

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

dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24.00 del giorno 14/02/2019 ora solare

Agglomerato di Bergamo (D.G.R. 2605/2011)

| Bergamo | 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 |
| Bergamo-Garibaldi | 7 | 42 | --- | 104 | 1,1 | --- | 1,2 |
| Bergamo-Meucci | --- | 47 | 35 | 99 | 0,8 | 43 | --- |
| Dalmine | --- | 47 | 37 | 136 | 1,2 | --- | 1,7 |
| Filago-Centro | < 5 | 47 | --- | 68 | --- | --- | --- |
| Osio Sotto | --- | 49 | --- | 88 | --- | 40 | --- |
| Treviglio | 9 | 63 | N.D. | 134 | 1,3 | --- | --- |

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

| Bergamo | 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 |
| Calusco | 7 | 40 | 43 | 86 | 0,8 | 41 | 2,2 |

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

| Bergamo | 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 |
| Tavernola | --- | --- | --- | 78 | --- | --- | --- |

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 | 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 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: S.B.