

GENNAIO 2015								
	SO ₂		PM10		NO ₂		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	mg/m^3	Valore limite
01/01/2015	<5	125	72	50	43	200	1,3	10
02/01/2015	5	125	83	50	66	200	1,7	10
03/01/2015	5	125	75	50	86	200	1,8	10
04/01/2015	<5	125	42	50	50	200	1,9	10
05/01/2015	<5	125	35	50	77	200	1,5	10
06/01/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.	200	n.d.	10
07/01/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.	200	n.d.	10
08/01/2015	<5	125	n.d.	50	68	200	1,6	10
09/01/2015	5	125	77	50	80	200	1,7	10
10/01/2015	<5	125	63	50	53	200	1,5	10
11/01/2015	<5	125	69	50	47	200	1,6	10
12/01/2015	5	125	35	50	98	200	1,9	10
13/01/2015	<5	125	62	50	70	200	1,9	10
14/01/2015	<5	125	87	50	87	200	n.d.	10
15/01/2015	<5	125	70	50	61	200	n.d.	10
16/01/2015	<5	125	41	50	46	200	n.d.	10
17/01/2015	<5	125	22	50	45	200	<0,5	10
18/01/2015	<5	125	33	50	48	200	0,5	10
19/01/2015	<5	125	53	50	52	200	1,5	10
20/01/2015	<5	125	62	50	60	200	1,0	10
21/01/2015	<5	125	40	50	56	200	0,8	10
22/01/2015	<5	125	29	50	48	200	0,7	10
23/01/2015	<5	125	45	50	69	200	1,0	10
24/01/2015	<5	125	53	50	97	200	1,4	10
25/01/2015	<5	125	33	50	66	200	1,4	10
26/01/2015	<5	125	36	50	68	200	0,8	10
27/01/2015	<5	125	71	50	82	200	1,5	10
28/01/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.	200	n.d.	10
29/01/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.	200	n.d.	10
30/01/2015	<5	125	40	50	83	200	0,6	10
31/01/2015	<5	125	39	50	86	200	0,5	10
valore medio	0,65		44,10		57,81		0,97	

FEBBRAIO 2015

	SO ₂		PM10		NO ₂		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	mg/m^3	Valore limite
01/02/2015	<5	125	53	50	59	200	0,9	10
02/02/2015	<5	125	53	50	59	200	0,9	10
03/02/2015	<5	125	58	50	60	200	1,0	10
04/02/2015	<5	125	30	50	53	200	1,3	10
05/02/2015	<5	125	30	50	53	200	1,3	10
06/02/2015	<5	125	24	50	77	200	1,6	10
07/02/2015	<5	125	29	50	71	200	1,6	10
08/02/2015	<5	125	50	50	59	200	1,7	10
09/02/2015	<5	125	68	50	79	200	1,7	10
10/02/2015	<5	125	102	50	100	200	2,0	10
11/02/2015	<5	125	119	50	90	200	2,0	10
12/02/2015	<5	125	118	50	90	200	1,4	10
13/02/2015	<5	125	131	50	75	200	0,6	10
14/02/2015	<5	125	62	50	61	200	0,5	10
15/02/2015	<5	125	20	50	43	200	<0,5	10
16/02/2015	<5	125	29	50	61	200	n.d.	10
17/02/2015	<5	125	50	50	64	200	<0,5	10
18/02/2015	<5	125	63	50	66	200	0,6	10
19/02/2015	<5	125	84	50	67	200	0,8	10
20/02/2015	<5	125	87	50	77	200	0,9	10
21/02/2015	<5	125	55	50	51	200	0,5	10
22/02/2015	n.d.	125	15	50	42	200	0,6	10
23/02/2015	<5	125	42	50	59	200	0,8	10
24/02/2015	<5	125	35	50	50	200	0,8	10
25/02/2015	<5	125	28	50	61	200	0,6	10
26/02/2015	<5	125	33	50	60	200	0,6	10
27/02/2015	<5	125	44	50	67	200	0,8	10
28/02/2015	<5	125	70	50	85	200	1,5	10
valore medio	0,00		56,50		65,68		0,96	

