffico	

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

Inquinante		Media oraria	Media su 8 ore massima gior- naliera	Media giornaliera	Media annuale
biossido di zolfo SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 C₆H₆ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	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				
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)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)
La Spezia - Amendola	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	57	0	20	20	<i>nr</i>	<i>nr</i>	6	2	5
La Spezia - Saint Bon	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	0.2	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	nd	0	nd	nd	nd	nd	nd	3	<i>nr</i>
La Spezia - San Cipriano/Libertà	1	0	3	0	0.4	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	52	0	30	36	<i>nr</i>	<i>nr</i>	14	3	5
La Spezia - Chiappa	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	nd	0	nd	nd	0	nd	0	nd	nd	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>
La Spezia - Maggiolina	1	0	2	0	0.3	0	87	0	0	83	0	36	0	18	20	0.5	0.6	13	4	6
La Spezia - Fossamasstra	2	0	3	0	0.0	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	32	0	15	19	<i>nr</i>	<i>nr</i>	8	2	4

	SO ₂				CO		O ₃					NO ₂			C ₆ H ₆		PM10		PM2.5	
	media 24 ore		media oraria		max me- dia di 8 ore	media oraria			max me- dia di 8 ore	media oraria		media 24 ore	media mo- bile an- nuale	media 24 ore	media mo- bile an- nuale	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)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)
La Spezia - San Venerio	0	0	1	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	15	0	8	9	nr	nr	nr	nr	nr
La Spezia - Pitelli	2	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	6	0	3	5	nr	nr	nr	nr	nr
Bolano SP	2	0	2	0	nr	nr	105	0	0	100	0	12	0	4	4	nr	nr	nr	nr	nr
Follo SP	2	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	10	0	4	5	nr	nr	nr	nr	nr
Porto Venere SP - Le Grazie	1	0	1	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	48	0	17	13	nr	nr	nr	nr	nr
Santo Ste- fano M. SP	2	0	3	0	0.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	35	0	19	16	nr	nr	nr	nr	nr
Sarzana SP - Pertini	2	0	3	0	1.0	0	nr	nr	nr	nr	nr	37	0	17	16	nr	nr	14	4	nr

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O_3 : 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 NO_2 e C_6H_6 : 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](#)