

## STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 27-12-2021
Genova - Buenos Aires	Piazza Paolo da Novi	Urbana Traffico	
Genova - Buoazzi	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 - Garibaldi	Piazza Garibaldi	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
<b>biossido di zolfo SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>	350 µg/m <sup>3</sup> non più di 3 volte/anno		125 µg/m <sup>3</sup> non più di 3 volte/anno	
	soglia di allarme <sup>(2)</sup>	500 µg/m <sup>3</sup> per 3 ore consecutive			
<b>monossido di carbonio CO (mg/m<sup>3</sup>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>		10 mg/m <sup>3</sup>		
<b>ozono O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>)</b>	soglia informazione <sup>(2)</sup>	180 µg/m <sup>3</sup>			
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	240 µg/m <sup>3</sup> per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo <sup>(3)</sup>		120 µg/m <sup>3</sup>		
<b>biossido di azoto NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>	200 µg/m <sup>3</sup> non più di 18 volte/anno		40 µg/m <sup>3</sup>	
	soglia allarme <sup>(2)</sup>	400 µg/m <sup>3</sup> per 3 ore consecutive			
<b>benzene C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (µg/m<sup>3</sup>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>			5.0 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM10 (µg/m<sup>3</sup>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>		50 µg/m <sup>3</sup> non più di 35 volte/anno	40 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM2.5 (µg/m<sup>3</sup>)</b>	valore limite <sup>(1)</sup>			25 µg/m <sup>3</sup>	

(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 <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
Genova - Buenos Aires	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	65	0	36	30	2.8	1.0
Genova - Buoazzi	nr	nr	nr	nr	1.1	0	nr	nr	77	0	33	46	1.3	1.3
Genova - Europa/Via San Martino	nr	nr	nr	nr	1.8	0	nr	nr	107	0	52	51	2.4	1.7
Genova - Pastorino	nr	nr	nr	nr	0.7	0	nr	nr	87	0	48	41	nr	nr
Genova - Ronchi	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	66	0	47	39	nr	nd
Genova - Acquasola	nr	nr	nr	nr	nr	nr	56	0	0	53	22	55	0	16
													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			
STAZIONI	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (mg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )		
Genova -	4	0	4	0	0.8	0	nr	nr	nr	nr	43	0	23	26	nr	nr	nd	2	nd	
Genova Quarto	5	0	5	0	nr	nr	50	13	0	37	34	47	0	19	11	0.8	0.6	9	4	6
Genova - Ungaretti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	69	3	0	47	37	43	0	21	17	nr	nr	nr	nr	nr
Genova - Villa Chiesa	1	0	1	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	1.0	0.5	nr	nr	nr
Busalla GE - Garibaldi	nr	nr	nr	nr	0.8	0	nr	nr	nr	nr	nr	43	0	26	22	1.1	1.0	22	21	19
Busalla GE - Sarissola	3	0	3	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	23	0	17	19	0.6	0.6	nr	nr	nr
Campomorone 10 GE - Cam- pora	10	0	11	0	0.8	0	nr	nr	nr	nr	nr	26	0	14	12	1.8	0.5	15	3	12

	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 mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore				
STAZIONI	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (mg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup info	n° sup allarme	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc max (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	conc (µg/m <sup>3</sup> )	n° sup da inizio anno	conc (µg/m <sup>3</sup> )		
Chiavari GE - Devoto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	35	0	15	13	0.6	0.5	12	0	8
Masone GE	6	0	7	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	45	0	27	20	nr	nr	16	1	12
Propata GE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	70	0	0	65	19	5	0	2	4	nr	nr	nr	nr	nr
Rapallo GE - Macera	nr	nr	nr	nr	0.8	0	nr	nr	nr	nr	nr	47	0	27	22	2.1	1.6	19	2	14

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](#)