

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 16-10-2020
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	
Cairo M. SV - Bragno	Località Bragno, Via Scaiola	Suburbana Industria	
Cairo M. SV - Farina	Località Bivio Farina	Suburbana Industria	
Cairo M. SV - Mazzucca	Località Mazzucca	Suburbana Industria	
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	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 Ricci	-	nr	nr	nr	0.9	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	61	0	26	22	1.8	1.3	10	3	9
Savona Varaldo	-	5	0	5	0	nr	nr	67	0	0	69	30	19	0	9	12	0.4	0.6	7	1	5	
Albenga - Cavallo	SV	nr	nr	nr	nr	0.2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	31	0	14	14	nr	nr	8	1	5
Albisola - VIII Maggio	S. SV	nr	nr	nr	nr	0.9	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	58	0	29	22	1.6	1.3	nr	nr	nr
Cairo M. - Bragno	SV	5	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	27	0	9	12	1.4	3.0	13	9	10
Cairo M. - Farina	SV	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	24	0	12	16	nr	nr	13	9	8

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 - Mazzucca	8	0	14	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	23	0	10	17	3.3	3.5	14	7	9
Carcare SV - Nazionale	5	0	5	0	1.0	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	79	0	46	37	nr	nr	nr	nr	nr
Cengio SV - Rio Parasacco	nr	nr	nr	nr	nr	nr	58	0	0	48	18	11	0	5	7	nr	nr	6	2	1	
Quiliano SV - Pilalunga	5	0	5	0	nr	nr	72	0	0	66	41	31	0	15	14	1.5	1.1	10	4	5	
Vado L. SV - Aurelia	5	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	52	0	25	20	nd	nd	nd	0	nd
Vado L. SV - De Litta	5	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	27	0	16	15	0.6	0.5	9	2	7

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O_3 : 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 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](#)