

GENNAIO 2019

	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
01/01/2019	<5	125	86	50	63		65	200	0.5	10
02/01/2019	<5	125	41	50	N.D.		50	200	N.D.	10
03/01/2019	<5	125	30	50	19		114	200	N.D.	10
04/01/2019	<5	125	49	50	30		110	200	0.9	10
05/01/2019	<5	125	64	50	42		117	200	1.0	10
06/01/2019	<5	125	79	50	55		99	200	1.0	10
07/01/2019	7	125	83	50	56		147	200	1.6	10
08/01/2019	<5	125	92	50	63		85	200	1.5	10
09/01/2019	<5	125	38	50	27		79	200	0.5	10
10/01/2019	5	125	32	50	21		95	200	0.5	10
11/01/2019	7	125	41	50	27		150	200	1.5	10
12/01/2019	18	125	59	50	35		103	200	1.5	10
13/01/2019	<5	125	73	50	48		95	200	1.0	10
14/01/2019	5	125	24	50	14		65	200	0.9	10
15/01/2019	5	125	33	50	19		101	200	0.9	10
16/01/2019	7	125	53	50	29		104	200	0.8	10
17/01/2019	<5	125	44	50	30		65	200	0.7	10
18/01/2019	<5	125	46	50	31		62	200	0.5	10
19/01/2019	<5	125	24	50	14		76	200	0.6	10
20/01/2019	<5	125	50	50	33		87	200	0.7	10
21/01/2019	<5	125	66	50	41		91	200	0.9	10
22/01/2019	<5	125	65	50	41		90	200	1.1	10
23/01/2019	<5	125	55	50	36		72	200	1.2	10
24/01/2019	<5	125	59	50	39		98	200	0.9	10
25/01/2019	<5	125	63	50	39		105	200	1.0	10
26/01/2019	<5	125	68	50	43		94	200	1.1	10
27/01/2019	<5	125	75	50	52		71	200	1.0	10
28/01/2019	<5	125	61	50	43		73	200	0.9	10
29/01/2019	5	125	49	50	31		91	200	0.9	10
30/01/2019	<5	125	34	50	21		77	200	0.8	10
31/01/2019	<5	125	39	50	26		61	200	0.8	10
valore medio mensile	7.38		54.03		35.60		90.06		0.94	

FEBBRAIO 2019

	SO ₂		PM10		PM 2,5		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
01/02/2019	<5	125	42	50	26		95	200	1.1	10
02/02/2019	<5	125	38	50	23		82	200	1.2	10
03/02/2019	<5	125	36	50	23		76	200	1.0	10
04/02/2019	<5	125	39	50	24		92	200	1.1	10
05/02/2019	5	125	46	50	28		97	200	1.1	10
06/02/2019	5	125	64	50	38		145	200	1.4	10
07/02/2019	5	125	72	50	41		121	200	1.4	10
08/02/2019	10	125	85	50	49		N.D.	200	2.0	10
09/02/2019	9	125	N.D.	50	42		113	200	2.1	10
10/02/2019	<5	125	N.D.	50	48		85	200	1.2	10
11/02/2019	<5	125	N.D.	50	13		79	200	0.7	10
12/02/2019	7	125	26	50	18		110	200	0.9	10
13/02/2019	5	125	43	50	19		138	200	1.2	10
14/02/2019	9	125	63	50	N.D		134	200	1.3	10
15/02/2019	8	125	75	50	49		117	200	1.3	10
16/02/2019	8	125	96	50	60		151	200	2.0	10
17/02/2019	6	125	89	32	55		146	200	2.1	10
18/02/2019	6	125	67	50	38		190	200	1.7	10
19/02/2019	5	125	44	50	23		121	200	1.3	10
20/02/2019	<5	125	82	50	53		93	200	1.0	10
21/02/2019	<5	125	105	50	67		127	200	1.4	10
22/02/2019	5	125	102	50	64		125	200	1.5	10
23/02/2019	<5	125	N.D.	50	36		88	200	1.2	10
24/02/2019	<5	125	39	50	22		87	200	0.8	10
25/02/2019	5	125	69	50	40		146	200	1.2	10
26/02/2019	6	125	77	50	45		160	200	1.5	10
27/02/2019	6	125	61	50	36		148	200	1.5	10
28/02/2019	8	125	68	50	42		91	200	1.8	10
valore medio mensile	6.56	/	63.67	/	36.50	/	#####	/	1.36	/

