

GENNAIO 2017

	SO₂		PM10		PM 2,5		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
01/01/2017	<5	125	105	50	72		90	200	N.D.	10
02/01/2017	5	125	79	50	50		127	200	N.D.	10
03/01/2017	<5	125	80	50	50		113	200	N.D.	10
04/01/2017	<5	125	54	50	34		94	200	N.D.	10
05/01/2017	<5	125	15	50	9		70	200	0.7	10
06/01/2017	<5	125	18	50	14		87	200	1.0	10
07/01/2017	<5	125	36	50	23		80	200	1.1	10
08/01/2017	<5	125	45	50	28		88	200	1.3	10
09/01/2017	5	125	84	50	51		104	200	1.7	10
10/01/2017	<5	125	75	50	47		103	200	1.8	10
11/01/2017	5	125	45	50	23		87	200	1.3	10
12/01/2017	<5	125	64	50	39		65	200	1.3	10
13/01/2017	<5	125	44	50	28		73	200	1.2	10
14/01/2017	5	125	23	50	15		96	200	1.2	10
15/01/2017	<5	125	37	50	24		84	200	1.4	10
16/01/2017	5	125	27	50	18		109	200	1.8	10
17/01/2017	5	125	38	50	24		95	200	1.9	10
18/01/2017	6	125	48	50	27		106	200	N.D.	10
19/01/2017	6	125	58	50	34		163	200	N.D.	10
20/01/2017	<5	125	68	50	38		143	200	N.D.	10
21/01/2017	<5	125	79	50	49		160	200	2.0	10
22/01/2017	<5	125	56	50	34		107	200	2.2	10
23/01/2017	<5	125	53	50	30		117	200	1.3	10
24/01/2017	<5	125	58	50	31		169	200	2.0	10
25/01/2017	<5	125	63	50	37		169	200	2.2	10
26/01/2017	<5	125	66	50	39		96	200	2.3	10
27/01/2017	<5	125	80	50	48		97	200	1.3	10
28/01/2017	<5	125	99	50	61		90	200	1.3	10
29/01/2017	<5	125	123	50	83		108	200	1.6	10
30/01/2017	<5	125	164	50	111		103	200	1.9	10
31/01/2017	<5	125	164	50	118		73	200	1.4	10
valore medio mensile	5.25		66.06		41.58		#####		1.55	

FEBBRAIO 2017

	SO ₂		PM10		PM 2,5		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
01/02/2017	<5	125	130	50	102		88	200	1.6	10
02/02/2017	<5	125	96	50	73		80	200	1.6	10
03/02/2017	<5	125	51	50	35		62	200	1.5	10
04/02/2017	<5	125	38	50	21		75	200	1.4	10
05/02/2017	<5	125	24	50	17		64	200	1.2	10
06/02/2017	<5	125	35	50	20		76	200	1.4	10
07/02/2017	<5	125	42	50	24		101	200	1.6	10
08/02/2017	<5	125	44	50	22		68	200	1.5	10
09/02/2017	<5	125	38	50	22		63	200	0.9	10
10/02/2017	<5	125	39	50	23		71	200	1.0	10
11/02/2017	<5	125	41	50	25		62	200	1.0	10
12/02/2017	<5	125	61	50	38		60	200	1.2	10
13/02/2017	<5	125	49	50	32		59	200	1.1	10
14/02/2017	<5	125	52	50	32		96	200	1.2	10
15/02/2017	<5	125	63	50	35		125	200	1.7	10
16/02/2017	<5	125	64	50	36		156	200	2.0	10
17/02/2017	<5	125	63	32	32		99	200	2.0	10
18/02/2017	<5	125	93	50	63		64	200	1.0	10
19/02/2017	<5	125	63	50	41		60	200	1.1	10
20/02/2017	<5	125	69	50	46		76	200	1.1	10
21/02/2017	<5	125	56	50	34		104	200	1.4	10
22/02/2017	<5	125	86	50	59		71	200	1.1	10
23/02/2017	<5	125	64	50	42		70	200	1.1	10
24/02/2017	<5	125	86	50	62		83	200	1.4	10
25/02/2017	<5	125	40	50	24		89	200	1.0	10
26/02/2017	<5	125	67	50	41		94	200	4.1	10
27/02/2017	<5	125	58	50	36		75	200	4.1	10
28/02/2017	<5	125	N.D.	50	30		99	200	2.9	10
valore medio mensile	#####	/	59.70	/	38.11	/	81.79	/	1.58	/

