

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

| STAZIONE | INDIRIZZO | CLASSIFICAZIONE | SUPERAMENTI DEL 10-05-2026 |
|---------------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 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 | 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) |
| Genova - Bolzaneto | <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> | 21 | 0 | 12 | 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> | 35 | 0 | 18 | 25 | 0.7 | 1.3 | 16 | 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> | 51 | 0 | 30 | 43 | 0.9 | 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> | 28 | 0 | 12 | 20 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 16 | 1 | 9 |
| Genova - Europa/Via San Martino | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 0.9 | 0 | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | <i>nr</i> | 44 | 0 | 29 | 39 | 1 | 1.7 | 14 | 0 | 8 |

| 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 | - | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 92 | 0 | 27 | 28 | nr | nr | 15 | 0 | nr |
| Genova Acquasola | - | nr | nr | nr | nr | nr | 81 | 0 | 0 | 72 | 2 | 20 | 0 | 8 | 14 | nr | nr | nr | nr | nr | |
| Genova - Firenze | 4 | 0 | 4 | 0 | 0.6 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 34 | 0 | 12 | 17 | nr | nr | 14 | 0 | 6 | |
| Genova Quarto | - | 3 | 0 | 3 | 0 | nr | nr | 73 | 0 | 0 | 64 | 0 | 17 | 0 | 9 | 10 | 0.3 | 0.3 | 17 | 1 | 9 |
| Genova Rivarolo Cervetto | - | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 14 | 2 | 8 |
| Genova Ungaretti | - | nr | nr | nr | nr | nr | 82 | 0 | 0 | 67 | 0 | 41 | 0 | 14 | 14 | nr | nr | nr | nr | nr | |
| Genova - Villa Chiesa | 1 | 0 | 2 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 0.2 | 0.4 | nr | nr | nr | |

| 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 mobile annuale | media 24 ore | media mobile annuale | media 24 ore | media mobile annuale | media 24 ore | media mobile annuale | | |
| | 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 | 5 | 0 | 5 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 8 | 0 | 5 | 13 | 0.4 | 0.8 | nr | nr | nr |
| Busalla GE - Suardi | nr | nr | nr | nr | 0.4 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 15 | 0 | 10 | 20 | 0.3 | 0.6 | 15 | 8 | 8 |
| Campomorone GE - Campora | 4 | 0 | 5 | 0 | 0.3 | 1 | nr | nr | nr | nr | nr | 10 | 0 | 4 | 8 | 0.2 | 0.4 | 8 | 0 | 4 |
| Chiavari GE - Devoto | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 16 | 0 | 12 | 9 | nr | nr | 11 | 0 | 5 |
| Propata GE | 4 | 0 | 4 | 0 | nr | nr | 76 | 0 | 0 | 81 | 2 | 5 | 0 | 1 | 3 | nr | nr | nr | nr | nr |
| Rapallo GE - Macera | nr | nr | nr | nr | nd | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nd | 0 | nd | nd | nd | nd | nd | 0 | nd |
| Campo Ligure GE | 6 | 0 | 6 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 21 | 0 | 6 | 11 | nr | nr | 9 | 3 | 4 |

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](#)