

# Stato dell'aria di Paesi o Città per l'anno 2008

Normative
DIRETTIVA 1999/30/CE DEL CONSIGLIO del 22 aprile 1999
DECRETO LEGISLATIVO 4 AGOSTO 1999, N.351 (Attuazione della direttiva 96/62/CE)
Direttiva 2000/69/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 novembre 2000
DECRETO MINISTERIALE 2 aprile 2002, n. 60 ( Recepimento della direttiva 1999/30/CE)

Vigevano viale Petrarca PM10		
Giorni presi in esame	364	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 50 µg/m3	53	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 100 µg/m3	3	
Cicli di almeno sette giorni consecutivi di superamento del limite	2	
Quantità massima raggiunta di giorni consecutivi che hanno superano il limite	12	
Media Annuale	32,68	µg/m3
Massimo valore raggiunto	135	µg/m3

Limiti anno 2008 PM10 - Vigevano viale Petrarca	Stato
Il PM10 non deve superare in un anno i 35 giorni di sfioramento dei 50 µg/m3	superato
Il PM10 non deve superare la media annuale di 40 µg/m3	non superato
Se il PM10 supera i 6 giorni consecutivi di sfioramento dei 50 µg/m3, il settimo giorno si deve fare una valutazione meteo per stabilire se l'ottavo giorno è necessario bloccare il traffico.	superato

Sannazzaro PM10		
Giorni presi in esame	344	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 50 µg/m3	43	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 100 µg/m3	5	
Cicli di almeno sette giorni consecutivi di superamento del limite	1	
Quantità massima raggiunta di giorni consecutivi che hanno superano il limite	8	
Media Annuale	26,19	µg/m3
Massimo valore raggiunto	117	µg/m3

Limiti anno 2008 PM10 - Sannazzaro	Stato
Il PM10 non deve superare in un anno i 35 giorni di sfioramento dei 50 µg/m3	superato
Il PM10 non deve superare la media annuale di 40 µg/m3	non superato
Se il PM10 supera i 6 giorni consecutivi di sfioramento dei 50 µg/m3, il settimo giorno si deve fare una valutazione meteo per stabilire se l'ottavo giorno è necessario bloccare il traffico.	superato

<b>Pavia Piazza Minerva PM10</b>		
Giorni presi in esame	349	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 50 µg/m3	77	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 100 µg/m3	5	
Cicli di almeno sette giorni consecutivi di superamento del limite	4	
Quantità massima raggiunta di giorni consecutivi che hanno superano il limite	13	
Media Annuale	36,88	µg/m3
Massimo valore raggiunto	126	µg/m3

<b>Limiti anno 2008 Pavia PM10</b>	<b>Stato</b>
Il PM10 non deve superare in un anno i 35 giorni di sfioramento dei 50 µg/m3	superato
Il PM10 non deve superare la media annuale di 40 µg/m3	non superato
Se il PM10 supera i 6 giorni consecutivi di sfioramento dei 50 µg/m3, il settimo giorno si deve fare una valutazione meteo per stabilire se l'ottavo giorno è necessario bloccare il traffico.	superato

<b>Milano Via Senato PM10</b>		
Giorni presi in esame	358	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 50 µg/m3	114	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 100 µg/m3	17	
Cicli di almeno sette giorni consecutivi di superamento del limite	5	
Quantità massima raggiunta di giorni consecutivi che hanno superano il limite	12	
Media Annuale	40,07	µg/m3
Massimo valore raggiunto	173	µg/m3

<b>Limiti anno 2008 PM10 - Milano Via Senato</b>	<b>Stato</b>
Il PM10 non deve superare in un anno i 35 giorni di sfioramento dei 50 µg/m3	superato
Il PM10 non deve superare la media annuale di 40 µg/m3	superato
Se il PM10 supera i 6 giorni consecutivi di sfioramento dei 50 µg/m3, il settimo giorno si deve fare una valutazione meteo per stabilire se l'ottavo giorno è necessario bloccare il traffico.	superato

<b>Mortara PM2,5</b>		
Giorni presi in esame	352	
Media Annuale	28,14	µg/m3
Massimo valore raggiunto	148	µg/m3

<b>Anno 2008 PM2,5 di Mortara</b>	<b>Stato</b>
Non esiste ad oggi nessuna normativa che stabilisce dei limiti	

<b>Parona PM10</b>		
Giorni presi in esame	<b>363</b>	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 50 µg/m3	<b>73</b>	
Giornate che hanno superato il Valore limite di 100 µg/m3	<b>17</b>	
Cicli di almeno sette giorni consecutivi di superamento del limite	<b>5</b>	
Quantità massima raggiunta di giorni consecutivi che hanno superano il limite	<b>13</b>	
Media Annuale	<b>35,73</b>	<b>µg/m3</b>
Massimo valore raggiunto	<b>173</b>	<b>µg/m3</b>

<b>Limiti anno 2008 PM10 - Parona</b>	<b>Stato</b>
Il PM10 non deve superare in un anno i 35 giorni di sfioramento dei 50 µg/m3	<b>superato</b>
Il PM10 non deve superare la media annuale di 40 µg/m3	non superato
Se il PM10 supera i 6 giorni consecutivi di sfioramento dei 50 µg/m3, il settimo giorno si deve fare una valutazione meteo per stabilire se l'ottavo giorno è necessario bloccare il traffico.	<b>superato</b>

<b>Parona NOX (Azoti Totali)</b>		
Ore prese in esame	<b>8590</b>	
Valore annuale per la protezione della vegetazione 30 µg/m3	<b>45,55</b>	<b>µg/m3</b>
Massimo valore raggiunto	<b>387</b>	<b>µg/m3</b>

<b>Limiti anno 2008 NOX (Azoti Totali) - Parona</b>	<b>Stato</b>
Valore annuale per la protezione della vegetazione 30 µg/m3	<b>superato</b>