MARZO 2017

	SO ₂		PM10		PM 2,5		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
01/03/2017	<5	125	36	50	21		108	200	1.1	10
02/03/2017	<5	125	44	50	23		100	200	1.2	10
03/03/2017	<5	125	60	50	30		86	200	1.3	10
04/03/2017	<5	125	40	50	22		35	200	1.0	10
05/03/2017	<5	125	16	50	9		55	200	0.7	10
06/03/2017	<5	125	N.D.	50	13		71	200	0.8	10
07/03/2017	<5	125	23	50	10		70	200	0.8	10
08/03/2017	<5	125	19	50	12		99	200	0.8	10
09/03/2017	<5	125	43	50	27		91	200	0.9	10
10/03/2017	<5	125	38	50	23		87	200	0.8	10
11/03/2017	<5	125	22	50	11		74	200	0.5	10
12/03/2017	<5	125	30	50	19		72	200	0.5	10
13/03/2017	<5	125	33	50	19		78	200	0.6	10
14/03/2017	<5	125	66	50	39		112	200	0.9	10
15/03/2017	<5	125	75	50	45		83	200	0.9	10
16/03/2017	<5	125	102	50	64		115	200	0.9	10
17/03/2017	<5	125	119	50	74		138	200	1.0	10
18/03/2017	<5	125	39	50	19		53	200	0.7	10
19/03/2017	<5	125	46	50	21		48	200	0.6	10
20/03/2017	<5	125	81	50	44		79	200	0.7	10
21/03/2017	<5	125	96	50	52		58	200	0.7	10
22/03/2017	<5	125	71	50	38		46	200	0.6	10
23/03/2017	<5	125	45	50	22		66	200	0.7	10
24/03/2017	<5	125	33	50	15		71	200	0.7	10
25/03/2017	<5	125	36	50	20		59	200	0.7	10
26/03/2017	<5	125	15	50	6		38	200	0.5	10
27/03/2017	<5	125	22	50	14		58	200	0.5	10
28/03/2017	<5	125	37	50	23		76	200	0.7	10
29/03/2017	<5	125	41	50	24		99	200	0.8	10
30/03/2017	<5	125	38	50	24		89	200	0.8	10
31/03/2017	<5	125	47	50	30		97	200	0.6	10
valore medio mensile	#####		47.10		26.23		77.77		0.77	

APRILE 2017

	SO₂		PM10		PM 2,5		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
01/04/2017	<5	125	41	50	25		59	200	0.6	10
02/04/2017	<5	125	31	50	19		37	200	<0.5	10
03/04/2017	<5	125	33	50	17		69	200	0.5	10
04/04/2017	<5	125	31	50	20		65	200	0.5	10
05/04/2017	<5	125	12	50	10		50	200	<0.5	10
06/04/2017	<5	125	25	50	16		60	200	<0.5	10
07/04/2017	<5	125	33	50	18		47	200	<0.5	10
08/04/2017	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
09/04/2017	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
10/04/2017	N.D.	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	N.D.	10
11/04/2017	<5	125	34	50	20		65	200	<0.5	10
12/04/2017	<5	125	30	50	14		56	200	<0.5	10
13/04/2017	<5	125	34	50	19		61	200	<0.5	10
14/04/2017	<5	125	35	50	19		59	200	<0.5	10
15/04/2017	<5	125	25	50	12		39	200	<0.5	10
16/04/2017	<5	125	21	50	12		26	200	<0.5	10
17/04/2017	<5	125	6	50	4		36	200	<0.5	10
18/04/2017	<5	125	17	50	11		47	200	<0.5	10
19/04/2017	<5	125	9	50	5		57	200	<0.5	10
20/04/2017	<5	125	21	50	12		69	200	<0.5	10
21/04/2017	<5	125	25	50	15		69	200	<0.5	10
22/04/2017	<5	125	34	50	21		56	200	<0.5	10
23/04/2017	<5	125	28	50	15		29	200	<0.5	10
24/04/2017	<5	125	26	50	12		34	200	<0.5	10
25/04/2017	<5	125	32	50	18		31	200	<0.5	10
26/04/2017	<5	125	14	50	8		50	200	<0.5	10
27/04/2017	<5	125	10	50	6		52	200	<0.5	10
28/04/2017	<5	125	11	50	6		49	200	<0.5	10
29/04/2017	<5	125	14	50	11		44	200	<0.5	10
30/04/2017	<5	125	18	50	13		42	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	24.07	/	14.00	/	50.30	/	0.53	/

