

**GENNAIO 2016**

	<b>SO<sub>2</sub></b>		<b>PM10</b>		<b>PM 2,5</b>		<b>NO<sub>2</sub></b>		<b>CO 8h</b>	
	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>mg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>
01/01/2016	<5	125	66	50	64		43	200	0.8	10
02/01/2016	<5	125	46	50	48		41	200	0.7	10
03/01/2016	<5	125	28	50	28		53	200	0.6	10
04/01/2016	<5	125	33	50	32		54	200	0.6	10
05/01/2016	<5	125	34	50	32		51	200	0.7	10
06/01/2016	<5	125	39	50	37		70	200	0.7	10
07/01/2016	<5	125	47	50	39		84	200	0.9	10
08/01/2016	<5	125	58	50	50		77	200	1.0	10
09/01/2016	<5	125	48	50	47		61	200	1.0	10
10/01/2016	<5	125	31	50	31		50	200	1.1	10
11/01/2016	<5	125	31	50	30		54	200	0.9	10
12/01/2016	<5	125	30	50	25		91	200	1.0	10
13/01/2016	<5	125	23	50	19		79	200	1.0	10
14/01/2016	<5	125	31	50	25		127	200	N.D.	10
15/01/2016	<5	125	31	50	28		87	200	0.7	10
16/01/2016	<5	125	26	50	24		76	200	0.7	10
17/01/2016	<5	125	8	50	8		70	200	0.5	10
18/01/2016	<5	125	27	50	22		100	200	0.9	10
19/01/2016	<5	125	37	50	32		96	200	1.1	10
20/01/2016	<5	125	62	50	53		111	200	1.2	10
21/01/2016	<5	125	78	50	N.D.		100	200	1.4	10
22/01/2016	<5	125	81	50	N.D.		107	200	1.5	10
23/01/2016	<5	125	89	50	N.D.		99	200	1.6	10
24/01/2016	<5	125	99	50	N.D.		93	200	1.6	10
25/01/2016	<5	125	103	50	N.D.		124	200	1.9	10
26/01/2016	<5	125	53	50	N.D.		108	200	2.0	10
27/01/2016	<5	125	74	50	63		102	200	1.8	10
28/01/2016	<5	125	118	50	N.D.		113	200	1.6	10
29/01/2016	<5	125	101	50	N.D.		123	200	1.9	10
30/01/2016	<5	125	239	50	N.D.		72	200	1.5	10
31/01/2016	<5	125	126	50	N.D.		66	200	1.6	10
<b>valore medio mensile</b>	#DIV/0!		61.19		35.10		83.29		1.15	

FEBBRAIO 2016

	SO <sub>2</sub>		PM10		PM 2,5		NO <sub>2</sub>		CO 8h	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\text{mg}/\text{m}^3$	Valore limite
01/02/2016	<5	125	43	50	N.D.		51	200	1.2	10
02/02/2016	<5	125	79	50	74		55	200	1.3	10
03/02/2016	<5	125	29	50	28		128	200	1.3	10
04/02/2016	<5	125	14	50	18		143	200	1.3	10
05/02/2016	<5	125	34	50	30		109	200	1.4	10
06/02/2016	<5	125	48	50	41		96	200	1.3	10
07/02/2016	<5	125	35	50	36		87	200	1.4	10
08/02/2016	<5	125	21	50	21		95	200	1.2	10
09/02/2016	<5	125	28	50	26		81	200	1.3	10
10/02/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
11/02/2016	<5	125	23	50	19		143	200	0.6	10
12/02/2016	<5	125	29	50	25		92	200	0.7	10
13/02/2016	<5	125	41	50	41		86	200	0.6	10
14/02/2016	<5	125	36	50	37		85	200	0.7	10
15/02/2016	<5	125	28	50	27		94	200	0.8	10
16/02/2016	<5	125	18	50	17		96	200	0.8	10
17/02/2016	<5	125	13	50	16		93	200	0.7	10
18/02/2016	<5	125	25	50	24		91	200	0.9	10
19/02/2016	<5	125	37	50	32		122	200	1.0	10
20/02/2016	<5	125	27	50	24		118	200	0.7	10
21/02/2016	<5	125	27	50	24		111	200	0.7	10
22/02/2016	<5	125	60	50	54		86	200	0.7	10
23/02/2016	<5	125	69	50	66		106	200	0.8	10
24/02/2016	<5	125	46	50	42		119	200	1.0	10
25/02/2016	<5	125	22	50	17		88	200	0.6	10
26/02/2016	<5	125	45	50	37		80	200	0.8	10
27/02/2016	<5	125	19	50	20		68	200	0.7	10
28/02/2016	<5	125	13	50	12		96	200	0.7	10
29/02/2016	<5	125	16	50	12		93	200	0.7	10
valore medio mensile	#####	/	33.04	/	30.37	/	96.86	/	0.93	/

