

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

| STAZIONE | INDIRIZZO | CLASSIFICAZIONE | SUPERAMENTI DEL 28-04-2026 |
|---------------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| Genova - Bolzaneto | Tra via Colano e via del Brasile | | |
| Genova - Buenos Aires | Piazza Paolo da Novi | Urbana Traffico | |
| Genova - Buozzi | Piazza Dinegro | Urbana Traffico | |
| Mini Cabina 02 | via Bari | | |
| Genova - Europa/Via San Martino | Aiola tra corso Europa e via San Martino | 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 - Rivarolo Cervetto | Via Jori, presso biblioteca pubblica | Urbana Fondo | |
| 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 | |
| Propata GE | vicino alla chiesa | Rurale Fondo | |
| Rapallo GE - Macera | Via della Libertà, presso campo Macera | Urbana Traffico | |
| Campo Ligure GE | Via San Michele | | |

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/m ³) | 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/m ³) | valore limite ⁽¹⁾ | | 10 mg/m ³ | | |
| ozono O₃ (µg/m ³) | 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/m ³) | 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/m ³) | valore limite ⁽¹⁾ | | | | 5.0 µg/m ³ |
| PM10 (µg/m ³) | valore limite ⁽¹⁾ | | | 50 µg/m ³ non più di 35 volte/anno | 40 µg/m ³ |
| PM2.5 (µg/m ³) | 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

| | 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 | 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 - Bolzaneto | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 0.5 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 56 | 0 | 31 | 26 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> |
| 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> | 77 | 0 | 27 | 25 | 1.1 | 1.3 | 15 | 1 | <i>nr</i> |
| Genova - Buozzi | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 0.4 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 90 | 0 | 50 | 43 | 1.3 | 1.1 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> |
| Mini Cabina 02 | <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> | 100 | 0 | 48 | 20 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 14 | 1 | 8 |
| Genova - Europa/Via San Martino | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 1 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 78 | 0 | 45 | 40 | nd | nd | 18 | 0 | 11 |

| 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 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> | 62 | 0 | 23 | 28 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 12 | 0 | <i>nr</i> |
| Genova Acquasola | - | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 101 | 0 | 0 | 98 | 0 | 64 | 0 | 16 | 14 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | |
| Genova - Firenze | 3 | 0 | 4 | 0 | 0.7 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 96 | 0 | 31 | 17 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 15 | 0 | 10 | |
| Genova Quarto | - | 2 | 0 | 3 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 100 | 0 | 0 | 94 | 0 | 27 | 0 | 11 | 10 | 0.3 | 0.3 | 11 | 1 | 7 |
| Genova Rivarolo Cervetto | - | <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> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 15 | 2 | 8 |
| Genova Ungaretti | - | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 109 | 0 | 0 | 98 | 0 | 35 | 0 | 13 | 14 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | |
| Genova - Villa Chiesa | 1 | 0 | 3 | 0 | <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> | 0.3 | 0.4 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | |

| 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 | media 24 ore | media 24 ore | media 24 ore | media 24 ore | 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) |
| Busalla GE - Sarissola | 4 | 0 | 5 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 35 | 0 | 15 | 13 | 0.7 | 0.8 | nr | nr | nr |
| Busalla GE - Suardi | nr | nr | nr | nr | 0.3 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 47 | 0 | 24 | 20 | 0.4 | 0.6 | 16 | 8 | 9 |
| Campomorone GE - Campora | 4 | 0 | 5 | 0 | 0.1 | 1 | nr | nr | nr | nr | nr | 23 | 0 | 9 | 8 | 0.2 | 0.4 | 11 | 0 | 6 |
| Chiavari GE - Devoto | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 27 | 0 | 12 | 9 | nr | nr | 11 | 0 | 5 |
| Propata GE | 4 | 0 | 4 | 0 | nr | nr | 122 | 0 | 0 | 119 | 1 | 16 | 0 | 2 | 3 | nr | nr | nr | nr | nr |
| Rapallo GE - Macera | nr | nr | nr | nr | 0.9 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 49 | 0 | 21 | 18 | 1.3 | 1.3 | 14 | 0 | 9 |
| Campo Ligure GE | 5 | 0 | 6 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 16 | 0 | 8 | 11 | nr | nr | nd | 3 | nd |

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O_3 : 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](#)