MAGGIO 2017

	SO ₂		PM10		PM 2,5		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
01/05/2017	<5	125	17	50	11		31	200	<0.5	10
02/05/2017	<5	125	11	50	8		49	200	<0.5	10
03/05/2017	<5	125	7	50	5		48	200	<0.5	10
04/05/2017	<5	125	10	50	7		55	200	<0.5	10
05/05/2017	<5	125	19	50	11		63	200	<0.5	10
06/05/2017	<5	125	20	50	10		43	200	<0.5	10
07/05/2017	<5	125	15	50	10		49	200	<0.5	10
08/05/2017	<5	125	14	50	N.D.		48	200	<0.5	10
09/05/2017	<5	125	8	50	5		44	200	<0.5	10
10/05/2017	<5	125	14	50	9		27	200	<0.5	10
11/05/2017	<5	125	20	50	10		41	200	<0.5	10
12/05/2017	<5	125	15	50	10		44	200	<0.5	10
13/05/2017	<5	125	13	50	7		30	200	<0.5	10
14/05/2017	<5	125	21	50	11		24	200	<0.5	10
15/05/2017	<5	125	17	50	9		38	200	<0.5	10
16/05/2017	<5	125	16	50	8		36	200	<0.5	10
17/05/2017	<5	125	22	50	13		49	200	<0.5	10
18/05/2017	<5	125	28	50	15		50	200	<0.5	10
19/05/2017	<5	125	21	50	12		36	200	<0.5	10
20/05/2017	<5	125	11	50	5		28	200	<0.5	10
21/05/2017	<5	125	11	50	8		36	200	<0.5	10
22/05/2017	<5	125	17	50	10		52	200	<0.5	10
23/05/2017	<5	125	23	50	14		62	200	<0.5	10
24/05/2017	<5	125	29	50	16		59	200	<0.5	10
25/05/2017	<5	125	31	50	17		26	200	<0.5	10
26/05/2017	<5	125	21	50	19		37	200	<0.5	10
27/05/2017	<5	125	27	50	14		43	200	<0.5	10
28/05/2017	<5	125	25	50	13		32	200	<0.5	10
29/05/2017	<5	125	29	50	15		46	200	N.D.	10
30/05/2017	<5	125	33	50	18		39	200	<0.5	10
31/05/2017	<5	125	22	50	12		45	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	18.94	/	11.07	/	42.26	/	#####	/