MARZO 2016

	SO <sub>2</sub>		PM10		PM 2,5		NO <sub>2</sub>		CO 8h	
	µg/m <sup>3</sup>	Valore limite	µg/m <sup>3</sup>	Valore limite	µg/m <sup>3</sup>	Valore limite	µg/m <sup>3</sup>	Valore limite	mg/m <sup>3</sup>	Valore limite
01/03/2016	<5	125	30	50	28		95	200	0.8	10
02/03/2016	<5	125	32	50	29		103	200	0.9	10
03/03/2016	<5	125	10	50	8		96	200	0.5	10
04/03/2016	<5	125	26	50	21		58	200	0.7	10
05/03/2016	<5	125	12	50	12		42	200	0.7	10
06/03/2016	<5	125	19	50	21		49	200	0.7	10
07/03/2016	<5	125	32	50	29		67	200	0.8	10
08/03/2016	<5	125	31	50	27		60	200	0.8	10
09/03/2016	<5	125	19	50	18		50	200	0.6	10
10/03/2016	<5	125	38	50	32		82	200	1.0	10
11/03/2016	<5	125	34	50	31		62	200	1.0	10
12/03/2016	<5	125	37	50	33		50	200	0.7	10
13/03/2016	<5	125	25	50	23		44	200	0.6	10
14/03/2016	<5	125	23	50	20		44	200	0.7	10
15/03/2016	<5	125	35	50	29		51	200	0.7	10
16/03/2016	<5	125	19	50	17		45	200	0.6	10
17/03/2016	<5	125	29	50	24		60	200	0.7	10
18/03/2016	<5	125	38	50	33		85	200	0.9	10
19/03/2016	<5	125	27	50	24		68	200	1.1	10
20/03/2016	<5	125	19	50	15			200		10
21/03/2016	<5	125	26	50	20		66	200	0.7	10
22/03/2016	<5	125	43	50	38		45	200	0.8	10
23/03/2016	<5	125	27	50	25		37	200	0.6	10
24/03/2016	<5	125	34	50	26		52	200	0.6	10
25/03/2016	<5	125	33	50	27		58	200	0.7	10
26/03/2016	<5	125	43	50	36		53	200	0.8	10
27/03/2016	<5	125	43	50	34		42	200	0.8	10
28/03/2016	<5	125	21	50	20		66	200	0.7	10
29/03/2016	<5	125	23	50	18		57	200	0.8	10
30/03/2016	<5	125	28	50	18		55	200	0.8	10
31/03/2016	<5	125	35	50	27		45	200	0.8	10
valore medio mensile	#####		28.74		24.61		59.57		0.75	

