

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 22-01-2026
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	PM10
Cairo M. SV - Mazzucca	Località Mazzucca	Suburbana Industria	
Cairo M. SV - Villa Sanguinetti	Via Torino	Urbana Fondo	PM10
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 SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 3 volte/anno		125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 3 volte/anno	
	soglia di allarme ⁽²⁾	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m^3)	valore limite ⁽¹⁾		10 mg/ m^3		
ozono O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	soglia informazione ⁽²⁾	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	soglia allarme ⁽²⁾	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo ⁽³⁾		120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
biossido di azoto NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 18 volte/anno		40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	soglia allarme ⁽²⁾	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
benzene C ₆ H ₆ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾			5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾		50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 35 volte/anno	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾			25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

(1) d.lgs. 155/2010 allegato XI ; (2) d.lgs. 155/2010 allegato XII; (3) d.lgs. 155/2010 allegato VII

INDICATORI GIORNALIERI

STAZIONI	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	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore
Savona - Monte San Giorgio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	8	0	5	3	nr	nd
Savona - Ricci	nr	nr	nr	nr	0.7	0	nr	nr	43	0	25	19	1.4	1.2
Savona - Varaldo	3	0	4	0	nr	nr	77	0	0	74	0	20	14	12
Albisola SV - VIII Maggio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	47	0	27	15	1	0.6
Bergeggi SV - Capo Vado	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	18	0	8	6	nr	18
													0	15

STAZIONI	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	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore
Cairo M. SV - Bragno	9	0	16	0	nr	nr	nr	nr	nr	36	0	25	12	2.4
Cairo M. SV - Mazzucca	8	0	16	0	nr	nr	nr	nr	nr	41	0	28	9	2.2
Cairo M. SV - Villa Sanguinetti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	49	0	29	13	1.9
Carcare SV - Nazionale	1	0	2	0	1	0	nr	nr	nr	nr	60	0	40	23
Cengio SV - Rio Parasacco	nr	nr	nr	nr	nr	nr	63	0	0	50	0	19	0	nd
Quiliano SV - Pilalunga	nr	nr	nr	nr	nr	nr	76	0	0	65	0	34	0	0.9
												20	10	0.5
												36	0	31

	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	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore			
STAZIONI	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup info	n° sup allarme	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
Vado L. SV - Aurelia	2	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	42	0	27	18	1.1	0.6	34	0	24
Vado L. SV - De Litta	6	0	10	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	30	0	18	13	0.8	0.5	36	0	20

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](#)