

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 21/08/2024 ora solare

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

| Cremona | SO ₂ | PM10 | PM2.5 | NO ₂ | CO | O ₃ | BENZENE |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | mg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| Cremona-Cadorna | < 5 | 27 | 17 | 30 | < 0.5 | --- | < 1.0 |
| Cremona-Fatebenefratelli | --- | 23 | 14 | 45 | --- | 145 | --- |
| Spinadesco | --- | 22 | 16 | 26 | --- | 122 | --- |

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

| Cremona | SO ₂ | PM10 | PM2.5 | NO ₂ | CO | O ₃ | BENZENE |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | mg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| Corte de' Cortesi | --- | 29 | --- | 41 | --- | 135 | --- |
| Crema | --- | N.D. | --- | N.D. | --- | N.D. | --- |
| Soresina | --- | 34 | 29 | 28 | --- | --- | --- |

Legenda

| | SO ₂ | PM10 | PM2.5 | NO ₂ | CO | O ₃ | BENZENE |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | mg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| 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, NO2 e O3.

Sul sito sono anche disponibili mappe previsionali ed altri approfondimenti.

Note:

Dati del bollettino validati da: BA