

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 19/06/2025 ora solare

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

Bergamo	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
Bergamo-Garibaldi	< 5	31	---	31	0.5	---	< 1.0
Bergamo-Meucci	---	24	15	N.D.	---	248	---
Dalmine	---	31	19	32	< 0.5	---	< 1.0
Filago-Centro	< 5	25	---	25	---	---	---
Osio Sotto	---	27	---	29	---	214	---
Treviglio	---	27	18	42	0.5	---	---

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

Bergamo	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
Calusco	< 5	25	12	17	---	241	N.D.
Casirate d'Adda	---	33	19	36	---	208	---

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

Bergamo	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
Tavernola	---	---	---	112	---	---	---

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 <https://www.arpalombardia.it/temi-ambientali/aria/> 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.

Note: Si informa che i valori degli inquinanti di MI-Pascal, Cantù, BG-Garibaldi e LC-Amendola potrebbero essere influenzati dai cantieri attivi adiacenti le stazioni. Inoltre, per esigenze dell'Amministrazione Comunale la stazione di Erba dovrà essere ricollocata in altro sito; fino ad allora i dati non saranno disponibili.

Dati del bollettino validati da: BS