MARZO 2015

	SO ₂		PM10		PM2,5		NO ₂		CO 8h	
	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	mg/m ³	Valore limite
01/03/2015	<5	125	49	50			56	200	1,7	10
02/03/2015	n.d.	125	43	50			57	200	0,8	10
03/03/2015	n.d.	125	36	50			70	200	0,7	10
04/03/2015	n.d.	125	47	50			58	200	1,0	10
05/03/2015	n.d.	125	14	50			59	200	0,8	10
06/03/2015	n.d.	125	29	50			56	200	0,9	10
07/03/2015	n.d.	125	36	50			77	200	1,1	10
08/03/2015	n.d.	125	49	50			76	200	1,3	10
09/03/2015	n.d.	125	65	50			61	200	1,3	10
10/03/2015	n.d.	125	84	50			97	200	1,4	10
11/03/2015	n.d.	125	113	50			78	200	1,6	10
12/03/2015	n.d.	125	60	50			77	200	0,8	10
13/03/2015	n.d.	125	60	50			73	200	0,9	10
14/03/2015	n.d.	125	50	50			72	200	0,8	10
15/03/2015	n.d.	125	46	50			44	200	0,9	10
16/03/2015	n.d.	125	35	50	30		56	200	1,0	10
17/03/2015	n.d.	125	39	50	29		79	200	1,4	10
18/03/2015	n.d.	125	55	50	41		73	200	1,5	10
19/03/2015	<5	125	81	50	63		72	200	1,1	10
20/03/2015	<5	125	70	50	53		79	200	1,1	10
21/03/2015	<5	125	60	50	46		60	200	1,2	10
22/03/2015	<5	125	30	50	25		61	200	1,3	10
23/03/2015	<5	125	47	50	38		68	200	1,4	10
24/03/2015	<5	125	66	50	53		73	200	1,1	10
25/03/2015	<5	125	34	50	26		68	200	1,2	10
26/03/2015	<5	125	23	50	18		55	200	1,2	10
27/03/2015	<5	125	28	50	20		50	200	0,7	10
28/03/2015	<5	125	23	50	17		60	200	0,7	10
29/03/2015	<5	125	29	50	22		59	200	0,7	10
30/03/2015	<5	125	32	50	22		59	200	0,8	10
31/03/2015	<5	125	28	50	13		61	200	n.d.	10
valore medio	0,00		47,13		32,25		65,94		1,05	

APRILE 2015

	SO ₂		PM10		PM2,5		NO ₂		CO 8h	
	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>mg/m³</i>	Valore limite
01/04/2015	<5	125	12	50	6		28	200	n.d.	10
02/04/2015	<5	125	15	50	6		57	200	0,7	10
03/04/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
04/04/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
05/04/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
06/04/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
07/04/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
08/04/2015	<5	125	n.d.	50	n.d.		54	200	0,8	10
09/04/2015	<5	125	50	50	32		63	200	0,9	10
10/04/2015	<5	125	59	50	39		62	200	0,8	10
11/04/2015	<5	125	38	50	22		51	200	0,8	10
12/04/2015	<5	125	40	50	27		45	200	0,8	10
13/04/2015	<5	125	50	50	28		58	200	0,9	10
14/04/2015	<5	125	44	50	25		63	200	0,9	10
15/04/2015	<5	125	50	50	29		55	200	1,0	10
16/04/2015	<5	125	50	50	25		64	200	1,0	10
17/04/2015	<5	125	25	50	18		58	200	0,9	10
18/04/2015	<5	125	26	50	20		42	200	0,9	10
19/04/2015	<5	125	12	50	9		30	200	0,8	10
20/04/2015	<5	125	28	50	21		67	200	1,0	10
21/04/2015	<5	125	35	50	22		77	200	1,1	10
22/04/2015	<5	125	31	50	17		54	200	n.d.	10
23/04/2015	<5	125	22	50	12		34	200	n.d.	10
24/04/2015	<5	125	31	50	17		53	200	n.d.	10
25/04/2015	<5	125	29	50	19		23	200	n.d.	10
26/04/2015	<5	125	24	50	18		27	200	n.d.	10
27/04/2015	<5	125	12	50	11		40	200	n.d.	10
28/04/2015	<5	125	16	50	12		40	200	0,6	10
29/04/2015	<5	125	16	50	10		37	200	0,5	10
30/04/2015	<5	125	14	50	10		44	200	0,6	10
valore medio	0,00		23,52		14,68		39,55		0,48	