**APRILE 2016**

	SO <sub>2</sub>		PM10		PM 2,5		NO <sub>2</sub>		CO 8h	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\text{mg}/\text{m}^3$	Valore limite
01/04/2016	<5	125	34	50	27		53	200	0.7	10
02/04/2016	<5	125	44	50	33		45	200	0.8	10
03/04/2016	<5	125	38	50	31		39	200	0.7	10
04/04/2016	<5	125	31	50	27		33	200	0.6	10
05/04/2016	<5	125	41	50	34		27	200	0.6	10
06/04/2016	<5	125	61	50	50		89	200	0.7	10
07/04/2016	<5	125	64	50	52		59	200	0.7	10
08/04/2016	<5	125	39	50	30		86	200	0.6	10
09/04/2016	<5	125	22	50	13		42	200	<0.5	10
10/04/2016	<5	125	16	50	12		53	200	0.5	10
11/04/2016	<5	125	20	50	13		69	200	<0.5	10
12/04/2016	<5	125	21	50	15		82	200	<0.5	10
13/04/2016	<5	125	24	50	20		66	200	<0.5	10
14/04/2016	<5	125	15	50	11		80	200	0.5	10
15/04/2016	<5	125	21	50	17		58	200	<0.5	10
16/04/2016	<5	125	18	50	14		59	200	<0.5	10
17/04/2016	<5	125	22	50	18		42	200	<0.5	10
18/04/2016	<5	125	17	50	13		53	200	<0.5	10
19/04/2016	<5	125	14	50	12		52	200	<0.5	10
20/04/2016	<5	125	23	50	17		70	200	<0.5	10
21/04/2016	<5	125	28	50	22		74	200	<0.5	10
22/04/2016	<5	125	32	50	28		75	200	0.5	10
23/04/2016	<5	125	13	50	19		46	200	0.5	10
24/04/2016	<5	125	9	50	13		30	200	<0.5	10
25/04/2016	<5	125	5	50	4		42	200	<0.5	10
26/04/2016	<5	125	17	50	16		18	200	<0.5	10
27/04/2016	<5	125	13	50	12		69	200	0.5	10
28/04/2016	<5	125	16	50	14		60	200	<0.5	10
29/04/2016	<5	125	22	50	17		78	200	0.5	10
30/04/2016	<5	125	18	50	17		57	200	0.5	10
valore medio mensile	#####	/	25.27	/	20.70	/	56.87	/	0.59	/

## MAGGIO 2016

	SO <sub>2</sub>		PM10		PM 2,5		NO <sub>2</sub>		CO 8h	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\text{mg}/\text{m}^3$	Valore limite
01/05/2016	<5	125	7	50	9		46	200	0.6	10
02/05/2016	<5	125	15	50	18		77	200	0.6	10
03/05/2016	<5	125	18	50	15		75	200	0.7	10
04/05/2016	<5	125	14	50	12		96	200	0.5	10
05/05/2016	<5	125	18	50	14		69	200	0.5	10
06/05/2016	<5	125	25	50	13		67	200	0.6	10
07/05/2016	<5	125	28	50	16		61	200	<0.5	10
08/05/2016	<5	125	21	50	11		39	200	<0.5	10
09/05/2016	<5	125	18	50	11		62	200	0.5	10
10/05/2016	<5	125	21	50	14		65	200	N.D.	10
11/05/2016	<5	125	20	50	16		50	200	N.D.	10
12/05/2016	<5	125	8	50	<2		60	200	0.5	10
13/05/2016	<5	125	14	50	2		62	200	0.5	10
14/05/2016	<5	125	21	50	N.D.		46	200	0.5	10
15/05/2016	<5	125	9	50	N.D.		27	200	<0.5	10
16/05/2016	<5	125	10	50	N.D.		34	200	<0.5	10
17/05/2016	<5	125	16	50	12		50	200	<0.5	10
18/05/2016	<5	125	19	50	17		62	200	<0.5	10
19/05/2016	<5	125	10	50	8		78	200	<0.5	10
20/05/2016	<5	125	12	50	10		78	200	<0.5	10
21/05/2016	<5	125	15	50	13		68	200	<0.5	10
22/05/2016	<5	125	15	50	14		43	200	<0.5	10
23/05/2016	<5	125	14	50	10		56	200	<0.5	10
24/05/2016	<5	125	13	50	10		47	200	<0.5	10
25/05/2016	<5	125	18	50	11		51	200	<0.5	10
26/05/2016	<5	125	21	50	15		63	200	<0.5	10
27/05/2016	<5	125	35	50	24		63	200	<0.5	10
28/05/2016	<5	125	36	50	25		52	200	<0.5	10
29/05/2016	<5	125	18	50	11		51	200	<0.5	10
30/05/2016	<5	125	12	50	8		57	200	<0.5	10
31/05/2016	<5	125	12	50	9		67	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####		17.19		12.43		58.77		0.55	

