



## STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 14-10-2025
Savona - Monte San Giorgio	Naso di Gatto	Rurale Industria	
Savona - Ricci	Corso Ricci, presso centro commerciale II Gabbiano	Urbana Traffico	
Savona - Varaldo	Via Amendola 10	Urbana Fondo	
Albisola S. SV - VIII Maggio	angolo tra Corso Mazzini e via VIII Maggio	Urbana Traffico	
Bergeggi SV - Capo Vado	Sughereta - Salita a Monte Mao	Suburbana Industria	
Cairo M. SV - Bragno	Località Bragno, Via Scaiola	Suburbana Industria	
Cairo M. SV - Mazzucca	Località Mazzucca	Suburbana Industria	
Cairo M. SV - Villa Sanguinetti	Via Torino	Urbana Fondo	
Carcare SV - Nazionale	Via Nazionale	Suburbana Traffico	
Cengio SV - Rio Parasacco	Via Montaldo	Rurale Fondo	
Quiliano SV - Pilalunga	Località Pilalunga, presso Mercato ortofrutticolo	Suburbana Fondo	
Vado L. SV - Aurelia	Via Aurelia all'incrocio con Via Ferraris	Urbana Industria	
Vado L. SV - De Litta	Via De Litta	Suburbana Industria	





# 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/m <sup>3</sup>		
	soglia informazione <sup>(2)</sup>	180 μg/m³			
ozono $O_3$ (µg/m³)	soglia allarme <sup>(2)</sup>	240 μg/m³ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo <sup>(3)</sup>		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 $C_6H_6$ (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

	$SO_2$					O	$\mathrm{O}_3$						N	$\mathbf{O_2}$		$\mathbf{C}_{\epsilon}$	$_{6}\mathrm{H}_{6}$	PN	PM2.5							
	media	a 24 ore	media	a oraria	max dia d ore	me- di 8	me	edia ora	aria	max dia d ore	me- di 8			media oraria		media oraria		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 (hg/m³)	conc (µg/m³)	conc (hg/m³)	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)						
Savona - Monte San Giorgio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	7	0	4	3	nr	nr	50	0	20						
Savona - Ricci	nr	nr	nr	nr	0.6	0	nr	nr	nr	nr	nr	44	0	22	19	2.5	1.3	34	0	27						
Savona - Va- raldo	4	0	4	0	nr	nr	91	1	0	85	25	19	0	10	12	nr	nr	40	0	29						
Albisola S. SV - VIII Maggio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	35	0	20	15	0.8	0.5	nr	nr	nr						
Bergeggi SV - Capo Vado	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	10	0	7	7	nr	nr	43	0	33						

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

Riepilogo indicatori giornalieri emesso il 15-10-2025 dati del 14-10-2025

		SC		C	О	$O_3$						N	$O_2$		$\mathrm{C_6H_6}$		PM10		PM2.5	
	media	a 24 ore	media	oraria	max dia d ore	me- li 8	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	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 (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (hg/m³)
Cairo M. SV - Bragno	10	0	12	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	18	0	12	12	1.5	2	44	5	33
Cairo M. SV - Mazzucca	12	0	15	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	9	0	5	7	8.0	2.1	47	2	31
Cairo M. SV - Villa San- guinetti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	34	0	17	13	1	1.4	45	3	33
Carcare SV - Nazionale	2	0	3	0	0.5	0	nr	nr	nr	nr	nr	46	0	27	23	nr	nr	nr	nr	nr
Cengio SV - Rio Parasac- co	nr	nr	nr	nr	nr	nr	70	0	0	61	24	14	0	8	4	nr	nr	25	0	21
Quiliano SV - Pilalunga	nr	nr	nr	nr	nr	nr	85	0	0	77	25	22	0	14	10	0.5	0.5	39	1	29



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

Riepilogo indicatori giornalieri emesso il 15-10-2025 dati del 14-10-2025

		SC	$0_2$		C	CO O <sub>3</sub>							N	$O_2$		$\mathbf{C}_{6}$	$H_6$	PM10		PM2.5
	medi	a 24 ore	media	a oraria	max me- dia di 8 ore media oraria max me- dia di 8 ore			media	a oraria	media media 24 mo- ore bile an- nuale		media media media 2 24 mo- ore bile an- nuale		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 (hg/m³)	conc (µg/m³)	conc (hg/m³)	conc (μg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)
Vado L. SV - Aurelia	3	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	31	0	21	18	0.9	0.6	43	5	34
Vado L. SV - De Litta	5	0	6	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	24	0	15	13	0.4	0.5	43	1	33

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