GIUGNO 2017

	SO ₂		PM10		PM 2,5		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
01/06/2017	<5	125	20	50	13		51	200	<0.5	10
02/06/2017	<5	125	18	50	11		25	200	<0.5	10
03/06/2017	<5	125	18	50	11		24	200	<0.5	10
04/06/2017	<5	125	16	50	10		33	200	<0.5	10
05/06/2017	<5	125	17	50	10		32	200	<0.5	10
06/06/2017	<5	125	13	50	7		31	200	<0.5	10
07/06/2017	<5	125	12	50	7		38	200	<0.5	10
08/06/2017	<5	125	15	50	10		41	200	<0.5	10
09/06/2017	<5	125	33	50	18		43	200	<0.5	10
10/06/2017	<5	125	34	50	22		46	200	<0.5	10
11/06/2017	<5	125	34	50	18		39	200	<0.5	10
12/06/2017	<5	125	30	50	19		46	200	<0.5	10
13/06/2017	<5	125	33	50	21		35	200	<0.5	10
14/06/2017	<5	125	37	50	22		42	200	<0.5	10
15/06/2017	<5	125	27	50	16		30	200	<0.5	10
16/06/2017	<5	125	21	50	14		38	200	<0.5	10
17/06/2017	<5	125	26	50	16		36	200	<0.5	10
18/06/2017	<5	125	17	50	8		26	200	<0.5	10
19/06/2017	<5	125	18	50	11		47	200	<0.5	10
20/06/2017	<5	125	24	50	15		50	200	<0.5	10
21/06/2017	<5	125	28	50	17		53	200	<0.5	10
22/06/2017	<5	125	34	50	19		58	200	<0.5	10
23/06/2017	<5	125	30	50	19		32	200	<0.5	10
24/06/2017	<5	125	31	50	16		23	200	<0.5	10
25/06/2017	<5	125	19	50	10		14	200	<0.5	10
26/06/2017	<5	125	17	50	10		31	200	<0.5	10
27/06/2017	<5	125	15	50	8		34	200	0.5	10
28/06/2017	<5	125	18	50	9		29	200	<0.5	10
29/06/2017	<5	125	14	50	8		28	200	<0.5	10
30/06/2017	<5	125	13	50	6		11	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####		22.73		13.37		35.53		0.50	

LUGLIO 2017

	SO ₂		PM10		PM 2,5		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
01/07/2017	<5	125	11	50	7		22	200	<0.5	10
02/07/2017	<5	125	10	50	5		29	200	<0.5	10
03/07/2017	<5	125	15	50	9		35	200	<0.5	10
04/07/2017	<5	125	18	50	10		40	200	<0.5	10
05/07/2017	<5	125	25	50	14		39	200	<0.5	10
06/07/2017	<5	125	32	50	17		48	200	<0.5	10
07/07/2017	<5	125	23	50	16		44	200	<0.5	10
08/07/2017	<5	125	29	50	16		31	200	<0.5	10
09/07/2017	<5	125	23	50	11		33	200	<0.5	10
10/07/2017	<5	125	27	50	15		30	200	<0.5	10
11/07/2017	<5	125	21	50	11		37	200	<0.5	10
12/07/2017	<5	125	21	50	14		38	200	<0.5	10
13/07/2017	<5	125	26	50	16		41	200	<0.5	10
14/07/2017	<5	125	14	50	9		26	200	<0.5	10
15/07/2017	<5	125	17	50	10		28	200	<0.5	10
16/07/2017	<5	125	9	50	7		26	200	<0.5	10
17/07/2017	<5	125	13	50	6		46	200	<0.5	10
18/07/2017	<5	125	15	50	8		44	200	0.5	10
19/07/2017	<5	125	25	50	15		57	200	0.5	10
20/07/2017	<5	125	24	50	15		56	200	0.5	10
21/07/2017	<5	125	29	50	17		56	200	0.5	10
22/07/2017	<5	125	20	50	13		34	200	0.5	10
23/07/2017	<5	125	19	50	13		21	200	0.5	10
24/07/2017	<5	125	15	50	9		27	200	<0.5	10
25/07/2017	<5	125	10	50	5		32	200	<0.5	10
26/07/2017	<5	125	7	50	5		48	200	0.5	10
27/07/2017	<5	125	16	50	10		44	200	<0.5	10
28/07/2017	<5	125	23	50	14		49	200	<0.5	10
29/07/2017	<5	125	28	50	16		41	200	0.5	10
30/07/2017	<5	125	12	50	8		17	200	<0.5	10
31/07/2017	<5	125	17	50	11		34	200	0.5	10
valore medio mensile	#####	/	19.16	/	11.35	/	37.19	/	0.50	/

