

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 21/02/2020 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	---	35	27	75	0,6	---	---
Brescia - Turati	---	---	---	82	0,9	---	< 1,0
Brescia - Villaggio Sereno	5	34	34	88	---	50	---
Rezzato	---	74	---	68	1,2	---	---
Sarezzo	---	41	---	N.D.	< 0,5	30	---

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	---	---	---	66	---	57	---

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	---	---	---	77	---	68	---

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	---	45	---	49	---	---	---

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	---	N.D.	N.D.	N.D.	---	N.D.	N.D.

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 21/02/2020 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: F.B. L.M.