

## STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 21-10-2025
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	
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 giorna- liera	Media giornaliera	Media annuale
biossido di zolfo $\mathrm{SO}_2$	valore limite <sup>(1)</sup>	350 μg/m³ non più di 3 volte/anno		125 μg/m³ non più di 3 volte/anno	
(µg/m³)	soglia di allarme <sup>(2)</sup>	500 μg/m³ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m³)	valore limite <sup>(1)</sup>		10 mg/m³		
	soglia informazione <sup>(2)</sup>	180 μg/m³			
ozono ${ m O_3}$ (µg/m³)	soglia allarme <sup>(2)</sup>	240 μg/m³ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo(3)		120 μg/m³		
biossido di azoto	valore limite <sup>(1)</sup>	200 μg/m³ non più di 18 volte/anno			40 μg/m³
NO <sub>2</sub> (μg/m³)	soglia allarme <sup>(2)</sup>	400 μg/m³ per 3 ore consecutive			
benzene ${ m C_6H_6}$ (µg/m³)	valore limite <sup>(1)</sup>				5.0 μg/m³
PM10 (μg/m³)	valore limite <sup>(1)</sup>			50 μg/m³ non più di 35 volte/anno	40 μg/m³
PM2.5 (μg/m³)	valore limite <sup>(1)</sup>				25 μg/m³

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





## **INDICATORI GIORNALIERI**

	$SO_2$			C	O			$O_3$				N	$O_2$		$C_6$	$\mathrm{H}_{6}$	PM10		PM2.5	
	media	a 24 ore	media	a oraria	max dia d ore	me- di 8	m	edia ora	aria	max dia d ore	me- di 8	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/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)	conc (µg/m³)	conc (µg/m³)	conc (µg/m³)	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)
La Spezia - Amendola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	35	0	17	17	nr	nr	6	0	2
La Spezia - San Cipria- no/Libertà	1	0	1	0	0.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	36	0	18	24	0.6	0.8	9	1	8
La Spezia - Chiappa	nr	nr	nr	nr	nr	nr	73	0	0	51	22	8	0	4	7	nr	nr	nr	nr	nr
La Spezia - Maggiolina	7	0	8	0	nr	nr	58	0	0	44	4	49	0	20	17	nr	nr	8	0	5
La Spezia - Fossama- stra	3	0	6	0	0.4	0	nr	nr	nr	nr	nr	34	0	17	14	nr	nr	13	0	6
Bolano SP	nr	nr	nr	nr	nr	nr	67	0	0	55	11	5	0	2	4	nr	nr	nr	nr	nr



## RETE DI RILEVAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ARIA DELLA REGIONE LIGURIA

Riepilogo indicatori giornalieri emesso il 22-10-2025 dati del 21-10-2025

	$SO_2$					$oxed{CO}$ $oxed{O}_3$							$\mathbf{N}$	$O_2$		$\mathrm{C}_6$	$H_6$	PM10 media 24 ore		PM2.5
	media 24 ore		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	24 mo- ore bile an-				media 24 ore
STAZIONI	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup info	n°sup allarme	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (hg/m³)	conc (hg/m³)	conc (hg/m³)	conc (hg/m³)	conc (hg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (hg/m³)
Sarzana SP - Pertini	nr	nr	nr	nr	0.6	0	nr	nr	nr	nr	nr	32	0	14	13	nr	nr	8	0	nr
Porto Vene- re SP - Pun- ta Pezzino	2	0	7	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	51	0	20	16	nd	nd	7	0	3

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per  $O_3$ :  $n^\circ$  sup info = numero di superamenti della soglia di informazione da inizio anno;  $n^\circ$  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