

STIME COMUNALI DEL PARTICOLATO PM10

BOLLETTINO N.R.	EMISSIONE	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI		AMBITO
01/2011	08/02/2011	16/02/2011	Dip. Sistemi Previsionali – Qualità dell'aria		Regionale

			<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>	<i>sabato</i>	<i>domenica</i>
			31/01/2011	01/02/2011	02/02/2011	03/02/2011	04/02/2011	05/02/2011	06/02/2011
ALESSANDRIA	<i>media giornaliera</i>	<i>classe 1</i>	3	3	3	4	4	4	3
	<i>n° di superamenti del valore limite giornaliero</i>	<i>365gg</i> ²	48	48	48	48	48	48	47
		<i>civile</i> ³	14	14	14	15	16	17	17
<i>media annuale</i>	<i>365gg</i> ²	28,6	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	
	<i>civile</i> ³	52	51,7	51,3	51,3	51,5	51,8	51,6	
ASTI	<i>media giornaliera</i>	<i>classe 1</i>	3	4	3	3	4	4	4
	<i>n° di superamenti del valore limite giornaliero</i>	<i>365gg</i> ²	53	54	54	54	55	56	56
		<i>civile</i> ³	20	21	21	21	22	23	24
<i>media annuale</i>	<i>365gg</i> ²	28,2	28,3	28,3	28,4	28,4	28,5	28,5	
	<i>civile</i> ³	63,6	63,5	63,1	62,6	62,8	62,9	62,9	
BIELLA	<i>media giornaliera</i>	<i>classe 1</i>	3	2	3	3	3	2	3
	<i>n° di superamenti del valore limite giornaliero</i>	<i>365gg</i> ²	14	14	14	14	14	14	14
		<i>civile</i> ³	9	9	9	9	9	9	9
<i>media annuale</i>	<i>365gg</i> ²	23,3	23,3	23,4	23,4	23,5	23,5	23,5	
	<i>civile</i> ³	43,6	43	42,7	42,5	42,4	42,1	41,8	
CUNEO	<i>media giornaliera</i>	<i>classe 1</i>	1	1	1	2	2	2	1
	<i>n° di superamenti del valore limite giornaliero</i>	<i>365gg</i> ²	27	27	27	27	27	27	27
		<i>civile</i> ³	6	6	6	6	6	6	6
<i>media annuale</i>	<i>365gg</i> ²	23,5	23,5	23,5	23,5	23,4	23,4	23,3	
	<i>civile</i> ³	34,4	33,8	33,2	33	32,8	32,7	32,2	
NOVARA	<i>media giornaliera</i>	<i>classe 1</i>	3	4	3	3	4	3	3
	<i>n° di superamenti del valore limite giornaliero</i>	<i>365gg</i> ²	49	50	50	49	49	48	47
		<i>civile</i> ³	14	15	15	15	16	16	16
<i>media annuale</i>	<i>365gg</i> ²	30	30	30	30	30	29,8	29,8	
	<i>civile</i> ³	55	55,1	54,4	54,1	54,1	53,7	53	
VERBANIA	<i>media giornaliera</i>	<i>classe 1</i>	2	1	1	1	1	1	1
	<i>n° di superamenti del valore limite giornaliero</i>	<i>365gg</i> ²	3	3	3	3	3	3	3
		<i>civile</i> ³	1	1	1	1	1	1	1
<i>media annuale</i>	<i>365gg</i> ²	16,4	16,4	16,4	16,4	16,3	16,3	16,2	
	<i>civile</i> ³	24,8	24,4	24,1	23,9	23,7	23,5	23,1	
VERCELLI	<i>media giornaliera</i>	<i>classe 1</i>	3	4	2	3	4	3	4
	<i>n° di superamenti del valore limite giornaliero</i>	<i>365gg</i> ²	53	54	54	53	53	53	52
		<i>civile</i> ³	14	15	15	15	16	15	17
<i>media annuale</i>	<i>365gg</i> ²	30,1	30,2	30,2	30,2	30,1	30	30	
	<i>civile</i> ³	53,7	54,2	53,4	53,1	53,2	53	53,2	

1	Il valore di concentrazione stimato sul territorio comunale viene così classificato:	Valore [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	0-20	20 - 30	30 - 50	50 - 75	> 75
		classe	1	2	3	4	5

- 2 le elaborazioni vengono effettuate sui 365 giorni precedenti il giorno in esame (anno solare)
3 le elaborazioni vengono effettuate per l'anno civile in corso, a partire dal 01/01
(valore limite per la media annuale 40 mg/m³; n° di superamenti consentito per la media giornaliera: 35 giorni)