

BOLLETTINO QUALITA' DELL'ARIA (Proaramma di Valutazione ex art. 5 DLas 155/2010)
 dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24.00 del giorno 17/02/2019 ora solare

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

| Brescia | SO₂ | PM₁₀ | PM_{2.5} | NO₂ | CO | O₃ | BENZENE |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | mg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| Brescia - Broletto | --- | 70 | 55 | 88 | 0,7 | --- | --- |
| Brescia - Turati | --- | --- | --- | 153 | 1,3 | --- | 1,5 |
| Brescia - Villaggio Sereno | 9 | 76 | 64 | 112 | --- | 97 | --- |
| Rezzato | --- | 94 | --- | 54 | 1,4 | --- | --- |
| Sarezzo | --- | 56 | --- | 66 | 0,6 | 67 | --- |

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

| Brescia | SO₂ | PM₁₀ | PM_{2.5} | NO₂ | CO | O₃ | BENZENE |
|----------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | mg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| Lonato | --- | --- | --- | 58 | --- | 85 | --- |

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

| Brescia | SO₂ | PM₁₀ | PM_{2.5} | NO₂ | CO | O₃ | BENZENE |
|----------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | mg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| Gambara | --- | --- | --- | 130 | --- | 67 | --- |

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

| Brescia | SO₂ | PM₁₀ | PM_{2.5} | NO₂ | CO | O₃ | BENZENE |
|----------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | mg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| Odolo | --- | 60 | --- | 53 | --- | --- | --- |

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

| Brescia | SO₂ | PM₁₀ | PM_{2.5} | NO₂ | CO | O₃ | BENZENE |
|----------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ | mg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| Darfo | --- | 43 | 39 | 83 | --- | 73 | 2,0 |

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

dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24.00 del giorno 17/02/2019 ora solare

Legenda

| | SO₂ | PM10 | PM2.5 | NO₂ | CO | O₃ | 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, PM2.5, NO2 e O3.

Sul sito sono anche disponibili mappe previsionali ed altri approfondimenti.

Dati del bollettino validati da: G.S. M.B.