MAGGIO 2015

	SO ₂		PM10		PM2,5		NO ₂		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	mg/m^3	Valore limite
01/05/2015	<5	125	17	50	13		30	200	0,7	10
02/05/2015	<5	125	16	50	11		33	200	0,7	10
03/05/2015	<5	125	20	50	15		24	200	0,8	10
04/05/2015	<5	125	30	50	21		32	200	0,8	10
05/05/2015	<5	125	40	50	29		38	200	0,9	10
06/05/2015	<5	125	42	50	25		45	200	1,0	10
07/05/2015	<5	125	37	50	19		49	200	1,0	10
08/05/2015	<5	125	31	50	17		47	200	1,0	10
09/05/2015	<5	125	23	50	16		35	200	0,6	10
10/05/2015	<5	125	15	50	11		36	200	0,6	10
11/05/2015	<5	125	27	50	n.d.		48	200	0,7	10
12/05/2015	<5	125	32	50	n.d.		40	200	0,7	10
13/05/2015	<5	125	41	50	n.d.		51	200	0,7	10
14/05/2015	<5	125	35	50	n.d.		37	200	0,7	10
15/05/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
16/05/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
17/05/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
18/05/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
19/05/2015	<5	125	28	50	27		43	200	n.d.	10
20/05/2015	<5	125	13	50	10		38	200	<0,5	10
21/05/2015	<5	125	13	50	8		44	200	<0,5	10
22/05/2015	<5	125	14	50	13		47	200	0,5	10
23/05/2015	<5	125	14	50	15		38	200	0,5	10
24/05/2015	<5	125	9	50	8		28	200	0,5	10
25/05/2015	<5	125	16	50	13		40	200	0,5	10
26/05/2015	<5	125	13	50	11		27	200	0,6	10
27/05/2015	<5	125	20	50	15		37	200	0,7	10
28/05/2015	<5	125	19	50	15		35	200	0,7	10
29/05/2015	<5	125	35	50	29		47	200	0,7	10
30/05/2015	<5	125	21	50	19		28	200	<0,5	10
31/05/2015	<5	125	21	50	27		28	200	<0,5	10
valore medio	0,00		20,71		12,48		33,06		0,50	