MARZO 2019

	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
01/03/2019	6	125	67	50	41		115	200	0.6	10
02/03/2019	<5	125	81	50	51		104	200	0.8	10
03/03/2019	5	125	61	50	41		82	200	0.7	10
04/03/2019	<5	125	56	50	30		93	200	0.8	10
05/03/2019	<5	125	30	50	22		127	200	0.8	10
06/03/2019	<5	125	42	50	27		86	200	0.6	10
07/03/2019	<5	125	50	50	28		89	200	0.5	10
08/03/2019	9	125	47	50	26		96	200	0.5	10
09/03/2019	<5	125	31	50	13		83	200	<0.5	10
10/03/2019	<5	125	26	50	11		84	200	0.5	10
11/03/2019	<5	125	26	50	13		83	200	0.5	10
12/03/2019	<5	125	9	50	6		111	200	<0.5	10
13/03/2019	10	125	26	50	12		82	200	<0.5	10
14/03/2019	8	125	38	50	18		104	200	0.5	10
15/03/2019	5	125	24	50	13		67	200	<0.5	10
16/03/2019	6	125	29	50	14		74	200	0.5	10
17/03/2019	<5	125	N.D.	50	26		63	200	<0.5	10
18/03/2019	<5	125	N.D.	50	5		56	200	<0.5	10
19/03/2019	<5	125	N.D.	50	11		58	200	<0.5	10
20/03/2019	<5	125	26	50	15		69	200	<0.5	10
21/03/2019	<5	125	38	50	23		100	200	0.5	10
22/03/2019	5	125	48	50	29		128	200	0.6	10
23/03/2019	<5	125	48	50	30		127	200	0.7	10
24/03/2019	5	125	43	50	28		130	200	0.8	10
25/03/2019	5	125	29	50	18		85	200	0.6	10
26/03/2019	<5	125	20	50	12		77	200	<0.5	10
27/03/2019	<5	125	26	50	14		68	200	<0.5	10
28/03/2019	<5	125	33	50	20		89	200	<0.5	10
29/03/2019	<5	125	38	50	22		100	200	0.5	10
30/03/2019	<5	125	43	50	25		111	200	0.6	10
31/03/2019	<5	125	41	50	26		104	200	0.6	10
valore medio mensile	6.40		38.43		21.61		91.77		0.61	

