

## BOLLETTINO QUALITA' DELL'ARIA (Programma di Valutazione ex art. 5 DLgs 155/2010)

dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24:00 del giorno 18/01/2026 ora solare

### ZONA A: pianura ad elevata urbanizzazione (D.G.R. 2605/2011)

| Cremona                  | <b>SO<sub>2</sub></b> | <b>PM10</b>       | <b>PM2.5</b>      | <b>NO<sub>2</sub></b> | <b>CO</b>         | <b>O<sub>3</sub></b> | <b>BENZENE</b>    |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|                          | µg/m <sup>3</sup>     | µg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup>     | mg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup>    | µg/m <sup>3</sup> |
| Cremona-Cadorna          | < 5                   | 33                | 29                | 35                    | 0.6               | ---                  | 2.7               |
| Cremona-Fatebenefratelli | ---                   | 39                | 32                | 31                    | ---               | 43                   | ---               |
| Spinadesco               | ---                   | 35                | 33                | 29                    | ---               | 46                   | ---               |

### ZONA B: zona di pianura (D.G.R. 2605/2011)

| Cremona           | <b>SO<sub>2</sub></b> | <b>PM10</b>       | <b>PM2.5</b>      | <b>NO<sub>2</sub></b> | <b>CO</b>         | <b>O<sub>3</sub></b> | <b>BENZENE</b>    |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|                   | µg/m <sup>3</sup>     | µg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup>     | mg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup>    | µg/m <sup>3</sup> |
| Corte de' Cortesi | ---                   | 36                | ---               | 23                    | ---               | 46                   | ---               |
| Crema             | ---                   | 40                | ---               | 31                    | ---               | 34                   | ---               |
| Scresina          | ---                   | 43                | 36                | 33                    | ---               | ---                  | ---               |

### Legenda

|                        | <b>SO<sub>2</sub></b> | <b>PM10</b>       | <b>PM2.5</b>      | <b>NO<sub>2</sub></b> | <b>CO</b>         | <b>O<sub>3</sub></b> | <b>BENZENE</b>    |
|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|                        | µg/m <sup>3</sup>     | µg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup>     | mg/m <sup>3</sup> | µg/m <sup>3</sup>    | µg/m <sup>3</sup> |
| tipo di calcolo        | max oraria            | media 24 h        | media 24 h        | max oraria            | max 8h            | max oraria           | media 24 h        |
| valore limite          | 350                   | 50                | -                 | 200                   | 10                | -                    | -                 |
| soglia di informazione | -                     | -                 | -                 | -                     | -                 | 180                  | -                 |
| soglia di allarme      | 500 (per 3 h)         | -                 | -                 | 400 (per 3 h)         | -                 | 240 (per 1 h)        | -                 |

Nel bollettino sono riportati i dati relativi alle stazioni del programma di valutazione presenti in provincia, distinte per zona ex d.G.R. 2605/2011.

Su <https://www.arpalombardia.it/temi-ambientali/aria/> sono disponibili, per ciascun comune lombardo, i valori stimati delle concentrazioni di PM10, PM2.5, NO<sub>2</sub> e O<sub>3</sub>.

Sul sito sono anche disponibili mappe previsionali ed altri approfondimenti.

Note:

Dati del bollettino validati da: M&M