GIUGNO 2015

	SO ₂		PM10		PM2,5		NO ₂		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 annuo	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite	mg/m^3	Valore limite
01/06/2015	<5	125	23	50	25		29	200	0,5	10
02/06/2015	<5	125	23	50	20		37	200	0,5	10
03/06/2015	<5	125	26	50	21		61	200	0,6	10
04/05/2015	<5	125	38	50	30		68	200	0,7	10
05/06/2015	<5	125	38	50	31		61	200	0,8	10
06/06/2015	<5	125	34	50	26		43	200	0,8	10
07/06/2015	<5	125	20	50	19		19	200	0,8	10
08/06/2015	<5	125	16	50	15		35	200	0,8	10
09/06/2015	<5	125	19	50	22		50	200	0,9	10
10/06/2015	<5	125	32	50	n.d.		45	200	1,0	10
11/06/2015	<5	125	36	50	n.d.		47	200	1,0	10
12/06/2015	<5	125	32	50	n.d.		60	200	0,9	10
13/06/2015	<5	125	27	50	n.d.		36	200	0,5	10
14/06/2015	<5	125	20	50	n.d.		25	200	<0,5	10
15/06/2015	<5	125	19	50	n.d.		29	200	0,5	10
16/06/2015	<5	125	17	50	n.d.		56	200	0,5	10
17/06/2015	<5	125	16	50	n.d.		29	200	0,5	10
18/06/2015	<5	125	23	50	n.d.		39	200	0,5	10
19/06/2015	<5	125	27	50	n.d.		40	200	0,5	10
20/06/2015	<5	125	13	50	n.d.		24	200	<0,5	10
21/06/2015	<5	125	13	50	n.d.		29	200	<0,5	10
22/06/2015	<5	125	18	50	n.d.		29	200	0,5	10
23/06/2015		125		50				200		10
24/06/2015	<5	125	12	50	7		35	200	<0,5	10
25/06/2015	<5	125	18	50	12		49	200	0,6	10
26/06/2015	<5	125	26	50	17		41	200	0,6	10
27/06/2015	<5	125	28	50	18		41	200	0,6	10
28/06/2015	<5	125	18	50	15		31	200	0,6	10
29/06/2015	<5	125	23	50	15		38	200	0,6	10
30/06/2015	<5	125	25	50	16		36	200	0,7	10
valore medio	0,00		22,67		10,30		38,73		0,55	

LUGLIO 2015

	SO ₂		PM10		PM2,5		NO ₂		CO 8h	
	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	mg/m ³	Valore limite
01/07/2015	<5	125	31	50	20		44	200	0,7	10
02/07/2015	<5	125	33	50	21		37	200	0,8	10
03/07/2015	<5	125	36	50	23		55	200	0,8	10
04/07/2015	<5	125	30	50	20		39	200	<0,5	10
05/07/2015	<5	125	34	50	27		34	200	<0,5	10
06/07/2015	<5	125	43	50	35		41	200	0,5	10
07/07/2015	<5	125	44	50	33		34	200	0,5	10
08/07/2015	<5	125	30	50	24		45	200	0,5	10
09/07/2015	<5	125	24	50	16		22	200	<0,5	10
10/07/2015	<5	125	22	50	13		40	200	<0,5	10
11/07/2015	<5	125	25	50	16		35	200	0,5	10
12/07/2015	<5	125	30	50	21		33	200	0,5	10
13/07/2015	<5	125	35	50	25		36	200	0,6	10
14/07/2015	<5	125	33	50	n.d.		n.d.	200	0,5	10
15/07/2015	<5	125	37	50	26		n.d.	200	0,6	10
16/07/2015	<5	125	36	50	25		n.d.	200	0,6	10
17/07/2015	<5	125	35	50	24		68	200	0,6	10
18/07/2015	<5	125	28	50	19		50	200	0,6	10
19/07/2015	<5	125	24	50	17		27	200	0,6	10
20/07/2015	<5	125	30	50	24		43	200	0,6	10
21/07/2015	<5	125	36	50	25		52	200	0,6	10
22/07/2015	<5	125	40	50	28		64	200	0,7	10
23/07/2015	<5	125	28	50	19		55	200	0,6	10
24/07/2015	<5	125	35	50	22		37	200	0,6	10
25/07/2015	<5	125	19	50	14		37	200	<0,5	10
26/07/2015	<5	125	13	50	11		33	200	<0,5	10
27/07/2015	<5	125	21	50	13		41	200	<0,5	10
28/07/2015	<5	125	27	50	16		36	200	<0,5	10
29/07/2015	<5	125	26	50	15		46	200	<0,5	10
30/07/2015	<5	125	17	50	11		27	200	<0,5	10
31/07/2015	<5	125	15	50	10		27	200	<0,5	10
valore medio	0,00		29,58		19,77		36,71		0,39	