AGOSTO 2017

	SO₂		PM10		PM 2,5		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
01/08/2017	<5	125	28	50	15		50	200	0.5	10
02/08/2017	<5	125	32	50	19		50	200	0.6	10
03/08/2017	<5	125	43	50	22		48	200	0.6	10
04/08/2017	<5	125	38	50	19		40	200	<0,5	10
05/08/2017	<5	125	42	50	21		34	200	<0,5	10
06/08/2017	<5	125	34	50	14		26	200	<0,5	10
07/08/2017	<5	125	11	50	6		23	200	<0,5	10
08/08/2017	<5	125	21	50	10		28	200	<0,5	10
09/08/2017	<5	125	25	50	13		26	200	<0,5	10
10/08/2017	<5	125	22	50	10		33	200	<0,5	10
11/08/2017	<5	125	12	50	6		21	200	<0,5	10
12/08/2017	<5	125	7	50	3		21	200	<0,5	10
13/08/2017	<5	125	7	50	5		27	200	<0,5	10
14/08/2017	<5	125	11	50	6		38	200	<0,5	10
15/08/2017	<5	125	12	50	8		19	200	<0,5	10
16/08/2017	<5	125	16	50	11		27	200	<0,5	10
17/08/2017	<5	125	21	50	11		24	200	<0,5	10
18/08/2017	<5	125	27	50	13		26	200	<0,5	10
19/08/2017	<5	125	18	50	9		18	200	<0,5	10
20/08/2017	<5	125	11	50	6		23	200	<0,5	10
21/08/2017	<5	125	11	50	7		23	200	<0,5	10
22/08/2017	<5	125	15	50	8		35	200	<0,5	10
23/08/2017	<5	125	23	50	12		31	200	<0,5	10
24/08/2017	<5	125	31	50	15		40	200	<0,5	10
25/08/2017	<5	125	35	50	15		33	200	0.5	10
26/08/2017	<5	125	33	50	16		43	200	0.5	10
27/08/2017	<5	125	35	50	18		32	200	0.6	10
28/08/2017	<5	125	36	50	17		41	200	0.5	10
29/08/2017	<5	125	24	50	10		38	200	0.5	10
30/08/2017	<5	125	30	50	14		42	200	0.5	10
31/08/2017	<5	125	33	50	15		38	200	0.5	10
valore medio mensile	#####	/	24.00	/	12.06	/	32.19	/	0.53	/

SETTEMBRE 2017

	SO₂		PM10		PM 2,5		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
01/09/2017	<5	125	N.D.	50	10		36	200	0.5	10
02/09/2017	<5	125	N.D.	50	4		30	200	0.5	10
03/09/2017	<5	125	N.D.	50	6		39	200	0.5	10
04/09/2017	<5	125	N.D.	50	6		42	200	0.5	10
05/09/2017	<5	125	N.D.	50	12		53	200	<0,5	10
06/09/2017	<5	125	N.D.	50	14		52	200	<0,5	10
07/09/2017	<5	125	N.D.	50	14		55	200	<0,5	10
08/09/2017	<5	125	28	50	7		31	200	<0,5	10
09/09/2017	<5	125	20	50	8		26	200	<0,5	10
10/09/2017	<5	125	10	50	5		20	200	<0,5	10
11/09/2017	<5	125	9	50	5		43	200	<0,5	10
12/09/2017	<5	125	21	50	11		39	200	0.5	10
13/09/2017	<5	125	16	50	9		41	200	<0,5	10
14/09/2017	<5	125	24	50	11		47	200	<0,5	10
15/09/2017	<5	125	14	50	8		41	200	<0,5	10
16/09/2017	<5	125	10	50	7		40	200	<0,5	10
17/09/2017	<5	125	7	50	4		17	200	<0,5	10
18/09/2017	<5	125	9	50	6		44	200	<0,5	10
19/09/2017	<5	125	12	50	8		33	200	<0,5	10
20/09/2017	<5	125	14	50	7		61	200	<0,5	10
21/09/2017	<5	125	14	50	9		93	200	0.5	10
22/09/2017	<5	125	22	50	12		78	200	0.5	10
23/09/2017	<5	125	26	50	13		53	200	<0,5	10
24/09/2017	<5	125	22	50	15		51	200	<0,5	10
25/09/2017	<5	125	12	50	7		46	200	<0,5	10
26/09/2017	<5	125	22	50	13		68	200	<0,5	10
27/09/2017	<5	125	32	50	17		70	200	<0,5	10
28/09/2017	<5	125	37	50	21		56	200	<0,5	10
29/09/2017	<5	125	44	50	23		63	200	<0,5	10
30/09/2017	<5	125	35	50	18		38	200	<0,5	10
valore medio mensile	#####		20.00		10.33		46.87		0.50	

