

BOLLETTINO QUALITA' DELL'ARIA (Proprogramma di Valutazione ex art. 5 DLas 155/2010)

dati rilevati dalle ore 00:00 alle ore 24.00 del giorno 06/04/2019 ora solare

Agglomerato di Milano (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
Cinisello Balsamo	---	---	---	N.D.	---	---	---
Cormano	27	---	---	82	---	75	---
Milano-Liguria	---	---	---	60	0,8	---	---
Milano-Marche	---	24	---	69	0,7	---	1,4
Milano-Pascal	5	21	17	38	---	75	< 1,0
Milano-Senato	---	30	20	32	0,5	---	< 1,0
Milano-Verziere	---	22	---	59	---	79	---
Pioltello-Limito	< 5	18	---	52	< 0,5	72	---
Rho	---	---	---	42	< 0,5	---	---
Sesto S.Giovanni	---	---	N.D.	50	< 0,5	---	---

Monza Brianza	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
Meda	---	21	---	68	1,1	71	---
Monza-Machiavelli	5	25	13	N.D.	< 0,5	87	---
Monza-Parco	---	19	---	78	---	66	---

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
Cantù	---	17	---	39	0,5	79	---
Como-Centro	N.D.	37	30	55	0,7	73	< 1,0

Lecco	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
Merate	---	29	21	53	0,6	63	---

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
Busto Arsizio-Accam	5	14	---	52	< 0,5	94	---
Saronno-Santuario	---	20	13	39	---	86	---

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 06/04/2019 ora solare

Zona A (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
Arconate	---	---	---	33	0,6	84	---
Cassano d'Adda 2	< 5	42	---	45	0,6	---	< 1,0
Magenta	12	24	---	76	< 0,5	89	---
San Giuliano Milanese	---	---	---	75	0,8	---	---
Turbigo	< 5	22	---	29	---	---	---

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
Erba	< 5	25	---	37	N.D.	75	---

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
Ferno	---	17	---	47	< 0,5	102	---
Varese-Copelli	---	24	21	53	0,5	---	---
Varese-Vidoletti	< 5	---	---	49	---	83	---

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
Casirate d'Adda	---	31	26	54	---	68	---

Zona B (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
Motta Visconti	---	---	---	20	---	99	---

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: G.D. R.G. F.R.