AGOSTO 2015

	SO ₂		PM10		PM2,5		NO ₂		CO 8h	
	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	µg/m ³	Valore limite	mg/m ³	Valore limite
01/08/2015	<5	125	16	50	12		41	200	<0,5	10
02/08/2015	<5	125	16	50	14		36	200	<0,5	10
03/08/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
04/08/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
05/08/2015	<5	125	31	50	19		54	200	<0,5	10
06/08/2015	<5	125	31	50	22		50	200	<0,5	10
07/08/2015	<5	125	37	50	22		55	200	<0,5	10
08/08/2015	<5	125	35	50	27		34	200	<0,5	10
09/08/2015	<5	125	23	50	25		23	200	<0,5	10
10/08/2015	<5	125	18	50	18		34	200	<0,5	10
11/08/2015	<5	125	29	50	14		39	200	<0,5	10
12/08/2015	<5	125	36	50	24		51	200	<0,5	10
13/08/2015	<5	125	37	50	27		57	200	<0,5	10
14/08/2015	<5	125	35	50	27		50	200	<0,5	10
15/08/2015	<5	125	18	50	25		21	200	<0,5	10
16/08/2015	<5	125	9	50	5		20	200	<0,5	10
17/08/2015	<5	125	14	50	8		32	200	<0,5	10
18/08/2015	<5	125	14	50	8		26	200	<0,5	10
19/08/2015	<5	125	10	50	7		22	200	<0,5	10
20/08/2015	N.D.	125	14	50	10		43	200	<0,5	10
21/08/2015	N.D.	125	14	50	10		28	200	<0,5	10
22/08/2015	N.D.	125	21	50	14		29	200	<0,5	10
23/08/2015	N.D.	125	18	50	12		22	200	0,5	10
24/08/2015	N.D.	125	20	50	15		37	200	0,6	10
25/08/2015	<5	125	23	50	16		59	200	0,6	10
26/08/2015	<5	125	22	50	15		77	200	0,7	10
27/08/2015	<5	125	26	50	18		86	200	0,7	10
28/08/2015	<5	125	27	50	19		89	200	<0,5	10
29/08/2015	<5	125	30	50	21		122	200	0,5	10
30/08/2015	<5	125	25	50	19		61	200	0,5	10
31/08/2015	<5	125	24	50	15		113	200	<0,5	10
valore medio	0,00		21,71		15,74		45,52		0,13	

SETTEMBRE 2015

	SO₂		PM10		PM2,5		NO₂		CO 8h	
	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite annuo	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>mg/m³</i>	Valore limite
01/09/2015	<5	125	29	50	18		72	200	<0,5	10
02/09/2015	<5	125	28	50	19		60	200	<0,5	10
03/09/2015	<5	125	20	50	11		42	200	<0,5	10
04/09/2015	<5	125	19	50	11		47	200	<0,5	10
05/09/2015	<5	125	10	50	7		42	200	<0,5	10
06/09/2015	<5	125	8	50	6		73	200	<0,5	10
07/09/2015	<5	125	16	50	11		101	200	<0,5	10
08/09/2015	<5	125	23	50	13		53	200	<0,5	10
09/09/2015	<5	125	25	50	13		53	200	<0,5	10
10/09/2015	<5	125	24	50	15		59	200	<0,5	10
11/09/2015	<5	125	26	50	16		52	200	<0,5	10
12/09/2015	<5	125	33	50	23		54	200	<0,5	10
13/09/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
14/09/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
15/09/2015	n.d.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
16/09/2015	<5	125	23	50	12		58	200	<0,5	10
17/09/2015	<5	125	34	50	17		61	200	<0,5	10
18/09/2015	<5	125	22	50	10		52	200	<0,5	10
19/09/2015	<5	125	18	50	10		61	200	<0,5	10
20/09/2015	<5	125	14	50	7		53	200	<0,5	10
21/09/2015	<5	125	21	50	11		110	200	<0,5	10
22/09/2015	<5	125	31	50	17		63	200	N.D.	10
23/09/2015	<5	125	16	50	9		55	200	<0,5	10
24/09/2015	<5	125	16	50	11		57	200	<0,5	10
25/09/2015	<5	125	27	50	17		84	200	0,5	10
26/09/2015	<5	125	26	50	19		46	200	0,5	10
27/09/2015	<5	125	17	50	12		43	200	<0,5	10
28/09/2015	N.D.	125	22	50	13		46	200	<0,5	10
29/09/2015	N.D.	125	24	50	13		66	200	0,5	10
30/09/2015	N.D.	125	27	50	15		70	200	0,5	10
valore medio	0,00		19,32		11,48		52,68		0,06	

