

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 04-06-2026
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 media di 8 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore				
STAZIONI	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)
Savona - Monte San Giorgio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	2	0	1	3	nr	nr	11	1	4
Savona - Ricci	nr	nr	nr	nr	0.4	0	nr	nr	nr	nr	nr	29	0	12	19	0.2	0.8	24	1	9
Savona - Valardo	1	0	9	0	nr	nr	95	0	0	85	5	21	0	9	11	nr	nr	29	0	6
Albisola S. - VIII Maggio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	27	0	8	14	0.3	0.6	nr	nr	nr
Bergeggi SV - Capo Vado	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nd	0	nd	nd	nr	nr	nd	0	nd

STAZIONI	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		
	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	
Cairo M. SV - Bragno	3	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	7	0	3	11	0.1	1.8	17	2	6
Cairo M. SV - Mazzucca	14	0	27	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	16	0	10	11	2.1	1.9	21	1	9
Cairo M. SV - Villa Sanguinetti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	18	0	6	13	0.4	1.3	17	3	2
Carcare SV - Nazionale	4	0	7	0	0.2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	32	0	17	23	nr	nr	nr	nr	nr
Cengio SV - Rio Parasacco	nr	nr	nr	nr	nr	nr	93	0	0	nd	13	nd	0	nd	nd	nd	nr	nr	9	0	4
Quiliano SV - Pilalunga	nr	nr	nr	nr	nr	nr	96	0	0	83	3	15	0	7	10	0.2	0.5	25	0	5	

	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/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)
Vado L. SV - Aurelia	3	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	36	0	10	17	0.4	0.6	23	2	4
Vado L. SV - De Litta	2	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	21	0	7	13	0.1	0.4	24	1	5

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](#)