## GIUGNO 2016

	SO <sub>2</sub>		PM10		PM 2,5		NO <sub>2</sub>		CO 8h	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\text{mg}/\text{m}^3$	Valore limite
01/06/2016	<5	125	14	50	10		48	200	<0.5	10
02/06/2016	<5	125	13	50	12		32	200	<0.5	10
03/06/2016	<5	125	12	50	11		47	200	<0.5	10
04/06/2016	<5	125	11	50	8		44	200	<0.5	10
05/06/2016	<5	125	14	50	11		59	200	<0.5	10
06/06/2016	<5	125	16	50	13		60	200	<0.5	10
07/06/2016	<5	125	16	50	13		53	200	<0.5	10
08/06/2016	<5	125	18	50	14		64	200	<0.5	10
09/06/2016	<5	125	14	50	11		57	200	<0.5	10
10/06/2016	<5	125	15	50	13		56	200	<0.5	10
11/06/2016	<5	125	17	50	14		51	200	<0.5	10
12/06/2016	<5	125	10	50	6		33	200	N.D.	10
13/06/2016	<5	125	13	50	12		39	200	N.D.	10
14/06/2016	<5	125	9	50	8		37	200	<0.5	10
15/06/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
16/06/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
17/06/2016	<5	125	17	50	11		42	200	<0.5	10
18/06/2016	<5	125	14	50	12		31	200	<0.5	10
19/06/2016	<5	125	10	50	10		53	200	<0.5	10
20/06/2016	<5	125	12	50	10		42	200	<0.5	10
21/06/2016	<5	125	18	50	15		60	200	<0.5	10
22/06/2016	<5	125	24	50	20		51	200	<0.5	10
23/06/2016	<5	125	32	50	25		52	200	<0.5	10
24/06/2016	<5	125	40	50	31		62	200	<0.5	10
25/06/2016	<5	125	33	50	26		58	200	<0.5	10
26/06/2016	<5	125	24	50	21		43	200	<0.5	10
27/06/2016	<5	125	13	50	11		43	200	<0.5	10
28/06/2016	<5	125	19	50	14		52	200	<0.5	10
29/06/2016	<5	125	23	50	16		58	200	<0.5	10
30/06/2016	<5	125	27	50	20		46	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	17.79	/	14.21	/	49.04	/	#####	/

## LUGLIO 2016

	SO <sub>2</sub>		PM10		PM 2,5		NO <sub>2</sub>		CO 8h	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\text{mg}/\text{m}^3$	Valore limite
01/07/2016	<5	125	31	50	24		52	200	<0.5	10
02/07/2016	<5	125	25	50	22		43	200	0.5	10
03/07/2016	<5	125	17	50	15		29	200	0.5	10
04/07/2016	<5	125	15	50	11		35	200	0.5	10
05/07/2016	<5	125	23	50	17		60	200	0.5	10
06/07/2016	<5	125	24	50	18		60	200	0.5	10
07/07/2016	<5	125	27	50	20		57	200	0.5	10
08/07/2016	<5	125	26	50	21		53	200	0.5	10
09/07/2016	<5	125	26	50	23		41	200	0.5	10
10/07/2016	<5	125	32	50	27		55	200	0.5	10
11/07/2016	<5	125	27	50	22		56	200	0.5	10
12/07/2016	<5	125	19	50	N.D.		48	200	0.6	10
13/07/2016	<5	125	16	50	N.D.		43	200	0.5	10
14/07/2016	<5	125	8	50	N.D.		38	200	<0.5	10
15/07/2016	<5	125	10	50	9		51	200	<0.5	10
16/07/2016	<5	125	13	50	9		48	200	<0.5	10
17/07/2016	<5	125	17	50	11		35	200	<0.5	10
18/07/2016	<5	125	22	50	15		41	200	<0.5	10
19/07/2016	<5	125	33	50	22		55	200	0.5	10
20/07/2016	<5	125	34	50	24		40	200	0.5	10
21/07/2016	<5	125	30	50	20		34	200	0.5	10
22/07/2016	<5	125	22	50	16		41	200	0.5	10
23/07/2016	<5	125	20	50	15		29	200	0.5	10
24/07/2016	<5	125	16	50	12		29	200	0.5	10
25/07/2016	<5	125	26	50	17		37	200	0.5	10
26/07/2016	<5	125	16	50	10		37	200	0.5	10
27/07/2016	<5	125	19	50	12		34	200	0.5	10
28/07/2016	<5	125	15	50	12		29	200	0.5	10
29/07/2016	<5	125	20	50	16		36	200	0.6	10
30/07/2016	<5	125	25	50	20		25	200	<0.5	10
31/07/2016	<5	125	15	50	11		22	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####		21.58		16.82		41.71		0.51	

