

**STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA**

<b>STAZIONE</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>SUPERAMENTI DEL 01-04-2024</b>
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 giornaliera	Media giornaliera	Media annuale
<b>biossido di zolfo SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	valore limite <sup>(1)</sup>	350 µg/m <sup>3</sup> non più di 3 volte/anno		125 µg/m <sup>3</sup> non più di 3 volte/anno	
	soglia di allarme <sup>(2)</sup>	500 µg/m <sup>3</sup> per 3 ore consecutive			
<b>monossido di carbonio CO</b> (mg/m <sup>3</sup> )	valore limite <sup>(1)</sup>		10 mg/m <sup>3</sup>		
<b>ozono O<sub>3</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	soglia informazione <sup>(2)</sup>	180 µg/m <sup>3</sup>			
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	240 µg/m <sup>3</sup> per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo <sup>(3)</sup>		120 µg/m <sup>3</sup>		
<b>biossido di azoto NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	valore limite <sup>(1)</sup>	200 µg/m <sup>3</sup> non più di 18 volte/anno			40 µg/m <sup>3</sup>
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	400 µg/m <sup>3</sup> per 3 ore consecutive			
<b>benzene C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	valore limite <sup>(1)</sup>				5.0 µg/m <sup>3</sup>
<b>PM10</b> (µg/m <sup>3</sup> )	valore limite <sup>(1)</sup>			50 µg/m <sup>3</sup> non più di 35 volte/anno	40 µg/m <sup>3</sup>
<b>PM2.5</b> (µg/m <sup>3</sup> )	valore limite <sup>(1)</sup>				25 µg/m <sup>3</sup>

(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 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 <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 - Monte San Giorgio																					
Savona - Ricci																					
Savona - Va- raldo																					
Albenga SV - Cavallo																					
Albisola S. SV - VIII Maggio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	20	0	7	16	0.2	0.5	nr	nr	nr	nr

	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 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 <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> )
Bergeggi SV - Capo Vado																				
Cairo M. SV - Bragno	2	0	2	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	9	0	3	12	0.2	1.5	11	1	4
Cairo M. SV - Mazzucca	5	0	20	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	16	0	6	13	1.6	2	12	2	nd
Cairo M. SV - Villa San- guinetti																				
Carcare SV - Nazionale																				
Cengio SV - Rio Parasac- co																				

	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 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 <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> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )
Quiliano SV - Pilalunga																			
Vado L. SV - Aurelia																			
Vado L. SV - De Litta																			

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O<sub>3</sub>: 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<sub>2</sub> e C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>: 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](#)