

**STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA**

<b>STAZIONE</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>SUPERAMENTI DEL 16-05-2021</b>
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 Bendicenti 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
<b>biossido di zolfo SO<sub>2</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
<b>monossido di carbonio CO</b> ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>		10 $\text{mg}/\text{m}^3$		
<b>ozono O<sub>3</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	soglia informazione <sup>(2)</sup>	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo <sup>(3)</sup>		120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
<b>biossido di azoto NO<sub>2</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 18 volte/anno			40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
<b>benzene C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>				5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>PM10</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>			50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 35 volte/anno	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>PM2.5</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>				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 <sub>2</sub>				CO		O <sub>3</sub>					NO <sub>2</sub>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>		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 <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (mg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )
La Spezia - Amendola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	35	0	13	20	nr	nr	8	2	2
La Spezia - Saint Bon	nr	nr	nr	nr	0.1	0	nr	nr	nr	nr	nr	42	0	21	24	0.6	1.3	15	3	nr
La Spezia - San Cipriano/Libertà	2	0	3	0	0.5	0	nr	nr	nr	nr	nr	69	0	30	35	nr	nr	25	3	6
La Spezia - Chiappa	nr	nr	nr	nr	nr	nr	81	0	0	81	1	15	0	7	8	nr	nr	nr	nr	nr
La Spezia - Maggiolina	2	0	2	0	0.2	0	68	0	0	49	0	43	0	24	20	0.1	0.6	19	4	6
La Spezia - Fossamasstra	2	0	3	0	0.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	20	0	8	19	nr	nr	9	2	3

	SO <sub>2</sub>				CO		O <sub>3</sub>				NO <sub>2</sub>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>		PM10		PM2.5		
	media 24 ore	media oraria	max me- dia di 8 ore		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 <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (mg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )
La Spezia - San Venerio	1	0	1	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	13	0	6	10	nr	nr	nr	nr	nr
La Spezia - Pitelli	2	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	3	0	2	5	nr	nr	nr	nr	nr
Bolano SP	2	0	2	0	nr	nr	74	0	0	71	1	7	0	4	4	nr	nr	nr	nr	nr
Follo SP	2	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	10	0	5	6	nr	nr	nr	nr	nr
Porto Venere SP - Le Grazie	2	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	10	0	2	13	nr	nr	nr	nr	nr
Santo Ste- fano M. SP	3	0	4	0	0.2	0	nr	nr	nr	nr	nr	31	0	12	16	nr	nr	nr	nr	nr
Sarzana SP - Pertini	2	0	2	0	0.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	17	0	6	16	nr	nr	15	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](#)