

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 02/05/2019 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	---	---	---	59	---	---	---
Cormano	< 5	---	---	70	---	105	---
Milano-Liguria	---	---	---	52	0,5	---	---
Milano-Marche	---	19	---	58	0,8	---	< 1,0
Milano-Pascal	5	17	9	29	---	101	< 1,0
Milano-Senato	---	19	7	28	0,5	---	N.D.
Milano-Verziere	---	16	---	47	---	98	---
Pioltello-Limito	< 5	N.D.	---	62	< 0,5	100	---
Rho	---	---	---	54	0,5	---	---
Sesto S.Giovanni	---	---	8	68	0,5	---	---

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	---	16	---	53	0,5	107	---
Monza-Machiavelli	< 5	19	12	N.D.	< 0,5	125	---
Monza-Parco	---	18	---	116	---	97	---

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	---	13	---	55	< 0,5	107	---
Como-Centro	5	12	8	63	0,5	106	< 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	---	26	12	76	0,5	97	---

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	13	---	62	< 0,5	105	---
Saronno-Santuario	---	20	9	57	---	114	---

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 02/05/2019 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	---	---	---	21	0,8	108	---
Cassano d'Adda 2	< 5	21	---	39	< 0,5	---	< 1,0
Magenta	< 5	16	---	61	0,7	106	---
San Giuliano Milanese	---	---	---	68	0,6	---	---
Turbigo	< 5	15	---	15	---	---	---

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	15	---	36	N.D.	117	---

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	---	13	---	36	< 0,5	118	---
Varese-Copelli	---	19	13	47	< 0,5	---	---
Varese-Vidoletti	< 5	---	---	34	---	95	---

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	---	16	10	68	---	108	---

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	---	---	---	34	---	95	---

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: M.M. M.D. A.D. S.B. A.A. L.C. R.R.