

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 18/10/2018 ora solare

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

Milano	SO₂	PM₁₀	PM_{2.5}	NO₂	CO	O₃	BENZENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Cinisello Balsamo	---	---	---	129	---	---	---
Cormano	6	---	---	86	---	N.D.	---
Milano-Liguria	---	---	---	117	1,6	---	---
Milano-Marche	---	57	---	74	1,7	---	3,7
Milano-Pascal	6	57	39	91	---	61	3,0
Milano-Senato	---	67	52	93	1,3	---	N.D.
Milano-Verziere	---	61	---	91	---	54	---
Pioltello-Limito	< 5	58	---	71	0,6	69	---
Rho	---	---	---	N.D.	1,6	---	---
Sesto S.Giovanni	---	---	39	105	N.D.	---	---

Monza Brianza	SO₂	PM₁₀	PM_{2.5}	NO₂	CO	O₃	BENZENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Meda	---	42	---	93	0,6	83	---
Monza-Machiavelli	N.D.	56	34	70	0,8	71	---
Monza-Parco	---	41	---	42	---	69	---

Como	SO₂	PM₁₀	PM_{2.5}	NO₂	CO	O₃	BENZENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Cantù	---	33	---	60	0,5	91	---
Como-Centro	< 5	33	25	94	0,9	76	< 1,0

Lecco	SO₂	PM₁₀	PM_{2.5}	NO₂	CO	O₃	BENZENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Merate	---	55	36	89	0,7	63	---

Varese	SO₂	PM₁₀	PM_{2.5}	NO₂	CO	O₃	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	32	---	115	0,5	77	---
Saronno-Santuario	---	43	28	90	---	76	---

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 18/10/2018 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	---	---	---	53	0,7	87	---
Cassano d'Adda 2	N.D.	46	---	75	0,6	---	1,0
Magenta	< 5	56	---	115	1,1	73	---
San Giuliano Milanese	---	---	---	106	0,9	---	---
Turbigo	12	30	---	53	---	---	---

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	30	---	58	N.D.	92	---

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	---	26	---	59	1,6	79	---
Varese-Copelli	---	31	24	67	0,5	---	---
Varese-Vidoletti	< 5	---	---	53	---	77	---

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	---	50	33	29	---	71	---

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	---	---	---	54	---	81	---

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	media 24 h	media 24 h	media 24 h	max oraria	max 8h	max oraria	media 24 h
valore limite	125	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.

L'inserimento del PM10 di Milano-Marche nel programma di valutazione avverrà solo a seguito di riscontro positivo da parte del Ministero.

Su www.arpalombardia.it/sites/qaria sono disponibili, per ciascun comune lombardo, i valori stimati delle concentrazioni di PM10, PM2.5, NO2 e O3.

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