

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 09-11-2020
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 - 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	
Campomorone GE - Campora	Località Campora		
Chiavari GE - Assarotti	Via Assarotti, presso stazione ferroviaria	Urbana	
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 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	69	0	30	31	3.4	1.9
Genova - Buoazzi	nr	nr	nr	nr	1.0	0	nr	nr	101	0	48	46	3.2	2.0
Genova - Europa/Via San Martino	nr	nr	nr	nr	1.7	0	nr	nr	100	0	57	48	3.6	1.8
Genova - Pastorino	nr	nr	nr	nr	0.9	0	nr	nr	69	0	36	35	nr	nr
Genova - Ronchi	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	71	0	35	36	nr	1
Genova - Firenze	4	0	5	0	0.4	0	nr	nr	58	0	25	22	nr	10
													nd	

	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 (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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
Genova Quarto	-	8	0	8	0	nr	nr	76	2	0	63	35	38	0	14	12	0.5	0.4	16	0	12
Genova Ungaretti	-	nr	nr	nr	nr	nr	nr	66	0	0	59	1	49	0	24	20	nr	nr	nr	nr	nr
Genova Villa Chiesa	-	8	0	9	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	1.3	0.4	nr	nr	nr
Campomorone GE - Campora	9	0	11	0	0.8	0	nr	nr	nr	nr	nr	nr	30	0	15	12	1.0	0.6	24	1	11
Chiavari GE - Assarotti	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nd	0	nd	nd	nd	nd	nd	2	nd	
Propata GE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	81	0	0	73	11	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
Rapallo GE - Macera	nr	nr	nr	nr	1.0	0	nr	nr	nr	nr	nr	44	0	22	20	3.2	1.1	28	1	19	

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](#)