APRILE 2019

	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
01/04/2019	<5	125	48	50	29		102	200	0.6	10
02/04/2019	<5	125	46	50	30		96	200	0.6	10
03/04/2019	<5	125	30	50	18		68	200	0.5	10
04/04/2019	<5	125	10	50	6		51	200	<0.5	10
05/04/2019	<5	125	16	50	9		54	200	0.5	10
06/04/2019	<5	125	29	50	14		46	200	0.5	10
07/04/2019	<5	125	24	50	12		40	200	<0.5	10
08/04/2019	<5	125	22	50	11		59	200	0.5	10
09/04/2019	5	125	18	50	7		87	200	0.5	10
10/04/2019	<5	125	20	50	10		88	200	0.5	10
11/04/2019	<5	125	14	50	7		58	200	0.5	10
12/04/2019	<5	125	14	50	8		71	200	0.5	10
13/04/2019	<5	125	21	50	9		36	200	<0.5	10
14/04/2019	<5	125	10	50	4		45	200	<0.5	10
15/04/2019	<5	125	16	50	9		87	200	0.5	10
16/04/2019	<5	125		50				200		10
17/04/2019	<5	125	30	50	15		75	200	0.5	10
18/04/2019	<5	125	35	50	N.D.		70	200	<0.5	10
19/04/2019	<5	125	30	50	N.D.		93	200	<0.5	10
20/04/2019	<5	125	29	50	17		58	200	0.5	10
21/04/2019	<5	125	22	50	14		48	200	<0.5	10
22/04/2019	<5	125	22	50	13		24	200	<0.5	10
23/04/2019	<5	125	13	50	7		53	200	<0.5	10
24/04/2019	<5	125	18	50	10		39	200	<0.5	10
25/04/2019	<5	125	25	50	13		33	200	<0.5	10
26/04/2019	<5	125	24	50	11		53	200	<0.5	10
27/04/2019	<5	125	11	50	5		51	200	<0.5	10
28/04/2019	<5	125	8	50	5		28	200	<0.5	10
29/04/2019	<5	125	9	50	5		36	200	<0.5	10
30/04/2019	5	125	17	50	9		59	200	<0.5	10
valore medio mensile	5.00		21.76		11.37		58.90		0.52	

MAGGIO 2019

	SO ₂		PM10		PM 2,5		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
01/05/2019	<5	125	17	50	10		55	200	<0.5	10
02/05/2019	<5	125	17	50	9		58	200	<0.5	10
03/05/2019	<5	125	14	50	8		62	200	<0.5	10
04/05/2019	<5	125	11	50	6		32	200	<0.5	10
05/05/2019	<5	125	4	50	3		32	200	<0.5	10
06/05/2019	<5	125	10	50	6		68	200	<0.5	10
07/05/2019	<5	125	17	50	11		59	200	<0.5	10
08/05/2019	<5	125	17	50	9		55	200	<0.5	10
09/05/2019	<5	125	10	50	7		65	200	<0.5	10
10/05/2019	<5	125	22	50	14		67	200	<0.5	10
11/05/2019	<5	125	20	50	11		46	200	<0.5	10
12/05/2019	<5	125	8	50	5		44	200	<0.5	10
13/05/2019	<5	125	14	50	8		58	200	<0.5	10
14/05/2019	<5	125	16	50	10		52	200	<0.5	10
15/05/2019	<5	125	13	50	7		51	200	<0.5	10
16/05/2019	<5	125	19	50	11		45	200	<0.5	10
17/05/2019	<5	125	16	50	9		49	200	<0.5	10
18/05/2019	<5	125	11	50	6		48	200	<0.5	10
19/05/2019	<5	125	10	50	6		30	200	<0.5	10
20/05/2019	<5	125	13	50	7		57	200	<0.5	10
21/05/2019	<5	125	13	50	8		52	200	<0.5	10
22/05/2019	<5	125	16	50	10		42	200	<0.5	10
23/05/2019	<5	125	17	50	10		41	200	<0.5	10
24/05/2019	<5	125	23	50	15		55	200	<0.5	10
25/05/2019	<5	125	15	50	9		35	200	<0.5	10
26/05/2019	<5	125	N.D.	50	N.D.		N.D.	200	<0.5	10
27/05/2019	<5	125	12	50	8		53	200	<0.5	10
28/05/2019	<5	125	11	50	7		50	200	<0.5	10
29/05/2019	<5	125	9	50	5		45	200	<0.5	10
30/05/2019	<5	125	12	50	6		39	200	<0.5	10
31/05/2019	<5	125	11	50	6		53	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	13.93	/	8.23	/	49.93	/	#####	/

