METEO INQUINANTI



Influenza delle condizioni meteo sulla qualità dell'aria in Lombardia Emesso MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2025 alle 10:15

	OGGI martedì 18/11	DOMANI mercoledì 19/11	DOPODOMANI giovedì 20/11	TENDENZA venerdì 21/11
BERGAMO				
BRESCIA				
СОМО				
CREMONA				
LECCO				
LODI				
MANTOVA				
MILANO				
MONZA E BRIANZA				
PAVIA				
SONDRIO				
VARESE				

Condizioni molto favorevoli all'accumulo degli inquinanti
Condizioni favorevoli all'accumulo degli inquinanti
Condizioni neutre o variabili nel corso della giornata
Condizioni favorevoli alla dispersione degli inquinanti
Condizioni molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti

Note & informazioni:

- (1) II BMI fa riferimento solo a grandezze meteorologiche; per informazioni sulle concentrazioni degli inquinanti consultare: https://www.arpalombardia.it/temiambientali/aria/inquinanti/
- (2) Le valutazioni per ciascuna Provincia sono riferite a condizioni prevalenti sulle aree di pianura e di fondovalle

Prossima emissione MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2025

INQUINANTI | U.O. QUALITA' DELL'ARIA - U.O. MODELLISTICA - e-mail: qualita.aria@arpalombardia.it
ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale - Palazzo Sistema - Via Torquato Taramelli, 26 - 20124, Milano Internet: www.arpalombardia.it - Tel: 02.69666.1 - Fax: 02.69666.248 - eMail: meteo@arpalombardia.it

class. XII.1 Meteorologia

METEO INQUINANTI



Influenza delle condizioni meteo sulla qualità dell'aria in Lombardia Emesso MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2025 alle 10:15

OGGI martedì 18/11

DOPODOMANI giovedì 20/11



Condizioni molto favorevoli all'accumulo degli inquinanti Condizioni favorevoli all'accumulo degli inquinanti Condizioni neutre o variabili nel corso della giornata Condizioni favorevoli alla dispersione degli inquinanti Condizioni molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti

DOMANI

mercoledì 19/11



TENDENZA

venerdì 21/11



Note & informazioni:

- (1) Il BMI fa riferimento solo a grandezze meteorologiche; per informazioni sulle concentrazioni degli inquinanti consultare: https://www.arpalombardia.it/temi-ambientali/aria/inquinanti/
- (2) Le valutazioni per ciascuna Provincia sono riferite a condizioni prevalenti sulle aree di pianura e di fondovalle

Prossima emissione MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2025



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 17/11/2025 ora solare

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

Milano	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O ₃	BENZENE
Willano	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	μg/m ³
Onisello Balsamo				53			
Cormano				37		42	
Mlano-Liguria				60			
Mlano-Warche		15	10	44	1.6		1.9
Mlano-Pascal	<5	13	9	52		70	1.7
Mlano-Senato		15	14	60	0.8		1.2
Mlano-Verziere		11		54		56	
Poltello-Limito		9		52		65	
Rho				50			
Sesto San Giovanni			6	50	< 0.5		

Monza e Brianza	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O ₃	BENZENE
MONZA E BITANZA	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	μg/m ³
Meda		12		46			
Monza-Machiavelli	< 5	14	12	43		73	
Monza-Parco		N.D.		40		74	

0	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O ₃	BENZENE
Como	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	µg/m³	μg/m ³
Cantù		4		31		83	
Como-Centro	<5	N.D.	N.D.	49	0.5	78	< 1.0

Lagon	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O_3	BENZENE
Lecco	μg/m³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m³	mg/m ³	µg/m³	μg/m³
Merate		12	7	43			

Varese	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O ₃	BENZENE
Varese	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	µg/m³
Busto Arsizio-Accam	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	
Saronno-Santuario		5	3	43		32	



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 17/11/2025 ora solare

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

Milano	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O ₃	BENZENE
winano	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	μg/m ³
Arconate				34	0.9	65	
Cassano d'Adda 2		18	14	59			
Magenta		11		36			
San Giuliano Mlanese				56	0.6		
Turbigo		7	<2	24			

Como	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O ₃	BENZENE
Como	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	μg/m ³
Erba - Buccinigo				43		N.D.	

Varese	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O ₃	BENZENE
varese	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	μg/m ³
Ferno		8		32		91	
Varese-Copelli		7	<2	28	< 0.5		
Varese-Vidoletti	<5			33		79	

ZONA B: zona di pianura (D.G.R. 2605/2011)

Milano	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	O ₃	BENZENE
Wilano	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	µg/m³
Motta Visconti	<5			35		47	

Legenda

	SO ₂	PM10	PM2.5	NO ₂	СО	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, PM2.5, NO2 e O3.

Sul sito sono anche disponibili mappe previsionali ed altri approfondimenti.

Note:Si informa che i valori degli inquinanti di MI-Pascal e Cantù potrebbero essere influenzati dai cantieri attivi adiacenti le stazioni.

Dati del bollettino validati da: CC,DSG