**AGOSTO 2016**

	SO <sub>2</sub>		PM10		PM 2,5		NO <sub>2</sub>		CO 8h	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	$\text{mg}/\text{m}^3$	Valore limite
01/08/2016	<5	125	12	50	10		27	200	<0.5	10
02/08/2016	<5	125	13	50	9		28	200	<0.5	10
03/08/2016	<5	125	21	50	13		25	200	<0.5	10
04/08/2016	<5	125	24	50	17		28	200	<0.5	10
05/08/2016	<5	125	11	50	7		26	200	<0.5	10
06/08/2016	<5	125	9	50	7		27	200	<0.5	10
07/08/2016	<5	125	11	50	7		25	200	<0.5	10
08/08/2016	<5	125	15	50	14		26	200	<0.5	10
09/08/2016	<5	125	21	50	17		29	200	<0.5	10
10/08/2016	<5	125	8	50	7		16	200	<0.5	10
11/08/2016	<5	125	8	50	6		20	200	<0.5	10
12/08/2016	<5	125	13	50	8		21	200	<0.5	10
13/08/2016	<5	125	17	50	13		22	200	<0.5	10
14/08/2016	<5	125	21	50	15		20	200	<0.5	10
15/08/2016	<5	125	20	50	16		21	200	<0.5	10
16/08/2016	<5	125	18	50	14		22	200	<0.5	10
17/08/2016	<5	125	15	50	10		18	200	<0.5	10
18/08/2016	<5	125	15	50	12		17	200	<0.5	10
19/08/2016	<5	125	19	50	14		21	200	<0.5	10
20/08/2016	<5	125	20	50	15		17	200	<0.5	10
21/08/2016	<5	125	14	50	10		15	200	<0.5	10
22/08/2016	<5	125	13	50	7		N.D.	200	<0.5	10
23/08/2016	<5	125	17	50	10		N.D.	200	<0.5	10
24/08/2016	<5	125	20	50	13		N.D.	200	<0.5	10
25/08/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
26/08/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
27/08/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
28/08/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
29/08/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
30/08/2016	<5	125	19	50	12		N.D.	200	0.5	10
31/08/2016	<5	125	20	50	12		61	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	15.92	/	11.35	/	24.18	/	0.50	/



**SETTEMBRE 2016**

	<b>SO<sub>2</sub></b>		<b>PM10</b>		<b>PM 2,5</b>		<b>NO<sub>2</sub></b>		<b>CO 8h</b>	
	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>mg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>
01/09/2016	<5	125	30	50	22		55	200	<0.5	10
02/09/2016	<5	125	29	50	22		70	200	<0.5	10
03/09/2016	<5	125	N.D.	50	21		56	200	<0.5	10
04/09/2016	<5	125	N.D.	50	23		34	200	<0.5	10
05/09/2016	<5	125	N.D.	50	21		39	200	<0.5	10
06/09/2016	<5	125	N.D.	50	17		44	200	<0.5	10
07/09/2016	<5	125	N.D.	50	14		85	200	<0.5	10
08/09/2016	<5	125	27	50	12		54	200	<0.5	10
09/09/2016	<5	125	29	50	22		50	200	<0.5	10
10/09/2016	<5	125	18	50	24		33	200	<0.5	10
11/09/2016	<5	125	15	50	17		24	200	<0.5	10
12/09/2016	<5	125	20	50	14		52	200	<0.5	10
13/09/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
14/09/2016	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
15/09/2016	<5	125	23	50	26		33	200	0.5	10
16/09/2016	<5	125	14	50	14		38	200	<0.5	10
17/09/2016	<5	125	20	50	11		23	200	<0.5	10
18/09/2016	<5	125	10	50	9		28	200	<0.5	10
19/09/2016	<5	125	13	50	10		51	200	<0.5	10
20/09/2016	<5	125	15	50	13		62	200	<0.5	10
21/09/2016	<5	125	17	50	11		39	200	<0.5	10
22/09/2016	<5	125	17	50	12		49	200	<0.5	10
23/09/2016	<5	125	19	50	20		61	200	<0.5	10
24/09/2016	<5	125	15	50	16		90	200	<0.5	10
25/09/2016	<5	125	14	50	15		82	200	<0.5	10
26/09/2016	<5	125	23	50	25		70	200	<0.5	10
27/09/2016	<5	125	22	50	24		81	200	<0.5	10
28/09/2016	<5	125	27	50	27		68	200	<0.5	10
29/09/2016	<5	125	46	50	39		117	200	0.5	10
30/09/2016	<5	125	26	50	21		58	200	0.5	10
valore medio mensile	#####	/	21.26	/	18.64	/	55.21	/	0.50	/

