

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 31-03-2024
Genova - Buenos Aires	Piazza Paolo da Novi	Urbana Traffico	PM10
Genova - Buozzi	Piazza Dinegro	Urbana Traffico	
Genova - Europa/Via San Martino	Aiola tra corso Europa e via San Martino	Urbana Traffico	PM10
Genova - Ronchi	Multedo Pegli, Via Ronchi	Urbana Traffico	PM10
Genova - Acquasola	Parco Acquasola, Viale IV Novembre	Urbana Fondo	
Genova - Firenze	Belvedere Don Gà	Urbana Fondo	PM10
Genova - Quarto	Largo Cattanei, 3 presso Città Metropolitana	Urbana Fondo	
Genova - Rivarolo Cervetto		Urbana Fondo	PM10
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	PM10
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	PM10
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	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 (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	37	0	13	28	0.4	1.2	68	3	nr
Genova - Buozzi	nr	nr	nr	nr	0.3	0	nr	nr	nr	nr	nr	58	0	26	45	0.7	1.4	nr	nr	nr
Genova - Europa/Via San Martino	nr	nr	nr	nr	0.9	0	nr	nr	nr	nr	nr	79	0	40	50	1	2.6	62	3	19
Genova - Ronchi	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	34	0	16	30	nr	nr	81	3	nr
Genova - Acquasola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	105	0	0	102	0	13	0	5	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	13	0	7	19	nr	nr	60	3	10
Genova - Quarto	4	0	5	0	nr	nr	87	0	0	84	0	6	0	3	12	0.1	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	82	3	32
Genova - Ungaretti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	106	0	0	102	0	nd	0	nd	nd	nr	nr	nr	nr	nr	
Genova - Vil- la Chiesa	3	0	4	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0.1	0.5	nr	nr	nr	
Busalla GE - Sarissola	6	0	6	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	12	0	5	13	0.4	0.8	nr	nr	nr
Busalla GE - Suardi	nr	nr	nr	nr	nd	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	14	0	7	20	0.3	0.7	50	2	16

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
Campomorone 4 GE Campora	0	4	0	0.5	0	nr	nr	nr	nr	nr	7	0	3	9	0.1	0.4	43	1	8
Chiavari GE - Devoto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	18	0	12	13	nr	nr	58	3	14
Masone GE	nd	0	nd	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	7	0	3	17	nr	nr	34	0	11
Propata GE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	99	0	0	97	0	nd	0	nd	nr	nr	nr	nr	nr
Rapallo GE - Macera	nr	nr	nr	nr	0.4	0	nr	nr	nr	nr	30	0	9	22	0.8	2.2	82	3	18
Genova - Bolzaneto	nr	nr	nr	nr	0.8	0	nr	nr	nr	nr	64	0	44	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](#)