

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 07-03-2022
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	
Albenga SV - Cavallo	Regione Cavallo, tra Via Martiri della Foce e via Dante	Urbana Traffico	
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 gior- naliera	Media giornaliera	Media annuale
biossido di zolfo SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 C₆H₆ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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

	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						
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	8	0	5	4	nr	nr	22	0	19
Savona Ricci	nr	nr	nr	nr	0.8	0	nr	nr	nr	nr	nr	66	0	30	24	1.4	1.4	23	1	18
Savona Varaldo	2	0	4	0	nr	nr	111	0	0	101	0	46	0	16	11	0.6	0.3	24	1	19
Albenga - Cavallo	nr	nr	nr	nr	0.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	70	0	31	19	nr	nr	25	0	18
Albisola S. SV - VIII Maggio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	72	0	36	21	2.1	1.8	nr	nr	nr
Bergeggi SV - Capo Vado	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nd	0	nd	nd	nr	nr	19	6	17

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	4	0	23	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	56	0	35	12	4.9	1.5	42	5	28
Cairo M. SV - Mazzucca	2	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	52	0	34	16	3.2	1.9	46	5	33
Cairo M. SV - Villa Sanguinetti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	55	0	24	15	3.2	1.4	44	5	32
Carcare SV - Nazionale	1	0	6	0	1.4	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	124	0	66	38	nr	nr	nr	nr	nr
Cengio SV - Rio Parasacco	nr	nr	nr	nr	nr	nr	104	0	0	95	0	25	0	9	9	nr	nr	23	2	nd	
Quiliano SV - Pilalunga	nr	nr	nr	nr	nr	nr	105	0	0	95	0	24	0	14	13	1.0	0.6	28	2	21	
Vado L. SV - Aurelia	4	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	71	0	39	22	nd	nd	38	5	25

	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 - De Litta	4	0	8	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	36	0	18	16	0.7	0.6	25	2	18

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](#)