

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 30-11-2025
Genova - Bolzaneto	Tra via Colano e via del Brasile		
Genova - Buenos Aires	Piazza Paolo da Novi	Urbana Traffico	
Genova - Buozzi	Piazza Dinegro	Urbana Traffico	
Mini Cabina 02	via Bari		
Genova - Europa/Via San Martino	Aiola tra corso Europa e via San Martino	Urbana Traffico	
Genova - Ronchi	Multedo Pegli, Via Ronchi	Urbana Traffico	
Genova - Acquasola	Parco Acquasola, Viale IV Novembre	Urbana Fondo	
Genova - Firenze	Belvedere Don Gà	Urbana Fondo	
Genova - Quarto	Largo Cattanei, 3 presso Città Metropolitana	Urbana Fondo	
Genova - Rivarolo Cervetto	Via Jori, presso biblioteca pubblica	Urbana Fondo	
Genova - Ungaretti	Pegli, Via Ungaretti	Suburbana Fondo	
Genova - Villa Chiesa	Multedo Pegli, Viale Villa Chiesa	Urbana Industria	
Busalla GE - Sarissola	Località Sarissola, Via Macciò	Suburbana Industria	
Busalla GE - Suardi	Via Suardi	Urbana Traffico	
Campomorone GE - Campora	Località Campora		
Chiavari GE - Devoto	Piazzale Rocca	Urbana Fondo	
Propata GE	vicino alla chiesa	Rurale Fondo	
Rapallo GE - Macera	Via della Libertà, presso campo Macera	Urbana Traffico	
Campo Ligure GE	Via San Michele		

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
biossido di zolfo SO₂ (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾	350 µg/m ³ non più di 3 volte/anno		125 µg/m ³ non più di 3 volte/anno	
	soglia di allarme ⁽²⁾	500 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m³)	valore limite ⁽¹⁾		10 mg/m ³		
ozono O₃ (µg/m³)	soglia informazione ⁽²⁾	180 µg/m ³			
	soglia allarme ⁽²⁾	240 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo ⁽³⁾		120 µg/m ³		
biossido di azoto NO₂ (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾	200 µg/m ³ non più di 18 volte/anno		40 µg/m ³	
	soglia allarme ⁽²⁾	400 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
benzene C₆H₆ (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾			5.0 µg/m ³	
PM10 (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾		50 µg/m ³ non più di 35 volte/anno	40 µg/m ³	
PM2.5 (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾			25 µg/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

STAZIONI	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 24 ore	media 24 ore	media 24 ore
Genova - Bolzaneto	nr	nr	nr	nr	1.1	0	nr	nr	nr	nr	59	0	25	27
Genova - Buenos Aires	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	38	0	26	25
Genova - Buoazzi	nr	nr	nr	nr	1	0	nr	nr	nr	nr	98	0	51	40
Mini Cabina 02	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	39	0	15	22
Genova - Europa/Via San Martino	nr	nr	nr	nr	2.3	0	nr	nr	nr	nr	65	0	42	43

	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 24 ore	media 24 ore	media 24 ore				
STAZIONI	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup info	n° sup allarme	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
Genova Ronchi	-	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	46	0	28	28	nr	nr	12	0	nr	
Genova Acquasola	-	nr	nr	nr	nr	nr	59	0	0	56	24	36	0	15	15	nr	nr	nr	nr	nr	
Genova - Firenze	5	0	6	0	0.6	0	nr	nr	nr	nr	nr	29	0	12	18	nr	nr	4	0	1	
Genova Quarto	-	7	0	7	0	nr	nr	79	0	0	74	33	17	0	8	10	0.4	0.4	7	0	4
Genova Rivarolo Cervetto	-	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	10	1	6	
Genova Ungaretti	-	nr	nr	nr	nr	nr	70	0	0	62	24	30	0	11	15	nr	nr	nr	nr	nr	
Genova - Villa Chiesa	2	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0.3	0.4	nr	nr	nr	

	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m^3)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup info	n° sup allarme	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	n° sup da inizio anno	conc ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
Busalla GE - Sarissola	5	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	42	0	19	13	1.9	0.8	nr	nr	nr
Busalla GE - Suardi	nr	nr	nr	nr	1.3	0	nr	nr	nr	nr	50	0	30	20	1.7	0.6	22	7	18
Campomorone GE - Campora	4	0	4	0	0.9	0	nr	nr	nr	nr	14	0	6	8	0.9	0.4	19	0	6
Chiavari GE - Devoto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	20	0	10	9	nr	nr	8	0	6
Propata GE	2	0	2	0	nr	nr	78	0	0	75	20	11	0	3	2	nr	nr	nr	nr
Rapallo GE - Macera	nr	nr	nr	nr	1.1	0	nr	nr	nr	nr	37	0	19	19	1.6	1.4	11	0	5
Campo Ligure GE	7	0	9	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	26	0	17	11	nr	nr	29	6	25

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](#)