

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

| STAZIONE | INDIRIZZO | CLASSIFICAZIONE | SUPERAMENTI DEL 20-10-2021 |
|---------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| Savona - Monte San Giorgio | Naso di Gatto | Rurale Industria | |
| Savona - Ricci | Corso Ricci, presso centro commerciale Il Gabbiano | Urbana Traffico | |
| Savona - Varaldo | Via Amendola 10 | Urbana Fondo | |
| Albenga SV - Cavallo | Regione Cavallo, tra Via Martiri della Foce e via Dante | Urbana Traffico | |
| Albisola S. SV - VIII Maggio | angolo tra Corso Mazzini e via VIII Maggio | Urbana Traffico | |
| Bergeggi SV - Capo Vado | Sughereta - Salita a Monte Mao | Suburbana Industria | |
| Cairo M. SV - Bragno | Località Bragno, Via Scaiola | Suburbana Industria | |
| Cairo M. SV - Mazzucca | Località Mazzucca | Suburbana Industria | |
| Cairo M. SV - Villa Sanguinetti | Via Torino | Urbana Fondo | |
| Carcare SV - Nazionale | Via Nazionale | Suburbana Traffico | |
| Cengio SV - Rio Parasacco | Via Montaldo | Rurale Fondo | |
| Quiliano SV - Pilalunga | Località Pilalunga, presso Mercato ortofrutticolo | Suburbana Fondo | |
| Vado L. SV - Aurelia | Via Aurelia all'incrocio con Via Ferraris | Urbana Industria | |
| Vado L. SV - De Litta | Via De Litta | Suburbana Industria | |

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 | 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 | 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) |
| Savona - Monte San Giorgio | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 5 | 0 | 3 | 4 | nr | nr | 8 | 3 | 5 |
| Savona Ricci | nr | nr | nr | nr | 0.7 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 50 | 0 | 22 | 24 | 1.2 | 1.6 | nd | 3 | nd |
| Savona Varaldo | 1 | 0 | 1 | 0 | nr | nr | 92 | 0 | 0 | 92 | 17 | 60 | 0 | 10 | 11 | 0.1 | 0.4 | 13 | 3 | 7 |
| Albenga - Cavallo | nr | nr | nr | nr | 0.2 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 24 | 0 | 11 | 17 | nr | nr | 13 | 4 | 7 |
| Albisola S. SV - VIII Maggio | nr | nr | nr | nr | 0.5 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 62 | 0 | 18 | 20 | 1.5 | 1.7 | nr | nr | nr |
| Bergeggi SV - Capo Vado | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 6 | 0 | 2 | 6 | nr | nr | 19 | 11 | 9 |

| 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) | |
| Cairo M. SV - Bragno | 3 | 0 | 5 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 28 | 0 | 6 | 13 | 1.4 | 1.7 | 37 | 3 | 22 |
| Cairo M. SV - Mazzucca | nd | 0 | nd | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 27 | 0 | 19 | 14 | 1.6 | 1.9 | 40 | 7 | 28 |
| Cairo M. SV - Villa Sanguinetti | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 41 | 0 | 25 | 14 | 2.5 | 0.9 | 42 | 3 | 26 |
| Carcare SV - Nazionale | 1 | 0 | 1 | 0 | 1.1 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 85 | 0 | 48 | 36 | nr | nr | nr | nr | nr |
| Cengio SV - Rio Parasacco | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 71 | 0 | 0 | 52 | 23 | 21 | 0 | 10 | 9 | nr | nr | 18 | 3 | 15 | |
| Quiliano SV - Pilalunga | 5 | 0 | 5 | 0 | nr | nr | 98 | 4 | 0 | 97 | 27 | 35 | 0 | 12 | 13 | 0.5 | 0.6 | 19 | 3 | 6 | |
| Vado L. SV - Aurelia | 4 | 0 | 5 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 51 | 0 | 23 | 20 | 1.6 | 1.6 | 16 | 10 | 9 |

| | 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) |
| Vado L. SV - De Litta | 5 | 0 | 5 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 32 | 0 | 9 | 15 | 0.5 | 0.6 | 14 | 2 | 8 |

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](#)