

Dipartimento di BERGAMO Via C. Maffei, 4 - 24121 Bergamo Tel. 0354221711

BOLLETTINO GIORNALIERO DI QUALITA' DELL'ARIA

Dati rilevati dalle ore 1.00 alle ore 24.00 del giorno 09/12/2011 ora solare

Bergamo										
	Zona	SO ₂	PM10	PM 2,5	NO ₂	CO 8h	O ₃	BENZENE		
	(d.G.r.5290/07)	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	mg/m³	μg/m³	μg/m³		
Bergamo Meucci	A1		59	48	65	1,6				
Bergamo Garibaldi	A1	7	62		79	2,2		2,1		
Bergamo Goisis	A1				91	1,7	33			
Ciserano	A1				111					
Dalmine	A1		54	42	100	2,2		2.9		
Filago Centro	A1	8	61		65					
Filago M.	A1	16								
Lallio	A1	n.d.	49		76					
Osio Sotto	A1		44		67		6			
Ponte S. Pietro	A1				69					
Seriate	A1			47	87					
Treviglio	A1	9	54		76	1,4				
Villa di Serio	A1				51					
Calusco	A2	8	58	51	81	1,4	11	1,8		
Costa Volpino	C1				87					
Tavernola	C1				55					

Tabella di riepilogo NO₂	numero stazioni in superamento			stato	numero giorni di superamento		
rabella di riepliogo NO 2	attenzione	allarme	su totali	Stato	valore limite	allarme	
Bergamo							
Note per le centrali termiche :						·	

legenda		<i>SO</i> ₂	PM10	PM 2,5	NO ₂	CO 8h	03	BENZENE
		μg/m³	$\mu g/m^3$	$\mu g/m^3$	μg/m³	mg/m³	μg/m³	μg/m³
N.D. dato non disponibile analizzatore non presente	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	-

Il PM10 è la parte di particolato con diametro areodinamico < 10 µm; dall'analisi della composizione può essere valutato che mediamente, dalle informazioni ad oggi disponibili, il 15% del peso rilevato è di origine terrigena. Il PM 2,5 è la parte del PM10 con diametro aerodinamico <2,5 µm. I valori di riferimento del benzene e del PM 2,5 non fanno riferimento ad un periodo di mediazione giornaliero ma annuale.

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.arpalombardia.it/qaria

Dati validati e Bollettino a cura di Augusto Musitelli del Dipartimento Provinciale di Bergamo