OTTOBRE 2015

	SO ₂		PM10		PM2,5		NO ₂		CO 8h	
	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite annuo	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>mg/m³</i>	Valore limite
01/10/2015	<5	125	19	50	12		53	200	0,5	10
02/10/2015	<5	125	28	50	18		48	200	0,7	10
03/10/2015	N.D.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
04/10/2015	N.D.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
05/10/2015	N.D.	125	n.d.	50	n.d.		n.d.	200	n.d.	10
06/10/2015	<5	125	24	50	19		57	200	0,6	10
07/10/2015	<5	125	28	50	24		70	200	0,6	10
08/10/2015	<5	125	20	50	12		92	200	0,6	10
09/10/2015	<5	125	25	50	16		51	200	0,6	10
10/10/2015	<5	125	19	50	11		50	200	<0,5	10
11/10/2015	<5	125	23	50	17		89	200	0,7	10
12/10/2015	<5	125	30	50	n.d.		73	200	0,7	10
13/10/2015	<5	125	15	50	12		44	200	0,5	10
14/10/2015	<5	125	10	50	8		45	200	<0,5	10
15/10/2015	<5	125	14	50	8		47	200	<0,5	10
16/10/2015	<5	125	18	50	12		73	200	<0,5	10
17/10/2015	<5	125	26	50	19		61	200	0,5	10
18/10/2015	<5	125	27	50	21		52	200	0,6	10
19/10/2015	<5	125	n.d.	50	n.d.		81	200	0,9	10
20/10/2015	<5	125	35	50	26		115	200	0,9	10
21/10/2015	<5	125	33	50	26		133	200	0,9	10
22/10/2015	<5	125	33	50	25		116	200	0,9	10
23/10/2015	<5	125	55	50	44		111	200	1,0	10
24/10/2015	<5	125	59	50	51		95	200	1,2	10
25/10/2015	<5	125	64	50	56		90	200	1,3	10
26/10/2015	<5	125	71	50	62		76	200	1,3	10
27/10/2015	<5	125	48	50	43		80	200	1,0	10
28/10/2015	<5	125		50				200		10
29/10/2015	<5	125	27	50	22		63	200	0,8	10
30/10/2015	<5	125	36	50	32		133	200	1,2	10
31/10/2015	<5	125	39	50	34		108	200	1,2	10
valore medio	0,00		27,53		21,00		70,20		0,64	

