



STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 31-10-2025
Savona - Monte San Giorgio	Naso di Gatto	Rurale Industria	
Savona - Ricci	Corso Ricci, presso centro commerciale II 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	
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 giorna- liera	Media giornaliera	Media annuale
biossido di zolfo SO_2	valore limite ⁽¹⁾	350 μg/m³ non più di 3 volte/anno		125 μg/m³ non più di 3 volte/anno	
(µg/m³)	soglia di allarme ⁽²⁾	500 μg/m³ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m³)	valore limite ⁽¹⁾		10 mg/m³		
	soglia informazione ⁽²⁾	180 μg/m³			
ozono ${ m O_3}$ (µg/m³)	soglia allarme ⁽²⁾	240 μg/m³ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo(3)		120 μg/m³		
biossido di azoto	valore limite ⁽¹⁾	200 μg/m³ non più di 18 volte/anno			40 μg/m³
NO ₂ (μg/m³)	soglia allarme ⁽²⁾	400 μg/m³ per 3 ore consecutive			
benzene ${ m C_6H_6}$ (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾				5.0 μg/m³
PM10 (μg/m³)	valore limite ⁽¹⁾			50 μg/m³ non più di 35 volte/anno	40 μg/m³
PM2.5 (μg/m³)	valore limite ⁽¹⁾				25 μg/m³

(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					O	O_3						N	$\mathbf{O_2}$		\mathbf{C}_{6}	$_{6}\mathrm{H}_{6}$	PN	PM2.5							
	media	a 24 ore	media	a oraria	max dia d ore	me- di 8	me	edia ora	aria	max dia d ore	me- di 8					media oraria		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/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)	conc (hg/m³)	conc (µg/m³)	conc (hg/m³)	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)						
Savona - Monte San Giorgio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	5	0	4	3	nr	nr	4	0	2						
Savona - Ricci	nr	nr	nr	nr	0.7	0	nr	nr	nr	nr	nr	34	0	16	19	nd	nd	5	0	nd						
Savona - Va- raldo	4	0	4	0	nr	nr	62	1	0	64	25	8	0	5	12	nr	nr	5	0	2						
Albisola S. SV - VIII Maggio	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	32	0	15	15	0.7	0.5	nr	nr	nr						
Bergeggi SV - Capo Vado	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	10	0	6	7	nr	nr	4	0	2						

RETE DI RILEVAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ARIA DELLA REGIONE LIGURIA

Riepilogo indicatori giornalieri emesso il 01-11-2025 dati del 31-10-2025

		SC	C	О	${ m O}_3$						N	O_2		\mathbf{C}_{6}	$_{6}\mathrm{H}_{6}$	PM	I 10	PM2.5		
	media	a 24 ore	media	a oraria	max dia d ore	_	m€	edia ora	ria	max dia d ore	me- li 8	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/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup info	n°sup allarme	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)	conc (hg/m³)	conc (hg/m³)	conc (hg/m³)	conc (μg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)
Cairo M. SV - Bragno	7	0	8	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	15	0	9	12	1	2.1	7	5	4
Cairo M. SV - Mazzucca	7	0	10	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	19	0	12	7	0.4	2.1	10	2	6
Cairo M. SV - Villa San- guinetti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	15	0	9	13	0.5	1.4	7	3	7
Carcare SV - Nazionale	1	0	1	0	0.5	0	nr	nr	nr	nr	nr	38	0	22	23	nr	nr	nr	nr	nr
Cengio SV - Rio Parasac- co	nr	nr	nr	nr	nr	nr	64	0	0	49	24	8	0	3	4	nr	nr	0	0	1
Quiliano SV - Pilalunga	nr	nr	nr	nr	nr	nr	59	0	0	56	25	14	0	8	10	0.9	0.5	6	1	4



RETE DI RILEVAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ARIA DELLA REGIONE LIGURIA

Riepilogo indicatori giornalieri emesso il 01-11-2025 dati del 31-10-2025

		SC	C	${ m CO}$ ${ m O}_3$							\mathbf{N}	O_2		C_6	H_6	PM10		PM2.5		
	media	a 24 ore	media	a oraria	max dia d ore		m	edia ora	aria			media oraria		edia oraria media 24 ore		media media media mo- 24 mo- bile ore bile an- an- nuale nuale		media 24 ore		media 24 ore
STAZIONI	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (μg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (μg/m³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc max (μg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (μg/m³)	conc (hg/m³)	conc (µg/m³)	conc (hg/m³)	conc (µg/m³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m³)
Vado L. SV - Aurelia	3	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	26	0	16	18	8.0	0.6	8	5	4
Vado L. SV - De Litta	3	0	4	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	18	0	12	13	0.3	0.5	7	1	5

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