OTTOBRE 2017

	SO₂		PM10		PM 2,5		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
01/10/2017	<5	125	26	50	15		21	200	<0.5	10
02/10/2017	<5	125	43	50	25		59	200	<0.5	10
03/10/2017	<5	125	54	50	30		47	200	0.5	10
04/10/2017	<5	125	66	50	41		64	200	0.5	10
05/10/2017	<5	125	42	50	26		46	200	0.5	10
06/10/2017	<5	125	25	50	13		39	200	<0.5	10
07/10/2017	<5	125	17	50	9		66	200	<0.5	10
08/10/2017	<5	125	19	50	11		62	200	<0.5	10
09/10/2017	<5	125	26	50	13		92	200	0.5	10
10/10/2017	<5	125	37	50	18		89	200	0.5	10
11/10/2017	<5	125	56	50	30		90	200	0.6	10
12/10/2017	<5	125	64	50	37		110	200	0.6	10
13/10/2017	<5	125	72	50	40		109	200	0.9	10
14/10/2017	<5	125	65	50	37		84	200	0.9	10
15/10/2017	<5	125	63	50	39		115	200	0.9	10
16/10/2017	<5	125	55	50	32		136	200	1.2	10
17/10/2017	<5	125	59	50	35		89	200	1.1	10
18/10/2017	<5	125	75	50	45		114	200	0.8	10
19/10/2017	<5	125	88	50	57		48	200	0.8	10
20/10/2017	<5	125	103	50	70		50	200	0.5	10
21/10/2017	<5	125	121	50	83		43	200	0.5	10
22/10/2017	<5	125	105	50	N.D.		39	200	0.5	10
23/10/2017	<5	125	10	50	6		53	200	<0.5	10
24/10/2017	<5	125	23	50	15		88	200	0.7	10
25/10/2017	<5	125	49	50	32		73	200	0.9	10
26/10/2017	<5	125	61	50	39		122	200	1.5	10
27/10/2017	<5	125	61	50	41		66	200	1.4	10
28/10/2017	<5	125	54	50	36		65	200	0.6	10
29/10/2017	<5	125	42	50	28		44	200	0.5	10
30/10/2017	<5	125	39	50	22		59	200	0.5	10
31/10/2017	<5	125	27	50	14		101	200	0.9	10
valore medio mensile	#####	/	53.13	/	31.30	/	73.65	/	0.75	/

