

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 25-10-2025
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 SO_2	valore limite ⁽¹⁾	350 μg/m³ non più di 3 volte/anno		125 μg/m³ non più di 3 volte/anno	
(µg/m³)	soglia di allarme ⁽²⁾	500 μg/m³ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m³)	valore limite ⁽¹⁾		10 mg/m ³		
	soglia informazione ⁽²⁾	180 μg/m³			
ozono O_3 (µg/m³)	soglia allarme ⁽²⁾	240 μg/m³ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo ⁽³⁾		120 μg/m³		
biossido di azoto	valore limite ⁽¹⁾	200 μg/m³ non più di 18 volte/anno			40 μg/m³
NO ₂ (μg/m³)	soglia allarme ⁽²⁾	400 μg/m³ per 3 ore consecutive			
benzene C_6H_6 (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾				5.0 μg/m³
PM10 (μg/m³)	valore limite ⁽¹⁾			50 μg/m³ non più di 35 volte/anno	40 μg/m³
PM2.5 (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾				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	CO O ₃							N	$\mathbf{O_2}$		$\mathrm{C_6H_6}$		PN	/ 110	PM2.5
	media	a 24 ore	media	oraria	max dia d ore		me	edia ora	ıria	max dia c ore	me- li 8	media oraria		media 24 ore	media mo- bile an- nuale	media 24 ore	media mo- bile an- nuale			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 (hg/m³)	conc (hg/m³)	conc (hg/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	18	0	9	17	nr	nr	15	0	4
La Spezia - San Cipria- no/Libertà	1	0	1	0	0.1	0	nr	nr	nr	nr	nr	29	0	14	24	0.4	0.8	18	1	6
La Spezia - Chiappa	nr	nr	nr	nr	nr	nr	77	0	0	73	22	6	0	3	7	nr	nr	nr	nr	nr
La Spezia - Maggiolina	2	0	2	0	nr	nr	64	0	0	61	4	22	0	11	17	nr	nr	17	0	4
La Spezia - Fossama- stra	0	0	0	0	0.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	16	0	6	14	nr	nr	17	0	5
Bolano SP	nr	nr	nr	nr	nr	nr	68	0	0	63	11	4	0	3	4	nr	nr	nr	nr	nr



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

Riepilogo indicatori giornalieri emesso il 26-10-2025 dati del 25-10-2025

	SO_2					CO O ₃							\mathbf{N}	O_2		C_6	H_6	PM10		PM2.5
	media	a 24 ore	media	a oraria	max dia d ore		me	edia ora	ıria	max me- dia di 8 ore		media oraria		media 24 ore	media mo- bile an- nuale	media media media 24 ore 24 mo- ore bile an- nuale		24 ore	media 24 ore	
STAZIONI	conc (hg/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	0.5	0	nr	nr	nr	nr	nr	28	0	10	13	nr	nr	18	0	nr
Porto Vene- re SP - Pun- ta Pezzino	2	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	20	0	4	16	0.2	0.2	22	0	8

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