NOVEMBRE 2015

	SO₂		PM10		PM2,5		NO₂		CO 8h	
	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>µg/m³</i>	Valore limite	<i>mg/m³</i>	Valore limite
01/11/2015	<5	125	40	50	35		108	200	0,9	10
02/11/2015	<5	125	46	50	38		114	200	1,0	10
03/11/2015	<5	125	53	50	44		91	200	1,1	10
04/11/2015	<5	125	53	50	45		121	200	1,2	10
05/11/2015	<5	125	59	50	46		171	200	1,8	10
06/11/2015	<5	125	61	50	35		158	200	1,9	10
07/11/2015	<5	125	56	50	32		143	200	1,9	10
08/11/2015	<5	125	55	50	32		138	200	1,8	10
09/11/2015	<5	125	42	50	28		126	200	1,5	10
10/11/2015	<5	125	61	50	35		141	200	1,6	10
11/11/2015	<5	125	52	50	32		138	200	1,6	10
12/11/2015	<5	125	68	50	38		151	200	1,8	10
13/11/2015	<5	125	72	50	38		111	200	1,8	10
14/11/2015	<5	125	51	50	25		62	200	0,9	10
15/11/2015	<5	125	50	50	28		67	200	0,8	10
16/11/2015	<5	125	49	50	26		52	200	0,7	10
17/11/2015	<5	125	43	50	27		82	200	0,9	10
18/11/2015	<5	125	37	50	31		62	200	0,8	10
19/11/2015	<5	125	45	50	37		61	200	1,1	10
20/11/2015	<5	125	40	50	34		65	200	1,1	10
21/11/2015	<5	125	28	50	24		55	200	0,8	10
22/11/2015	<5	125	17	50	16		55	200	0,7	10
23/11/2015	<5	125	18	50	16		72	200	0,8	10
24/11/2015	<5	125	27	50	23		96	200	1,0	10
25/11/2015	<5	125	52	50	47		86	200	1,3	10
26/11/2015	<5	125	82	50	75		129	200	2,3	10
27/11/2015	<5	125	52	50	44		108	200	2,4	10
28/11/2015	<5	125	51	50	43		101	200	1,7	10
29/11/2015	<5	125	58	50	52		118	200	1,7	10
30/11/2015	<5	125	85	50	79		107	200	1,9	10
valore medio	0,00		48,48		35,65		99,65		1,32	

DICEMBRE 2015

	SO ₂		PM10		PM2,5		NO ₂		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	mg/m^3	Valore limite
01/12/2015	<5	125	94	50	84		111	200	1,9	10
02/12/2015	<5	125	85	50	n.d.		121	200	1,4	10
03/12/2015	<5	125	58	50	54		97	200	1,3	10
04/12/2015	<5	125	55	50	53		97	200	1,4	10
05/12/2015	<5	125	70	50	66		76	200	1,1	10
06/12/2015	<5	125	66	50	66		66	200	0,9	10
07/12/2015	<5	125	78	50	70		83	200	1,3	10
08/12/2015	<5	125	78	50	76		81	200	1,5	10
09/12/2015	<5	125	60	50	54		73	200	1,3	10
10/12/2015	<5	125	57	50	54		105	200	1,4	10
11/12/2015	<5	125	48	50	44		99	200	1,6	10
12/12/2015	<5	125	59	50	55		81	200	1,5	10
13/12/2015	<5	125	68	50	64		84	200	1,5	10
14/12/2015	<5	125	76	50	68		107	200	1,7	10
15/12/2015	<5	125	73	50	65		115	200	1,5	10
16/12/2015	<5	125	91	50	76		133	200	2,0	10
17/12/2015	<5	125	86	50	n.d.		143	200	2,2	10
18/01/1900	<5	125	78	50	66		176	200	2,2	10
19/12/2015	<5	125	64	50	57		114	200	2,0	10
20/12/2015	<5	125	62	50	57		114	200	2,0	10
21/12/2015	<5	125	73	50	72		80	200	2,0	10
22/12/2015	<5	125	83	50	76		112	200	2,0	10
23/12/2015	<5	125	80	50	n.d.		87	200	2,1	10
24/12/2015	<5	125	54	50	n.d.		95	200	0,7	10
25/12/2015	<5	125	56	50	54		65	200	1,0	10
26/12/2015	<5	125	42	50	42		54	200	1,0	10
27/12/2015	<5	125	37	50	36		45	200	1,0	10
28/12/2015	<5	125	42	50	41		73	200	1,1	10
29/12/2015	<5	125	54	50	50		80	200	1,3	10
30/12/2015	<5	125	48	50	42		100	200	1,3	10
31/12/2015	<5	125	33	50	27		50	200	0,7	10
valore medio	0,00		64,77		50,61		94,10		1,48	