

## BOLLETTINO GIORNALIERO DI QUALITA' DELL'ARIA

Dati rilevati dalle ore 1.00 alle ore 24.00 del giorno 10/02/2010 ora solare

Bergamo								
	Zona (d.G.r.5290/07)	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM 2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO 8h mg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	BENZENE µg/m <sup>3</sup>
Bergamo Meucci	A1	---	n.d.	n.d.	77	2,6	---	---
Bergamo Garibaldi	A1	1	<b>98</b>	---	100	2,0	---	4,0
Bergamo Goisis	A1	---	---	---	45	2,0	15	---
Ciserano	A1	---	---	---	87	1,6	---	---
Dalmine	A1	---	---	---	n.d.	n.d.	---	---
Filago Centro	A1	6	<b>80</b>	---	74	---	---	---
Filago M.	A1	6	---	---	---	---	---	---
Lallio	A1	10	<b>85</b>	---	85	---	---	---
Osio Sotto	A1	---	<b>80</b>	---	89	---	12	---
Ponte S. Pietro	A1	---	---	---	23	1,6	---	---
Seriate	A1	---	---	87	56	1,0	---	---
Treviglio	A1	9	<b>84</b>	---	68	1,6	---	---
Villa di Serio	A1	---	---	---	45	2,0	---	---
Calusco	A2	8	<b>85</b>	74	105	1,1	22	1,5
Costa Volpino	C1	---	---	---	82	1,6	---	---
Tavernola	C1	7	---	---	81	---	---	---

Tabella di riepilogo NO <sub>2</sub>	numero stazioni in superamento			stato	numero giorni di superamento	
	attenzione	allarme	su totali		valore limite	allarme
Bergamo						
<i>Note per le centrali termiche :</i>						

legenda		SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM 2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO 8h mg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	BENZENE µg/m <sup>3</sup>
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 aerodinamico < 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](http://www.arpalombardia.it/qaria)