GIUGNO 2019

	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
01/06/2019	<5	125	19	50	12		67	200	<0.5	10
02/06/2019	<5	125	19	50	12		45	200	<0.5	10
03/06/2019	5	125	25	50	15		62	200	<0.5	10
04/06/2019	<5	125	26	50	16		61	200	<0.5	10
05/06/2019	<5	125	26	50	15		50	200	<0.5	10
06/06/2019	<5	125	29	50	18		42	200	<0.5	10
07/06/2019	<5	125	26	50	16		46	200	<0.5	10
08/06/2019	<5	125	26	50	15		49	200	<0.5	10
09/06/2019	<5	125	31	50	20		32	200	<0.5	10
10/06/2019	<5	125	33	50	17		45	200	<0.5	10
11/06/2019	<5	125	40	50	20		45	200	<0.5	10
12/06/2019	<5	125	32	50	17		44	200	<0.5	10
13/06/2019	<5	125	14	50	8		47	200	<0.5	10
14/06/2019	<5	125	26	50	15		44	200	<0.5	10
15/06/2019	<5	125	41	50	19		42	200	<0.5	10
16/06/2019	<5	125	21	50	10		39	200	<0.5	10
17/06/2019	<5	125	22	50	16		46	200	<0.5	10
18/06/2019	<5	125	25	50	15		47	200	<0.5	10
19/06/2019	<5	125	27	50	17		44	200	<0.5	10
20/06/2019	7	125	21	50	12		54	200	<0.5	10
21/06/2019	<5	125	25	50	15		58	200	<0.5	10
22/06/2019	<5	125	18	50	11		49	200	<0.5	10
23/06/2019	<5	125	15	50	10		57	200	<0.5	10
24/06/2019	<5	125		50				200	<0.5	10
25/06/2019	<5	125	28	50	18		59	200	<0.5	10
26/06/2019	<5	125	37	50	24		72	200	0.5	10
27/06/2019	<5	125	45	50	28		96	200	0.5	10
28/06/2019	<5	125	44	50	25		86	200	0.5	10
29/06/2019	<5	125	25	50	14		34	200	<0.5	10
30/06/2019	<5	125	28	50	17		55	200	<0.5	10
valore medio mensile	6.00		27.38		16.10		52.31		0.50	

LUGLIO 2019

	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
01/07/2019		125		50				200		10
02/07/2019	<5	125	19	50	10		46	200	0.5	10
03/07/2019	<5	125	24	50	14		47	200	<0.5	10
04/07/2019	<5	125	17	50	10		44	200	<0.5	10
05/07/2019		125		50				200		10
06/07/2019	<5	125	22	50	15		36	200	<0.5	10
07/07/2019	<5	125	25	50	14		25	200	<0.5	10
08/07/2019	<5	125	20	50	12		39	200	<0.5	10
09/07/2019	<5	125	19	50	11		30	200	<0.5	10
10/07/2019	<5	125	17	50	10		32	200	<0.5	10
11/07/2019	<5	125	19	50	10		36	200	<0.5	10
12/07/2019	<5	125	20	50	12		42	200	<0.5	10
13/07/2019	<5	125	18	50	10		37	200	<0.5	10
14/07/2019	<5	125	10	50	6		31	200	<0.5	10
15/07/2019	<5	125	9	50	6		29	200	<0.5	10
16/07/2019	<5	125	12	50	10		37	200	<0.5	10
17/07/2019	<5	125	17	50	11		43	200	<0.5	10
18/07/2019	<5	125	22	50	14		45	200	<0.5	10
19/07/2019	<5	125	22	50	13		46	200	<0.5	10
20/07/2019	<5	125	30	50	17		41	200	<0.5	10
21/07/2019	<5	125	32	50	16		26	200	<0.5	10
22/07/2019	<5	125	32	50	19		52	200	<0.5	10
23/07/2019	<5	125	39	50	22		41	200	<0.5	10
24/07/2019	<5	125	37	50	23		46	200	<0.5	10
25/07/2019	<5	125	42	50	23		44	200	<0.5	10
26/07/2019	<5	125	33	50	15		40	200	<0.5	10
27/07/2019	<5	125	21	50	11		27	200	<0.5	10
28/07/2019	<5	125	14	50	9		23	200	<0.5	10
29/07/2019	<5	125	18	50	10		37	200	<0.5	10
30/07/2019	<5	125	20	50	8		41	200	<0.5	10
31/07/2019	<5	125	21	50	11		40	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	22.45	/	12.83	/	38.03	/	0.50	/

