

## STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 20-01-2021
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
<b>biossido di zolfo SO<sub>2</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
<b>monossido di carbonio</b> <b>CO (mg/m<sup>3</sup>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>		10 mg/m <sup>3</sup>		
<b>ozono O<sub>3</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	soglia informazione <sup>(2)</sup>	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo <sup>(3)</sup>		120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
<b>biossido di azoto</b> <b>NO<sub>2</sub> (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 18 volte/anno			40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
<b>benzene C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>				5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>PM10 (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>			50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 35 volte/anno	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>PM2.5 (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>				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 <sub>2</sub>				CO		O <sub>3</sub>				NO <sub>2</sub>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>		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 24 ore	media 24 ore	media 24 ore					
STAZIONI	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (mg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )	
Savona Ricci	-	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	0.8	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	58	0	34	22	2.6	1.5	30	0	<b>27</b>	
Savona Varaldo	-	2	0	4	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	68	0	0	64	0	28	0	21	12	1.1	0.4	30	0	22
Albenga - Cavallo	SV	<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>	64	0	35	15	<i>nr</i>	<i>nr</i>	23	0	16	
Albisola - VIII Maggio	S. SV	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	0.9	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	62	0	38	20	2.5	1.4	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	
Cairo M. - Bragno	SV	6	0	14	0	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	52	0	34	12	2.9	2.6	47	0	<b>38</b>	
Cairo M. - Farina	SV	<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>	nd	0	nd	nd	<i>nr</i>	<i>nr</i>	nd	0	nd	

STAZIONI	SO <sub>2</sub>				CO		O <sub>3</sub>					NO <sub>2</sub>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>		PM10		PM2.5	
	media 24 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	media oraria	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore		
	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (mg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )
Cairo M. SV - Mazzucca	6	0	12	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	55	0	32	15	2.8	2.3	51	2	45
Carcare SV - Nazionale	2	0	9	0	0.8	0	nr	nr	nr	nr	nr	96	0	63	36	nr	nr	nr	nr	nr
Cengio SV - Rio Parasacco	nr	nr	nr	nr	nr	nr	43	0	0	36	0	39	0	21	7	nr	nr	27	0	20
Quiliano SV - Pilalunga	5	0	5	0	nr	nr	56	0	0	53	0	31	0	21	13	1.2	0.7	28	0	22
Vado L. SV - Aurelia	5	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	52	0	29	19	2.1	1.4	35	1	26
Vado L. SV - De Litta	5	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	38	0	24	15	0.8	0.5	21	0	17

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](#)