

## STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 03-07-2025
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	O <sub>3</sub>
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
<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	<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>	39	0	17	18	<i>nr</i>	<i>nr</i>	14	0	9
La Spezia - San Cipriano/Libertà	1	0	2	0	0.4	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	68	0	29	25	0.5	0.8	18	1	10
La Spezia - Chiappa	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	143	0	0	<b>137</b>	11	13	0	6	7	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>
La Spezia - Maggiolina	4	0	4	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	131	0	0	116	2	51	0	18	17	<i>nr</i>	<i>nr</i>	20	0	11
La Spezia - Fossamatra	4	0	4	0	0.5	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	33	0	13	14	<i>nr</i>	<i>nr</i>	22	0	13
Bolano SP	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	124	0	0	117	4	5	0	2	4	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>

	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	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 <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> )
Sarzana SP - Pertini	<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>	11	0	8	14	<i>nr</i>	<i>nr</i>	19	0	<i>nr</i>
Porto Vene- re SP - Pun- ta Pezzino	1	0	2	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	82	0	27	14	0.1	0.2	21	0	12

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O<sub>3</sub>: 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<sub>2</sub> e C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>: 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](#)