

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 20/03/2019 ora solare

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

Milano	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
Cinisello Balsamo	---	---	---	70	---	---	---
Cormano	< 5	---	---	100	---	81	---
Milano-Liguria	---	---	---	83	1,0	---	---
Milano-Marche	---	22	---	88	1,3	---	1,3
Milano-Pascal	6	26	18	85	---	78	1,1
Milano-Senato	---	26	17	71	N.D.	---	1,1
Milano-Verziere	---	19	---	90	---	72	---
Pioltello-Limito	19	30	---	75	0,5	81	---
Rho	---	---	---	101	N.D.	---	---
Sesto S.Giovanni	---	---	17	87	N.D.	---	---

Monza Brianza	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
Meda	---	28	---	83	1,0	80	---
Monza-Machiavelli	11	20	12	N.D.	< 0,5	85	---
Monza-Parco	---	14	---	103	---	71	---

Como	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
Cantù	---	23	---	98	< 0,5	84	---
Como-Centro	< 5	23	17	86	0,6	83	< 1,0

Lecco	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
Merate	---	29	17	95	0,5	71	---

Varese	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
Busto Arsizio-Accam	< 5	23	---	88	0,6	79	---
Saronno-Santuario	---	21	11	83	---	81	---

BOLLETTINO QUALITÀ DELL'ARIA (Programma di Valutazione ex art. 5 DLas 155/2010)
 dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24.00 del giorno 20/03/2019 ora solare

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

Milano	SO ₂	PM10	PM2.5	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
Arconate	---	---	---	N.D.	N.D.	N.D.	---
Cassano d'Adda 2	< 5	30	---	73	1,0	---	< 1,0
Magenta	N.D.	N.D.	---	N.D.	0,5	N.D.	---
San Giuliano Milanese	---	---	---	N.D.	N.D.	---	---
Turbigo	< 5	23	---	56	---	---	---

Como	SO ₂	PM10	PM2.5	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
Erba	< 5	14	---	51	N.D.	93	---

Varese	SO ₂	PM10	PM2.5	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
Ferno	---	33	---	52	0,7	88	---
Varese-Copelli	---	24	22	75	0,7	---	---
Varese-Vidoletti	< 5	---	---	69	---	73	---

Bergamo	SO ₂	PM10	PM2.5	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
Casirate d'Adda	---	22	15	39	---	86	---

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

Milano	SO ₂	PM10	PM2.5	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
Motta Visconti	---	---	---	45	---	90	---

Legenda

	SO ₂	PM10	PM2.5	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, PM2.5, NO₂ e O₃.

Sul sito sono anche disponibili mappe previsionali ed altri approfondimenti.

Dati del bollettino validati da: M.M. L.C. U.D. A.A.