

## STAZIONI DELLA PROVINCIA DI LA SPEZIA

| STAZIONE                         | INDIRIZZO                                    | CLASSIFICAZIONE  | SUPERAMENTI DEL 15-06-2026 |
|----------------------------------|--|------------------|----------------------------|
| La Spezia - Amendola             | Viale Amendola                               | Urbana Traffico  |                            |
| La Spezia - San Cipriano/Libertà | Piazza Martiri della Libertà                 | Urbana Traffico  |                            |
| La Spezia - Chiappa              | Via Genova presso scuola elementare          | Suburbana Fondo  |                            |
| La Spezia - Maggiolina           | Parco Maggiolina, Viale Italia               | Urbana Fondo     |                            |
| La Spezia - Fossamastra          | Viale San Bartolomeo, presso scuola Scarpato | Urbana Industria |                            |
| Bolano SP                        | Strada per Tirolo                            | Rurale Fondo     |                            |
| Sarzana SP - Pertini             | Largo Pertini - Via Pietro Gori              | Urbana Traffico  |                            |
| Porto Venere SP - Punta Pezzino  | Punta Pezzino                                |                  |                            |

## 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 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> ) |
| La Spezia - Amendola             | <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>             | 39                            | 0                     | 12                        | 17                            | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | 11                        | 0                     | 5                         |
| La Spezia - San Cipriano/Libertà | 2                         | 0                     | 3                             | 0                     | 0.3                       | 0                     | <i>nr</i>                     | <i>nr</i>    | <i>nr</i>      | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | 76                            | 0                     | 32                        | 24                            | 0.5                       | 0.6                       | 17                        | 0                     | 7                         |
| La Spezia - Chiappa              | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                     | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | 108                           | 0            | 0              | 105                       | 2                     | 19                            | 0                     | 4                         | 6                             | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                 |
| La Spezia - Maggiolina           | 4                         | 0                     | 5                             | 0                     | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | 99                            | 0            | 0              | 90                        | 0                     | 42                            | 0                     | 15                        | 17                            | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | 13                        | 0                     | 10                        |
| La Spezia - Fossamassa           | 4                         | 0                     | 4                             | 0                     | 0.3                       | 0                     | <i>nr</i>                     | <i>nr</i>    | <i>nr</i>      | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | 31                            | 0                     | 13                        | 14                            | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | 39                        | 0                     | 20                        |
| Bolano SP                        | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                     | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | 100                           | 0            | 0              | 97                        | 1                     | 5                             | 0                     | 3                         | 3                             | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                 |

|   | 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> ) |
| Sarzana SP<br>- Pertini                   | <i>nr</i>                 | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                     | <i>nr</i>             | 0.2                        | 0                     | <i>nr</i>                     | <i>nr</i>   | <i>nr</i>      | <i>nr</i>                  | <i>nr</i>             | 18                            | 0                     | 12                                   | 12                            | <i>nr</i>                            | <i>nr</i>                 | 16                        | 0                     | <i>nr</i>                 |
| Porto Vene-<br>re SP - Pun-<br>ta Pezzino | 3                         | 0                     | 4                             | 0                     | <i>nr</i>                  | <i>nr</i>             | <i>nr</i>                     | <i>nr</i>   | <i>nr</i>      | <i>nr</i>                  | <i>nr</i>             | 33                            | 0                     | 14                                   | 16                            | 0.1                                  | 0.2                       | 14                        | 0                     | 6                         |

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](#)