

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 17/12/2020 ora solare

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

| Brescia | 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 |
| BS_Broletto | --- | 70 | 53 | 42 | 1,2 | --- | --- |
| BS_Turati | --- | --- | --- | 58 | 1,4 | --- | 2,2 |
| BS_VillSerenio | 10 | 67 | 52 | 42 | --- | < 4 | --- |
| Rezzato | --- | N.D. | --- | 55 | 1,8 | --- | --- |
| Sarezzo | --- | 66 | --- | 53 | 0,9 | < 4 | --- |

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

| Brescia | 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 |
| Lonato | --- | --- | --- | 41 | --- | 5 | --- |

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

| Brescia | 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 |
| Gambara | --- | --- | --- | 39 | --- | 12 | --- |

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

| Brescia | 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 |
| Odolo | --- | 36 | --- | 38 | --- | --- | --- |

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

| Brescia | 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 |
| Darfo | --- | 52 | 39 | 52 | --- | 10 | 2,5 |

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 17/12/2020 ora solare

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: L.M.