

BOLLETTINO QUALITA' DELL'ARIA (Proprogramma di Valutazione ex art. 5 DLas 155/2010)

dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24.00 del giorno 17/05/2018 ora solare

Zona A (D.G.R. 2605/2011)

| Cremona | SO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} | 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 | 14 | 10 | 54 | N.D. | --- | < 1,0 |
| Cremona-Fatebenefratelli | < 5 | 18 | 13 | 73 | < 0,5 | 105 | --- |
| Spinadesco | --- | 22 | 13 | 28 | --- | 125 | --- |

Zona B (D.G.R. 2605/2011)

| Cremona | SO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} | 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 | --- | --- | --- | 13 | --- | 104 | --- |
| Crema | < 5 | 24 | --- | 46 | < 0,5 | 102 | --- |
| Soresina | --- | 29 | 23 | 36 | --- | --- | --- |

Legenda

| | SO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} | 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 | media 24 h | media 24 h | media 24 h | max oraria | max 8h | max oraria | media 24 h |
| valore limite | 125 | 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 www.arpalombardia.it/sites/qaria sono disponibili, per ciascun comune lombardo, i valori stimati delle concentrazioni di PM₁₀, PM_{2.5}, NO₂ e O₃.

Sul sito sono anche disponibili mappe previsionali ed altri approfondimenti.

Dati del bollettino validati da: E.M.