

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 24-11-2025
Savona - Monte San Giorgio	Naso di Gatto	Rurale Industria	
Savona - Ricci	Corso Ricci, presso centro commerciale Il 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 giornaliera	Media giornaliera	Media annuale
biossido di zolfo SO₂ (µg/m ³)	valore limite ⁽¹⁾	350 µg/m ³ non più di 3 volte/anno		125 µg/m ³ non più di 3 volte/anno	
	soglia di allarme ⁽²⁾	500 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m ³)	valore limite ⁽¹⁾		10 mg/m ³		
ozono O₃ (µg/m ³)	soglia informazione ⁽²⁾	180 µg/m ³			
	soglia allarme ⁽²⁾	240 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo ⁽³⁾		120 µg/m ³		
biossido di azoto NO₂ (µg/m ³)	valore limite ⁽¹⁾	200 µg/m ³ non più di 18 volte/anno			40 µg/m ³
	soglia allarme ⁽²⁾	400 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
benzene C₆H₆ (µg/m ³)	valore limite ⁽¹⁾				5.0 µg/m ³
PM10 (µg/m ³)	valore limite ⁽¹⁾			50 µg/m ³ non più di 35 volte/anno	40 µg/m ³
PM2.5 (µg/m ³)	valore limite ⁽¹⁾				25 µg/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

	SO ₂				CO		O ₃				NO ₂				C ₆ H ₆		PM10		PM2.5	
	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		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)
Savona - Monte San Giorgio	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	12	0	6	3	<i>nr</i>	<i>nr</i>	12	0	5
Savona - Ricci	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	0.7	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	23	0	16	19	0.6	1.2	16	0	12
Savona - Varaldo	6	0	6	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	61	1	0	52	25	18	0	12	12	<i>nr</i>	<i>nr</i>	14	0	12
Albisola S. SV - VIII Maggio	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	25	0	16	15	0.6	0.5	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>
Bergeggi SV - Capo Vado	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	10	0	7	6	<i>nr</i>	<i>nr</i>	21	0	17

	SO ₂				CO		O ₃				NO ₂			C ₆ H ₆		PM10		PM2.5		
	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	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)
Cairo M. SV - Bragno	9	0	11	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	23	0	18	12	1.7	2	27	5	20
Cairo M. SV - Mazzucca	5	0	8	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	26	0	17	8	1	2.1	26	2	21
Cairo M. SV - Villa Sanguinetti	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	20	0	16	13	nd	nd	29	3	20
Carcare SV - Nazionale	1	0	2	0	0.8	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	43	0	27	24	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>
Cengio SV - Rio Parasacco	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	nd	0	nd	nd	24	13	0	9	4	<i>nr</i>	<i>nr</i>	24	0	19
Quiliano SV - Pilalunga	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	50	0	0	46	25	20	0	15	10	1.3	0.5	21	1	17

	SO ₂				CO		O ₃				NO ₂			C ₆ H ₆		PM10		PM2.5		
	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	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)
Vado L. SV - Aurelia	2	0	3	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	23	0	17	18	0.8	0.6	24	5	18
Vado L. SV - De Litta	5	0	6	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	17	0	13	13	0.6	0.4	25	1	17

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O₃: 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 NO₂ e C₆H₆: 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](#)