

**STAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA**

| <b>STAZIONE</b>                 | <b>INDIRIZZO</b>                                   | <b>CLASSIFICAZIONE</b> | <b>SUPERAMENTI DEL 06-05-2026</b> |
|---------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| 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           |                                   |
| 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 giornaliera | Media giornaliera                                    | Media annuale                |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|--|------------------------------|
| <b>biossido di zolfo SO<sub>2</sub></b><br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | valore limite <sup>(1)</sup>       | 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 <sup>(2)</sup>   | 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive    |                                    |  |                              |
| <b>monossido di carbonio CO</b> ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )              | valore limite <sup>(1)</sup>       |   | 10 $\text{mg}/\text{m}^3$          |  |                              |
| <b>ozono O<sub>3</sub></b><br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )              | soglia informazione <sup>(2)</sup> | 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$                          |                                    |  |                              |
|   | soglia allarme <sup>(2)</sup>      | 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive    |                                    |  |                              |
|   | valore obiettivo <sup>(3)</sup>    |   | 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$       |  |                              |
| <b>biossido di azoto NO<sub>2</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )    | valore limite <sup>(1)</sup>       | 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 18 volte/anno |                                    |  | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  |
|   | soglia allarme <sup>(2)</sup>      | 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive    |                                    |  |                              |
| <b>benzene C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  | valore limite <sup>(1)</sup>       |   |                                    |  | 5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| <b>PM10</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                                | valore limite <sup>(1)</sup>       |   |                                    | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 35 volte/anno | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  |
| <b>PM2.5</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                               | valore limite <sup>(1)</sup>       |   |                                    |  | 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 <sub>2</sub>           |                       |                               |                       | CO                        |                       | O <sub>3</sub>                |              |                |                           | NO <sub>2</sub>       |                               |                       | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> |                           | 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 24 ore                  |                           |                           |                           |                           |                       |                           |
| STAZIONI                   | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc (mg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup info  | n° sup allarme | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc (µg/m <sup>3</sup> )     | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc (µg/m <sup>3</sup> ) |
| Savona - Monte San Giorgio | <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>             | 2                             | 0                     | 2                             | 3                         | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | nd                        | 1                     | nd                        |
| Savona - Ricci             | <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>             | 37                            | 0                     | 13                            | 19                        | 0.2                       | 0.9                       | 18                        | 1                     | 9                         |
| Savona - Valardo           | 1                         | 0                     | 1                             | 0                     | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | 112                           | 0            | 0              | 102                       | 1                     | 16                            | 0                     | 3                             | 11                        | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | 13                        | 0                     | 4                         |
| Albisola S. - VIII Maggio  | <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>             | 29                            | 0                     | 8                             | 14                        | 0.3                       | 0.6                       | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                 |
| Bergeggi SV - Capo Vado    | <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>             | 12                            | 0                     | 3                             | 6                         | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | 14                        | 0                     | 5                         |

|                                 | SO <sub>2</sub>           |                       |                               |                       | CO                         |                       | O <sub>3</sub>                |                            |                |                           |                       | NO <sub>2</sub>                      |                       |                                      | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> |                           | PM10                      |                           | PM2.5                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
|                                 | media 24 ore              |                       | media oraria                  |                       | max me-<br>dia di 8<br>ore | media oraria          |                               | max me-<br>dia di 8<br>ore | media oraria   |                           | media<br>24<br>ore    | media<br>mo-<br>bile<br>an-<br>nuale | media<br>24<br>ore    | media<br>mo-<br>bile<br>an-<br>nuale | media 24 ore                  |                           | media<br>24 ore           |                           |                       |                           |
| STAZIONI                        | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc (mg/m <sup>3</sup> )  | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup info                | n° sup allarme | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> )        | n° sup da inizio anno | conc (µg/m <sup>3</sup> )            | conc (µg/m <sup>3</sup> )     | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc (µg/m <sup>3</sup> ) |
| Cairo M. SV - Bragno            | 5                         | 0                     | 6                             | 0                     | nr                         | nr                    | nr                            | nr                         | nr             | nr                        | nr                    | 11                                   | 0                     | 6                                    | 11                            | 0.2                       | 1.8                       | 11                        | 2                     | 4                         |
| Cairo M. SV - Mazzucca          | 13                        | 0                     | 19                            | 0                     | nr                         | nr                    | nr                            | nr                         | nr             | nr                        | nr                    | 24                                   | 0                     | 10                                   | 10                            | 3.1                       | 1.9                       | 14                        | 1                     | 8                         |
| Cairo M. SV - Villa Sanguinetti | nr                        | nr                    | nr                            | nr                    | nr                         | nr                    | nr                            | nr                         | nr             | nr                        | nr                    | 14                                   | 0                     | 5                                    | 13                            | 0.3                       | 1.3                       | nd                        | 3                     | nd                        |
| Carcare SV - Nazionale          | 5                         | 0                     | 11                            | 0                     | 0.8                        | 0                     | nr                            | nr                         | nr             | nr                        | nr                    | 33                                   | 0                     | 18                                   | 23                            | nr                        | nr                        | nr                        | nr                    | nr                        |
| Cengio SV - Rio Parasacco       | nr                        | nr                    | nr                            | nr                    | nr                         | nr                    | 104                           | 0                          | 0              | 100                       | 7                     | 7                                    | 0                     | 2                                    | 4                             | nr                        | nr                        | 7                         | 0                     | 3                         |
| Quiliano SV - Pilalunga         | nr                        | nr                    | nr                            | nr                    | nr                         | nr                    | 94                            | 0                          | 0              | 90                        | 1                     | 16                                   | 0                     | 9                                    | 10                            | 0.2                       | 0.5                       | 11                        | 0                     | 4                         |

|                       | SO <sub>2</sub>           |                       |                               |                       | CO                         |                       | O <sub>3</sub>                |             |                            |                           | NO <sub>2</sub>       |                               |                                      | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> |                                      | PM10                      |                           | PM2.5                     |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
|                       | media 24 ore              |                       | media oraria                  |                       | max me-<br>dia di 8<br>ore | media oraria          |                               |             | max me-<br>dia di 8<br>ore | media oraria              |                       | media<br>24<br>ore            | media<br>mo-<br>bile<br>an-<br>nuale | media<br>24<br>ore            | media<br>mo-<br>bile<br>an-<br>nuale | media 24 ore              |                           | media<br>24 ore           |                       |                           |
| STAZIONI              | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc (mg/m <sup>3</sup> )  | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup info | n° sup allarme             | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno                | conc (µg/m <sup>3</sup> )     | conc (µg/m <sup>3</sup> )            | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | conc (µg/m <sup>3</sup> ) | n° sup da inizio anno | conc (µg/m <sup>3</sup> ) |
| Vado L. SV - Aurelia  | 3                         | 0                     | 4                             | 0                     | nr                         | nr                    | nr                            | nr          | nr                         | nr                        | nr                    | 31                            | 0                                    | 13                            | 17                                   | 0.3                       | 0.6                       | 17                        | 1                     | 9                         |
| Vado L. SV - De Litta | 1                         | 0                     | 2                             | 0                     | nr                         | nr                    | nr                            | nr          | nr                         | nr                        | nr                    | 22                            | 0                                    | 8                             | 13                                   | 0.1                       | 0.4                       | 15                        | 1                     | 5                         |

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O<sub>3</sub>: 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<sub>2</sub> e C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>: 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](#)