

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 03-08-2024
Genova - Buenos Aires	Piazza Paolo da Novi	Urbana Traffico	
Genova - Buozzi	Piazza Dinegro	Urbana Traffico	
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	O ₃
Genova - Firenze	Belvedere Don Gà	Urbana Fondo	
Genova - Quarto	Largo Cattanei, 3 presso Città Metropolitana	Urbana Fondo	O ₃
Genova - Rivarolo Cervetto		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	
Masone GE	Incrocio SS456 Via Pian Pinerolo - Masone	Suburbana Fondo	
Propata GE	vicino alla chiesa	Rurale Fondo	
Rapallo GE - Macera	Via della Libertà, presso campo Macera	Urbana Traffico	
Genova - Bolzaneto	Tra via Colano e via del Brasile		

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 - Buenos Aires	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	45	0	20	27	0.5	1.1
Genova - Buoazzi	nr	nr	nr	nr	0.7	0	nr	nr	83	0	42	44	0.9	1.5
Genova - Europa/Via San Martino	nr	nr	nr	nr	0.7	0	nr	nr	64	0	41	51	0.9	2.5
Genova - Ronchi	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	51	0	23	30	nr	22
Genova - Acquasola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	139	0	0	126	24	15	0	8
													nr	nr
													nr	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 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 - Firenze	2	0	4	0	0.6	0	nr	nr	nr	nr	62	0	17	20	nr	nr	21	3	20		
Genova - Quarto	-	13	0	14	0	nr	nr	152	0	0	132	17	22	0	9	11	0.2	0.5	12	0	8
Genova - Rivarolo Cervetto	-	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	23	3	13		
Genova - Ungaretti	-																				
Genova - Villa Chiesa	4	0	5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0.2	0.4	nr	nr	nr		
Busalla GE - Sarissola	6	0	19	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	15	0	8	12	0.3	0.8	nr	nr	nr		
Busalla GE - Suardi	nr	nr	nr	nr	nd	0	nr	nr	nr	nr	27	0	15	20	0.3	0.7	20	2	14		

	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	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 (ug/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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
Campomorone GE - Campora	7	0	8	0	0.6	0	nr	nr	nr	nr	nr	14	0	6	9	0.2	0.4	13	1	9
Chiavari GE - Devoto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	25	0	4	13	nr	nr	12	3	6
Masone GE	9	0	10	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	27	0	15	16	nr	nr	13	0	9
Propata GE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	126	0	0	119	4	6	0	2	2	nr	nr	nr	nr	nr
Rapallo GE - Macera	nr	nr	nr	nr	nd	0	nr	nr	nr	nr	nr	20	0	13	19	1	2.2	21	5	13
Genova Bolzaneto	nr	nr	nr	nr	0.8	0	nr	nr	nr	nr	nr	38	0	20	33	nr	nr	nr	nr	nr

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](#)