

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

dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24.00 del giorno 13/12/2020 ora solare

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

<b>Brescia</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>PM10</b>	<b>PM2.5</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>CO</b>	<b>O<sub>3</sub></b>	<b>BENZENE</b>
	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
BS_Broletto	---	35	28	43	1,0	---	---
BS_Turati	---	---	---	66	1,8	---	1,3
BS_VillSereno	7	47	41	33	---	16	---
Rezzato	---	46	---	56	1,7	---	---
Sarezzo	---	21	---	38	0,7	22	---

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

<b>Brescia</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>PM10</b>	<b>PM2.5</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>CO</b>	<b>O<sub>3</sub></b>	<b>BENZENE</b>
	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
Lonato	---	---	---	34	---	31	---

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

<b>Brescia</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>PM10</b>	<b>PM2.5</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>CO</b>	<b>O<sub>3</sub></b>	<b>BENZENE</b>
	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
Gambara	---	---	---	31	---	15	---

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

<b>Brescia</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>PM10</b>	<b>PM2.5</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>CO</b>	<b>O<sub>3</sub></b>	<b>BENZENE</b>
	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
Odolo	---	42	---	32	---	---	---

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

<b>Brescia</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>PM10</b>	<b>PM2.5</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>CO</b>	<b>O<sub>3</sub></b>	<b>BENZENE</b>
	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
Darfo	---	36	32	50	---	44	2,2

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

dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24.00 del giorno 13/12/2020 ora solare

**Legenda**

	<b>SO<sub>2</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	<b>PM10</b> µg/m <sup>3</sup>	<b>PM2.5</b> µg/m <sup>3</sup>	<b>NO<sub>2</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	<b>CO</b> mg/m <sup>3</sup>	<b>O<sub>3</sub></b> µg/m <sup>3</sup>	<b>BENZENE</b> µg/m <sup>3</sup>
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](http://www.arpalombardia.it/sites/qaria) sono disponibili, per ciascun comune lombardo, i valori stimati delle concentrazioni di PM10, PM2.5, NO<sub>2</sub> e O<sub>3</sub>.*

*Sul sito sono anche disponibili mappe previsionali ed altri approfondimenti.*

Dati del bollettino validati da: M.B. L.M.