

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

| STAZIONE | INDIRIZZO | CLASSIFICAZIONE | SUPERAMENTI DEL 10-01-2021 |
|---------------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| 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 | |
| Busalla GE - Garibaldi | Piazza Garibaldi | Urbana Traffico | |
| Busalla GE - Sarissola | Località Sarissola, Via Macciò | Suburbana 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 gior- naliera | 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 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 30 | 0 | 22 | 29 | nd | nd | 14 | 0 | <i>nr</i> |
| Genova - Buozzi | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 0.7 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 24 | 0 | 18 | 44 | 1.1 | 1.9 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> |
| Genova - Europa/Via San Martino | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 0.3 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 27 | 0 | 20 | 47 | 0.7 | 1.6 | 15 | 0 | 13 |
| Genova - Pastorino | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 0.3 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 28 | 0 | 21 | 35 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> |
| Genova - Ronchi | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 23 | 0 | 16 | 33 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 10 | 0 | <i>nr</i> |
| Genova - Firenze | 1 | 0 | 2 | 0 | 0.6 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 34 | 0 | 31 | 23 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 10 | 0 | 13 |

| 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 - Quarto | 2 | 0 | 3 | 0 | nr | nr | 65 | 0 | 0 | 64 | 0 | 13 | 0 | 9 | 11 | 0.7 | 0.4 | 14 | 0 | 13 |
| Genova - Ungaretti | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 70 | 0 | 0 | 66 | 0 | 24 | 0 | 12 | 20 | nr | nr | nr | nr | nr |
| Genova - Villa Chiesa | 2 | 0 | 2 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 0.8 | 0.4 | nr | nr | nr |
| Busalla GE - Garibaldi | nr | nr | nr | nr | 0.4 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 32 | 0 | 17 | 24 | nd | nd | 19 | 0 | 26 |
| Busalla GE - Sarissola | 3 | 0 | 3 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 29 | 0 | 17 | 22 | 1.0 | 1.4 | nr | nr | nr |
| Campomorone GE - Cam- pora | 10 | 0 | 10 | 0 | 0.8 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 24 | 0 | 14 | 11 | nd | nd | 16 | 0 | 13 |
| Chiavari GE - Assarotti | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 7 | 0 | 3 | 14 | 0.4 | 0.5 | nd | 0 | 7 |

| | 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) |
| Propata GE | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> |
| Rapallo GE - Macera | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 0.6 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 20 | 0 | 8 | 19 | 0.8 | 1.2 | 10 | 0 | 14 |

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](#)