**OTTOBRE 2016**

	<b>SO<sub>2</sub></b>		<b>PM10</b>		<b>PM 2,5</b>		<b>NO<sub>2</sub></b>		<b>CO 8h</b>	
	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>mg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>
01/10/2016	<5	125	15	50	14		28	200	<0.5	10
02/10/2016	<5	125	12	50	16		44	200	<0.5	10
03/10/2016	<5	125	15	50	15		38	200	<0.5	10
04/10/2016	<5	125	17	50	13		52	200	<0.5	10
05/10/2016	<5	125	17	50	15		37	200	<0.5	10
06/10/2016	<5	125	13	50	9		43	200	<0.5	10
07/10/2016	<5	125	29	50	23		63	200	<0.5	10
08/10/2016	<5	125	30	50	25		40	200	<0.5	10
09/10/2016	<5	125	12	50	9		16	200	<0.5	10
10/10/2016	<5	125	17	50	9		48	200	<0.5	10
11/10/2016	<5	125	18	50	12		45	200	<0.5	10
12/10/2016	<5	125	18	50	15		58	200	0.6	10
13/10/2016	<5	125	22	50	18		45	200	0.5	10
14/10/2016	<5	125	10	50	8		39	200	0.5	10
15/10/2016	<5	125	N.D.	50	15		33	200	0.7	10
16/10/2016	<5	125	19	50	18		53	200	0.8	10
17/10/2016	<5	125	34	50	30		47	200	0.8	10
18/10/2016	<5	125	42	50	38		72	200	0.8	10
19/10/2016	<5	125	44	50	45		30	200	0.8	10
20/10/2016	<5	125	21	50	22		29	200	0.6	10
21/10/2016	<5	125	18	50	15		52	200	0.5	10
22/10/2016	<5	125	30	50	27		38	200	0.5	10
23/10/2016	<5	125	27	50	29		36	200	0.5	10
24/10/2016	<5	125	33	50	28		41	200	0.7	10
25/10/2016	<5	125	22	50	20		30	200	0.7	10
26/10/2016	<5	125	22	50	22		32	200	0.7	10
27/10/2016	<5	125	23	50	19		48	200	0.7	10
28/10/2016	<5	125	26	50	23		70	200	0.9	10
29/10/2016	<5	125	34	50	35		52	200	1.0	10
30/10/2016	<5	125	36	50	39		34	200	0.8	10
31/10/2016	<5	125	32	50	36		50	200	0.7	10
<b>valore medio mensile</b>	#####	/	23.60	/	21.35	/	43.32	/	0.69	/

