

## STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 30-07-2024
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	O <sub>3</sub>
La Spezia - Maggiolina	Parco Maggiolina, Viale Italia	Urbana Fondo	O <sub>3</sub>
La Spezia - Fossamastra	Viale San Bartolomeo, presso scuola Scarpato	Urbana Industria	
Bolano SP	Strada per Tirolo	Rurale Fondo	O <sub>3</sub>
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 <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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			
monossido di carbonio CO ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>		10 mg/ $\text{m}^3$		
ozono O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
biossido di azoto NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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			
benzene C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>			5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>		50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 35 volte/anno	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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

STAZIONI	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	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore
La Spezia - Amendola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nd	0	nd	nd	nr	17
La Spezia - San Cipriano/Libertà	1	0	8	0	0.4	0	nr	nr	125	0	41	28	0.4	0.8
La Spezia - Chiappa	nr	nr	nr	nr	nr	145	0	0	137	9	17	0	6	nr
La Spezia - Maggiolina	3	0	3	0	nr	nr	135	0	0	125	2	58	0	18
La Spezia - Fossamasta	3	0	4	0	0.7	0	nr	nr	51	0	22	14	nr	30
Bolano SP	nr	nr	nr	nr	nr	129	0	0	121	10	7	0	4	4

STAZIONI	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	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	
Sarzana SP - Pertini	nr	nr	nr	nr	0.2	0	nr	nr	nr	nr	31	0	15	17	nr
Porto Venere SP - Punta Pezzino	2	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	61	0	22	17	0.1

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  $\text{NO}_2$  e  $\text{C}_6\text{H}_6$ : 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](#)