AGOSTO 2019

	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
01/08/2019	<5	125	28	50	15		42	200	<0.5	10
02/08/2019	<5	125	21	50	10		39	200	<0.5	10
03/08/2019	<5	125	14	50	7		45	200	<0.5	10
04/08/2019	<5	125	18	50	10		34	200	<0.5	10
05/08/2019	<5	125	21	50	11		43	200	<0.5	10
06/08/2019	<5	125	25	50	13		42	200	<0.5	10
07/08/2019	<5	125	16	50	8		45	200	<0.5	10
08/08/2019	<5	125	18	50	9		30	200	<0.5	10
09/08/2019	<5	125	29	50	15		38	200	0.5	10
10/08/2019	<5	125	27	50	16		55	200	0.5	10
11/08/2019	<5	125	24	50	13		59	200	<0.5	10
12/08/2019	<5	125	26	50	14		N.D.	200	<0.5	10
13/08/2019	<5	125	13	50	8		N.D.	200	<0.5	10
14/08/2019	<5	125	14	50	7		N.D.	200	<0.5	10
15/08/2019	<5	125	12	50	5		N.D.	200	<0.5	10
16/08/2019	<5	125	13	50	7		N.D.	200	<0.5	10
17/08/2019	<5	125	18	50	9		N.D.	200	<0.5	10
18/08/2019	<5	125	21	50	11		N.D.	200	<0.5	10
19/08/2019	<5	125	20	50	11		N.D.	200	<0.5	10
20/08/2019	<5	125	24	50	13		29	200	<0.5	10
21/08/2019	<5	125	21	50	10		N.D.	200	<0.5	10
22/08/2019	<5	125	17	50	9		N.D.	200	<0.5	10
23/08/2019	<5	125	23	50	13		36	200	<0.5	10
24/08/2019	<5	125	18	50	12		24	200	<0.5	10
25/08/2019	<5	125	21	50	13		19	200	<0.5	10
26/08/2019	<5	125	17	50	11		27	200	<0.5	10
27/08/2019	<5	125	26	50	14		37	200	<0.5	10
28/08/2019	<5	125	29	50	15		48	200	<0.5	10
29/08/2019	<5	125	20	50	11		38	200	<0.5	10
30/08/2019	<5	125	25	50	14		39	200	<0.5	10
31/08/2019	<5	125	20	50	12		25	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	20.61	/	11.16	/	37.81	/	0.50	/

SETTEMBRE 2019

	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
01/09/2019	<5	125	19	50	12		26	200	<0.5	10
02/09/2019	<5	125		50				200	<0.5	10
03/09/2019	<5	125	14	50	6		37	200	<0.5	10
04/09/2019	<5	125	20	50	10		49	200	<0.5	10
05/09/2019	<5	125	28	50	13		44	200	<0.5	10
06/09/2019	<5	125	10	50	5		29	200	<0.5	10
07/09/2019	<5	125	12	50	7		31	200	<0.5	10
08/09/2019	<5	125	8	50	4		23	200	<0.5	10
09/09/2019	<5	125	12	50	7		93	200	<0.5	10
10/09/2019	<5	125	17	50	9		58	200	<0.5	10
11/09/2019	<5	125	22	50	11		73	200	<0.5	10
12/09/2019	<5	125	29	50	15		81	200	<0.5	10
13/09/2019	<5	125	30	50	15		113	200	<0.5	10
14/09/2019	<5	125	34	50	17		52	200	<0.5	10
15/09/2019	<5	125	31	50	15		57	200	<0.5	10
16/09/2019	<5	125	39	50	20		69	200	<0.5	10
17/09/2019	<5	125	36	50	18		63	200	<0.5	10
18/09/2019	<5	125	29	50	15		56	200	<0.5	10
19/09/2019	<5	125	16	50	8		26	200	<0.5	10
20/09/2019	<5	125	21	50	10		49	200	<0.5	10
21/09/2019	<5	125	24	50	12		41	200	<0.5	10
22/09/2019	<5	125	25	50	13		30	200	<0.5	10
23/09/2019	<5	125	25	50	11		42	200	<0.5	10
24/09/2019	<5	125	20	50	10		71	200	<0.5	10
25/09/2019	<5	125	23	50	13		40	200	<0.5	10
26/09/2019	<5	125	37	50	21		68	200	<0.5	10
27/09/2019	<5	125	49	50	26		64	200	<0.5	10
28/09/2019	<5	125	35	50	19		74	200	<0.5	10
29/09/2019	<5	125	18	50	9		43	200	<0.5	10
30/09/2019	<5	125	25	50	11		109	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	24.41	/	12.48	/	55.55	/	#####	/