**NOVEMBRE 2016**

	<b>SO<sub>2</sub></b>		<b>PM10</b>		<b>PM 2,5</b>		<b>NO<sub>2</sub></b>		<b>CO 8h</b>	
	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>mg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>
01/11/2016	<5	125	N.D.	50	44		49	200	0.8	10
02/11/2016	<5	125	N.D.	50	47		47	200	0.7	10
03/11/2016	<5	125	N.D.	50	N.D.		46	200	0.8	10
04/11/2016	<5	125	21	50	12		34	200	0.5	10
05/11/2016	<5	125	20	50	12		34	200	0.6	10
06/11/2016	<5	125	15	50	10		26	200	0.6	10
07/11/2016	<5	125	25	50	14		74	200	1.0	10
08/11/2016	<5	125	31	50	17		53	200	0.9	10
09/11/2016	<5	125	38	50	21		43	200	0.9	10
10/11/2016	<5	125	57	50	36		50	200	0.9	10
11/11/2016	<5	125	71	50	45		39	200	0.9	10
12/11/2016	<5	125	46	50	29		73	200	1.1	10
13/11/2016	<5	125	28	50	18		33	200	1.1	10
14/11/2016	<5	125	36	50	N.D.		50	200	0.7	10
15/11/2016	<5	125	43	50	N.D.		74	200	1.1	10
16/11/2016	<5	125	71	50	N.D.		50	200	1.1	10
17/11/2016	<5	125	101	50	N.D.		N.D.	200	1.3	10
18/11/2016	<5	125	N.D.	50	69		N.D.	200	1.0	10
19/11/2016	<5	125	94	50	56		N.D.	200	0.7	10
20/11/2016	<5	125	31	50	19		N.D.	200	0.7	10
21/11/2016	<5	125	34	50	20		N.D.	200	0.7	10
22/11/2016	<5	125	27	50	16		N.D.	200	1.0	10
23/11/2016	<5	125	34	50	19		59	200	1.0	10
24/11/2016	<5	125	26	50	14		66	200	0.9	10
25/11/2016	<5	125	18	50	12		85	200	0.9	10
26/11/2016	<5	125	19	50	10		78	200	1.0	10
27/11/2016	<5	125	23	50	14		64	200	1.1	10
28/11/2016	<5	125	25	50	14		45	200	0.8	10
29/11/2016	<5	125	23	50	12		86	200	0.9	10
30/11/2016	<5	125	45	50	26		123	200	1.2	10
<b>valore medio mensile</b>	#####	/	38.54	/	24.24	/	57.54	/	0.90	/

**DICEMBRE 2016**

	<b>SO<sub>2</sub></b>		<b>PM10</b>		<b>PM 2,5</b>		<b>NO<sub>2</sub></b>		<b>CO 8h</b>	
	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>	<i>mg/m<sup>3</sup></i>	<b>Valore limite</b>
01/12/2016	<5	125	58	50	35		101	200	1.8	10
02/12/2016	<5	125	52	50	30		84	200	2.0	10
03/12/2016	<5	125	67	50	41		65	200	1.1	10
04/12/2016	<5	125	67	50	42		58	200	1.3	10
05/12/2016	<5	125	81	50	85		79	200	1.4	10
06/12/2016	<5	125	73	50	51		80	200	2.1	10
07/12/2016	<5	125	84	50	55		113	200	2.3	10
08/12/2016	<5	125	N.D.	50	N.D.		81	200	2.1	10
09/12/2016	<5	125	N.D.	50	47		72	200	1.8	10
10/12/2016	5	125	74	50	55		96	200	2.1	10
11/12/2016	<5	125	68	50	49		66	200	2.0	10
12/12/2016	<5	125	61	50	44		80	200	1.5	10
13/12/2016	<5	125	54	50	35		83	200	1.4	10
14/12/2016	<5	125	62	50	41		94	200	1.6	10
15/12/2016	<5	125	58	50	38		77	200	1.6	10
16/12/2016	<5	125	57	50	34		80	200	1.9	10
17/12/2016	<5	125	65	50	45		99	200	2.5	10
18/12/2016	<5	125	43	50	31		81	200	2.3	10
19/12/2016	<5	125	54	50	37		88	200	1.9	10
20/12/2016	5	125	59	50	39		96	200	2.0	10
21/12/2016	<5	125	39	50	27		82	200	1.7	10
22/12/2016	5	125	40	50	27		105	200	2.7	10
23/12/2016	6	125	65	50	43		106	200	3.1	10
24/12/2016	6	125	68	50	43		111	200	2.9	10
25/12/2016	<5	125	80	50	52		90	200	3.1	10
26/12/2016	<5	125	88	50	59		99	200	2.5	10
27/12/2016	<5	125	57	50	37		90	200	2.5	10
28/12/2016	5	125	50	50	31		124	200	2.4	10
29/12/2016	<5	125	44	50	24		95	200	2.4	10
30/12/2016	<5	125	59	50	32		100	200	N.D.	10
31/12/2016	5	125	83	50	54		91	200	N.D.	10
<b>valore medio mensile</b>	5.29		62.41		42.10		89.23		2.07	