

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 28/12/2020 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	---	15	12	47	1,2	---	---
BS_Turati	---	---	---	71	1,1	---	< 1,0
BS_VillSerenò	6	18	17	50	---	63	---
Rezzato	---	16	---	49	1,0	---	---
Sarezzo	---	18	---	60	0,7	58	---

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	---	---	---	44	---	61	---

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	---	61	---

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	---	29	---	55	---	---	---

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	---	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 28/12/2020 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.