OTTOBRE 2019

	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
01/10/2019	<5	125	34	50	15		60	200	<0.5	10
02/10/2019	<5	125	25	50	11		54	200	<0.5	10
03/10/2019	<5	125	18	50	9		78	200	<0.5	10
04/10/2019	<5	125	20	50	9		46	200	<0.5	10
05/10/2019	<5	125	31	50	16		62	200	<0.5	10
06/10/2019		125		50				200		10
07/10/2019	<5	125	10	50	5		44	200	<0.5	10
08/10/2019	<5	125	22	50	12		74	200	<0.5	10
09/10/2019	<5	125	30	50	15		40	200	<0.5	10
10/10/2019	<5	125	19	50	10		50	200	<0.5	10
11/10/2019	<5	125	32	50	17		74	200	<0.5	10
12/10/2019	<5	125	36	50	20		79	200	0.6	10
13/10/2019	<5	125	40	50	22		61	200	0.6	10
14/10/2019	<5	125	45	50	23		70	200	0.5	10
15/10/2019	<5	125	43	50	23		34	200	<0.5	10
16/10/2019	<5	125	13	50	7		116	200	0.7	10
17/10/2019	<5	125	23	50	11		57	200	0.7	10
18/10/2019	<5	125	18	50	<2		54	200	<0.5	10
19/10/2019	<5	125	16	50	9		39	200	<0.5	10
20/10/2019	<5	125	18	50	10		7	200	<0.5	10
21/10/2019	<5	125	12	50	6		45	200	<0.5	10
22/10/2019	<5	125	22	50	12		77	200	<0.5	10
23/10/2019	<5	125	37	50	18		81	200	<0.5	10
24/10/2019	<5	125	26	50	15		45	200	<0.5	10
25/10/2019	<5	125	24	50	12		51	200	<0.5	10
26/10/2019	<5	125	25	50	13		69	200	<0.5	10
27/10/2019	<5	125	23	50	13		68	200	<0.5	10
28/10/2019	<5	125	44	50	23		58	200	<0.5	10
29/10/2019	<5	125	32	50	18		52	200	<0.5	10
30/10/2019	<5	125	22	50	12		33	200	<0.5	10
31/10/2019	<5	125	19	50	10		35	200	<0.5	10
valore medio mensile	#####	/	25.97	/	13.20	/	57.10	/	0.62	/