NOVEMBRE 2017

	SO₂		PM10		PM 2,5		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
01/11/2017	<5	125	38	50	20		70	200	1.0	10
02/11/2017	<5	125	66	50	36		74	200	1.0	10
03/11/2017	<5	125	81	50	49		80	200	0.8	10
04/11/2017	<5	125	77	50	48		48	200	0.5	10
05/11/2017	<5	125	41	50	26		39	200	0.5	10
06/11/2017	<5	125	9	50	6		57	200	0.5	10
07/11/2017	<5	125	22	50	14		48	200	0.5	10
08/11/2017	<5	125	20	50	13		55	200	0.6	10
09/11/2017	<5	125	20	50	13		60	200	0.8	10
10/11/2017	<5	125	27	50	17		54	200	0.9	10
11/11/2017	<5	125	31	50	23		38	200	0.8	10
12/11/2017	<5	125	40	50	27		36	200	0.6	10
13/11/2017	<5	125	18	50	11		66	200	0.8	10
14/11/2017	<5	125	25	50	16		74	200	0.9	10
15/11/2017	<5	125	31	50	20		98	200	1.2	10
16/11/2017	<5	125	37	50	23		107	200	1.4	10
17/11/2017	<5	125	47	50	30		110	200	1.5	10
18/11/2017	<5	125	39	50	26		79	200	1.5	10
19/11/2017	<5	125	36	50	25		47	200	1.2	10
20/11/2017	<5	125	31	50	27		75	200	1.1	10
21/11/2017	<5	125	44	50	25		66	200	1.2	10
22/11/2017	<5	125	75	50	50		54	200	0.9	10
23/11/2017	<5	125	95	50	66		68	200	1.2	10
24/11/2017	<5	125	89	50	62		74	200	1.5	10
25/11/2017	<5	125	71	50	53		53	200	1.6	10
26/11/2017	<5	125	21	50	15		49	200	0.9	10
27/11/2017	<5	125	27	50	16		95	200	1.5	10
28/11/2017	<5	125	33	50	23		55	200	1.6	10
29/11/2017	<5	125	40	50	26		51	200	0.8	10
30/11/2017	<5	125	59	50	37		69	200	1.3	10
valore medio mensile	#####	/	43.00	/	28.10	/	64.97	/	1.02	/

DICEMBRE 2017

	SO₂		PM10		PM 2,5		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
01/12/2017	<5	125	31	50	20		57	200	0.8	10
02/12/2017	<5	125	27	50	16		64	200	1.1	10
03/12/2017	<5	125	29	50	19		63	200	1.2	10
04/12/2017	<5	125	59	50	38		97	200	1.4	10
05/12/2017	<5	125	81	50	54		75	200	1.4	10
06/12/2017	<5	125	N.D.	50	N.D.		101	200	1.3	10
07/12/2017	<5	125	48	50	30		73	200	0.9	10
08/12/2017	<5	125	84	50	52		57	200	0.8	10
09/12/2017	<5	125	19	50	10		69	200	0.7	10
10/12/2017	<5	125	30	50	14		55	200	0.5	10
11/12/2017	<5	125	31	50	23		53	200	0.7	10
12/12/2017	<5	125	38	50	26		57	200	1.0	10
13/12/2017	<5	125	38	50	25		69	200	1.4	10
14/12/2017	<5	125	53	50	35		70	200	1.4	10
15/12/2017	<5	125	59	50	39		67	200	1.1	10
16/12/2017	<5	125	40	50	27		58	200	1.1	10
17/12/2017	<5	125	39	50	27		79	200	1.2	10
18/12/2017	<5	125	47	50	26		96	200	1.3	10
19/12/2017	<5	125	56	50	32		77	200	1.4	10
20/12/2017	<5	125	80	50	51		85	200	1.6	10
21/12/2017	<5	125	N.D.	50	N.D.		87	200	1.8	10
22/12/2017	<5	125	131	50	84		105	200	1.6	10
23/12/2017	<5	125	N.D.	50	78		97	200	2.0	10
24/12/2017	<5	125	66	50	55		77	200	1.8	10
25/12/2017	<5	125	48	50	34		51	200	1.5	10
26/12/2017	<5	125	74	50	57		39	200	0.9	10
27/12/2017	<5	125	35	50	24		39	200	1.0	10
28/12/2017	<5	125	16	50	10		55	200	1.0	10
29/12/2017	<5	125	29	50	17		68	200	1.1	10
30/12/2017	<5	125	26	50	17		52	200	1.1	10
31/12/2017	<5	125	46	50	32		49	200	1.3	10
valore medio mensile	#####	/	48.57	/	33.52	/	69.06	/	1.21	/