



STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 07-11-2022
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 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	
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 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	O			O_3				N	O_2		\mathbf{C}_{6}	$_{6}\mathrm{H}_{6}$	PM10		PM2.5	
	media	a 24 ore	media	oraria	max dia d ore		m	edia ora	aria	max me- dia di 8 ore		media oraria		media media 24 mo- ore bile an- nuale		o- 24 mo- le ore bile n- 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 (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	45	0	22	25	nr	nr	12	0	6
La Spezia - Saint Bon	nr	nr	nr	nr	0.9	0	nr	nr	nr	nr	nr	65	0	24	25	1.3	1.2	12	2	nr
La Spezia - San Cipria- no/Libertà	2	0	3	0	0.4	0	nr	nr	nr	nr	nr	62	0	39	35	nr	nr	nd	2	nd
La Spezia - Chiappa	nr	nr	nr	nr	nr	nr	74	0	0	55	10	20	0	8	9	nr	nr	nr	nr	nr
La Spezia - Maggiolina	4	0	5	0	0.4	0	50	0	0	35	0	62	0	28	22	0.8	0.7	15	2	11

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

Riepilogo indicatori giornalieri emesso il 08-11-2022 dati del 07-11-2022

	SO_2				C	CO		O_3					N	O_2		\mathbf{C}_{6}	$_{6}\mathrm{H}_{6}$	PN	/ 110	PM2.5
	media	a 24 ore	media	a oraria	max dia d ore		me	edia ora	aria	max dia d 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/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 - Fossama- stra	1	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	33	0	17	20	nr	nr	14	0	7
La Spezia - San Venerio	6	0	6	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	24	0	13	10	nr	nr	nr	nr	nr
La Spezia - Pitelli	4	0	4	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	31	0	6	7	nr	nr	nr	nr	nr
Bolano SP	2	0	3	0	nr	nr	80	1	0	66	37	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
Follo SP	2	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	19	0	8	6	nr	nr	nr	nr	nr
Porto Vene- re SP - Le Grazie	3	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	47	0	24	14	nr	nr	nr	nr	nr
Santo Stefa- no M. SP	3	0	3	0	0.7	0	nr	nr	nr	nr	nr	34	0	17	17	nr	nr	nr	nr	nr



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

Riepilogo indicatori giornalieri emesso il 08-11-2022 dati del 07-11-2022

	SO_2					$oxed{CO}$ $oxed{O_3}$							N	O_2		$\mathrm{C_6H_6}$		PM10		PM2.5																																																																									
	media 24 ore media oraria				1				media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		media oraria		nedia oraria		nedia oraria		nedia oraria		media oraria		media oraria		max me-		media oraria							media media		media	media	24 ore	media
								di 8				dia di 8					24 mo-		mo-			24 ore																																																																							
				ore					ore	ore				ore bile an-		bile an-																																																																													
														nuale		nuale																																																																													
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 (µg/m³)																																																																									
Sarzana SP - Pertini	2	0	3	0	0.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	50	0	20	18	nr	nr	13	1	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