NOVEMBRE 2019

	SO ₂		PM10		PM 2,5		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
01/11/2019	<5	125	21	50	11		26	200	<0.5	10
02/11/2019	<5	125	24	50	14		13	200	<0.5	10
03/11/2019	<5	125	5	50	3		18	200	<0.5	10
04/11/2019	<5	125	22	50	10		46	200	<0.5	10
05/11/2019	<5	125	19	50	11		42	200	<0.5	10
06/11/2019	<5	125	16	50	9		72	200	<0.5	10
07/11/2019	<5	125	16	50	10		43	200	<0.5	10
08/11/2019	<5	125	9	50	5		55	200	<0.5	10
09/11/2019	<5	125	19	50	12		46	200	<0.5	10
10/11/2019	<5	125	25	50	15		38	200	<0.5	10
11/11/2019	<5	125	17	50	10		61	200	<0.5	10
12/11/2019	<5	125	11	50	7		59	200	<0.5	10
13/11/2019	<5	125	32	50	18		50	200	<0.5	10
14/11/2019	<5	125	24	50	15		65	200	<0.5	10
15/11/2019	<5	125	15	50	8		48	200	<0.5	10
16/11/2019	<5	125	24	50	15		50	200	<0.5	10
17/11/2019	<5	125	10	50	7		37	200	<0.5	10
18/11/2019	<5	125	23	50	13		61	200	<0.5	10
19/11/2019	<5	125	14	50	8		84	200	0.7	10
20/11/2019	<5	125	18	50	10		49	200	0.6	10
21/11/2019	<5	125	27	50	15		37	200	0.5	10
22/11/2019	<5	125	23	50	13		45	200	0.5	10
23/11/2019	<5	125	5	50	4		12	200	<0.5	10
24/11/2019	<5	125	12	50	8		51	200	0.6	10
25/11/2019	<5	125	18	50	11		65	200	0.6	10
26/11/2019	<5	125	28	50	16		44	200	0.7	10
27/11/2019	<5	125	25	50	16		54	200	0.8	10
28/11/2019	<5	125	26	50	14		49	200	0.8	10
29/11/2019	<5	125	33	50	21		49	200	0.8	10
30/11/2019	<5	125	34	50	22		43	200	0.8	10
valore medio mensile	#####	/	19.83	/	11.70	/	47.07	/	0.67	/

DICEMBRE 2019

	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
01/12/2019	<5	125	30	50	20		33	200	0.6	10
02/12/2019	<5	125	22	50	14		42	200	0.7	10
03/12/2019	5	125	27	50	15		88	200	0.9	10
04/12/2019	<5	125	29	50	18		86	200	0.9	10
05/12/2019	6	125	52	50	30		114	200	1.2	10
06/12/2019	<5	125	56	50	33		69	200	1.2	10
07/12/2019	6	125	61	50	39		65	200	1.1	10
08/12/2019	<5	125	60	50	41		66	200	1.1	10
09/12/2019	<5	125	86	50	54		87	200	1.3	10
10/12/2019	<5	125	61	50	38		72	200	1.4	10
11/12/2019	<5	125	30	50	17		69	200	n.d.	10
12/12/2019	<5	125	27	50	18		60	200	n.d.	10
13/12/2019	<5	125	27	50	17		55	200	0.9	10
14/12/2019	<5	125	29	50	19		80	200	1.1	10
15/12/2019	<5	125	34	50	22		48	200	1.1	10
16/12/2019	<5	125	45	50	29		61	200	1.7	10
17/12/2019	<5	125	51	50	33		59	200	1.4	10
18/12/2019	<5	125	39	50	26		63	200	1.4	10
19/12/2019	<5	125	30	50	19		45	200	1.3	10
20/12/2019	<5	125	23	50	14		26	200	1.1	10
21/12/2019	<5	125	13	50	9		43	200	0.9	10
22/12/2019	<5	125	11	50	7		46	200	0.9	10
23/12/2019	<5	125	15	50	10		57	200	0.9	10
24/12/2019	<5	125	20	50	12		75	200	1.2	10
25/12/2019	<5	125	34	50	23		76	200	1.4	10
26/12/2019	<5	125	34	50	23		59	200	1.4	10
27/12/2019	<5	125	44	50	28		64	200	1.5	10
28/12/2019	<5	125	46	50	29		69	200	1.4	10
29/12/2019	<5	125	58	50	42		40	200	1.4	10
30/12/2019	<5	125	62	50	42		46	200	1.1	10
31/12/2019	<5	125	67	50	47		74	200	1.3	10
valore medio mensile	5.67		39.45		25.42		62.48		1.17	