

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

dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24:00 del giorno 12/01/2023 ora solare

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

Dragaia	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>	BENZENE
Brescia	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/m³
BS_Broletto		35	20	52	1.0		
BS_SPolo			30	87			
BS_Tartaglia		45	27	83	1.0		1.2
BS_Turati				24	1.7		2.4
BS_VillSereno	5	50	37	61		17	
Rezzato		80		60	0.6		
Sarezzo		33		49		18	

### ZONA A: pianura ad elevata urbanizzazione (D.G.R. 2605/2011)

Brescia	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>	BENZENE
Diescia	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m³	mg/m <sup>3</sup>	µg/m³	μg/m³
Lonato				48		25	

### ZONA B: zona di pianura (D.G.R. 2605/2011)

Dungain	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>	BENZENE
Brescia	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/m³
Gambara				75		25	

## ZONA C: Prealpi, Appennino e Montagna (D.G.R. 2605/2011)

Brescia	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>	BENZENE
Diescia	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/m³
Odolo		38		53		11	

# ZONA D: Fondovalle (D.G.R. 2605/2011)

Brescia	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>	BENZENE
Brescia	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/m³	µg/m³
Darfo		50	36	71		25	2.6

# Legenda

	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2.5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	BENZENE
	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 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.

### Note: