

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 02-04-2024
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	
Genova - Firenze	Belvedere Don Gà	Urbana Fondo	
Genova - Quarto	Largo Cattanei, 3 presso Città Metropolitana	Urbana Fondo	
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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m^3)	valore limite ⁽¹⁾		10 mg/m^3		
ozono O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	soglia informazione ⁽²⁾	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	soglia allarme ⁽²⁾	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo ⁽³⁾		120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
biossido di azoto NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 18 volte/anno			40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	soglia allarme ⁽²⁾	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
benzene C₆H₆ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾				5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾			50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 35 volte/anno	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	valore limite ⁽¹⁾				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 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 (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)
Genova - Buenos Aires	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	51	0	18	28	0.7	1.2	22	3	nr
Genova - Buozzi	nr	nr	nr	nr	0.4	0	nr	nr	nr	nr	nr	77	0	34	45	1.2	1.4	nr	nr	nr
Genova - Europa/Via San Martino	nr	nr	nr	nr	1.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	111	0	54	50	2.2	2.6	26	3	12
Genova - Ronchi	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	20	0	11	30	nr	nr	19	3	nr
Genova - Acquisola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	114	0	0	106	0	29	0	7	15	nr	nr	nr	nr	nr

STAZIONI	SO ₂				CO		O ₃					NO ₂			C ₆ H ₆		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		
	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	
Genova - Fi- renze	2	0	3	0	0.5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	23	0	8	19	nr	nr	17	3	3
Genova - Quarto	4	0	4	0	nr	nr	95	0	0	86	0	8	0	5	12	0.2	0.5	nd	0	nd	
Genova - Rivarolo Cervetto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	18	3	8
Genova - Ungaretti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	114	0	0	101	0	24	0	8	14	nr	nr	nr	nr	nr	
Genova - Vil- la Chiesa	3	0	4	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0.2	0.5	nr	nr	nr	
Busalla GE - Sarissola	6	0	6	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	21	0	10	13	0.7	0.8	nr	nr	nr
Busalla GE - Suardi	nr	nr	nr	nr	nd	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	37	0	13	20	0.5	0.7	17	2	8

	SO ₂				CO		O ₃					NO ₂			C ₆ H ₆		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 ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (mg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	conc (µg/m ³)	n° sup da inizio anno	conc (µg/m ³)
Campomorone 3 GE Campora	0	3	0	0.6	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	14	0	5	9	0.2	0.4	13	1	5
Chiavari GE - Devoto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	20	0	15	13	nr	nr	17	3	4
Masone GE	5	0	7	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	35	0	11	16	nr	nr	14	0	5
Propata GE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	95	0	0	92	0	9	0	1	3	nr	nr	nr	nr	nr
Rapallo GE - Macerà	nr	nr	nr	nr	0.7	0	nr	nr	nr	nr	nr	24	0	13	22	1.9	2.2	23	3	5
Genova - Bolzaneto	nr	nr	nr	nr	1	0	nr	nr	nr	nr	nr	76	0	53	42	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 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](#)