

## STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 16-05-2022
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 - Pastorino	Bolzaneto, Via Pastorino	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 - Ungaretti	Pegli, Via Ungaretti	Suburbana Fondo	
Genova - Villa Chiesa	Multedo Pegli, Viale Villa Chiesa	Urbana Industria	
Busalla GE - Suardi	Via Suardi	Urbana Traffico	
Busalla GE - Sarissola	Località Sarissola, Via Macciò	Suburbana Industria	
Campomorone GE - Campora	Località Campora, via Valverde 80		
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	

## 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 SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>		10 mg/ $\text{m}^3$		
ozono O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	soglia informazione <sup>(2)</sup>	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo <sup>(3)</sup>		120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
biossido di azoto NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 18 volte/anno			40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive			
benzene C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>				5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	valore limite <sup>(1)</sup>		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 <sup>(1)</sup>				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 <sub>2</sub>		CO		O <sub>3</sub>		NO <sub>2</sub>		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>		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 (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 (µg/m³)	conc (µg/m³)	conc (µg/m³)	
Genova - Buenos Aires	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	74	0	25	33	0.7	1.3	18	0
Genova - Buoazzi	nr	nr	nr	nr	0.8	0	nr	nr	nr	nr	85	0	66	48	1.6	1.3	nr	nr
Genova - Europa/Via San Martino	nr	nr	nr	nr	1.2	0	nr	nr	nr	nr	95	3	51	54	2.4	2.0	22	0
Genova - Pastorino	nr	nr	nr	nr	0.3	0	nr	nr	nr	nr	80	0	35	45	nr	nr	nr	nr
Genova - Ronchi	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	81	0	26	40	nr	nr	22	0
Genova - Acquasola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	88	0	0	86	15	39	1	17	18	nr	nr	nr

	SO <sub>2</sub>			CO			O <sub>3</sub>			NO <sub>2</sub>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>			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	
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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	conc ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
Genova -	12	0	13	0	0.6	0	nr	nr	nr	nr	69	0	33	24	nr	nr	21	0	10	
Firenze																				
Genova -	7	0	7	0	nr	nr	90	0	0	81	3	44	0	13	13	0.4	0.6	25	1	15
Quarto																				
Genova -	nr	nr	nr	nr	nr	nr	87	0	0	82	0	51	0	15	16	nr	nr	nr	nr	
Ungaretti																				
Genova -	1	0	1	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0.3	0.5	nr	nr	
Villa Chiesa																				
Busalla GE -	nr	nr	nr	nr	0.2	0	nr	nr	nr	nr	nr	43	0	17	24	0.3	0.6	21	3	12
Suardi																				
Busalla GE -	4	0	4	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	29	0	18	18	0.4	0.7	nr	nr	nr
Sarissola																				
Campomorone 2	0	3	0	0.5	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	26	0	8	12	0.3	0.6	15	0	7
GE - Cam- pora																				

	SO <sub>2</sub>		CO		O <sub>3</sub>		NO <sub>2</sub>		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>		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				
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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
Chiavari GE - Devoto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	37	0	10	14	0.2	0.5	21	0	13
Masone GE	1	0	4	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	35	0	13	21	nr	nr	16	4	9
Propata GE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	107	0	0	105	10	18	0	2	4	nr	nr	nr	nr
Rapallo GE - Macera	nr	nr	nr	nr	0.7	0	nr	nr	nr	nr	68	0	30	26	2.1	2.1	24	0	nd

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O<sub>3</sub>: 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<sub>2</sub> e C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>: 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](#)