

## Guardemauro

	SO2 (ug/m3) media oraria	NO (ppb) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria
27 set 2012		2,96	6,34
2	2,66	2,61	5,19
3	2,14	3,00	4,98
4	2,84		
5	2,17	3,00	10,35
6	2,06	3,64	7,74
7	3,80	4,33	12,52
8	2,77	8,46	20,44
9	6,92	11,15	24,58
10	7,15	5,97	14,83
11	4,31	3,47	3,27
12	4,90	3,83	4,63
13	16,75	10,22	21,21
14	17,17	5,13	9,26
15	12,03	12,98	30,24
16	8,20	11,81	32,06
17	8,21	5,48	14,20
18	4,13	3,19	9,89
19	3,15	3,03	6,01
20	2,24	2,82	5,66
21	2,41	2,80	5,09
22	6,35	3,16	12,56
23	6,21	3,00	12,03
24		2,85	9,59
28 set 2012	4,70	3,19	9,26
2	5,10	3,17	6,69
3	3,89		
4	2,68	3,55	10,64
5	3,09	3,21	8,18
6	3,66	3,75	11,26
7	3,47	3,58	11,79
8	3,20	7,18	22,45
9	4,68	9,91	20,24
10	9,24	7,21	17,09
11	3,50	3,26	4,41
12	7,98	3,41	3,98
13	4,63	5,38	11,49
14	31,97	5,26	10,43
15	7,28	3,04	1,78
16	4,34	3,17	1,32
17	2,37	3,18	4,03
18	3,11	3,10	7,34
19	1,89	3,02	2,51
20	2,38	2,97	4,70
21	5,68	3,23	7,22
22	6,19	2,84	6,89
23		3,02	8,41
24	4,77	2,74	5,87
29 set 2012	9,10	3,00	5,92
2	6,39		
3	8,76	3,41	12,16
4	7,06	2,91	8,42
5	5,68	2,89	7,39
6	5,88	3,07	7,27

## Guardemauro

	SO2 (ug/m3) media oraria	NO (ppb) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria
7	6,33	4,34	15,42
8	4,78	11,42	24,03
9	5,40	9,42	20,08
10	15,87	9,43	23,08
11	19,87	6,28	20,26
12	6,79	4,72	11,68
13	0,84	3,02	0,60
14	1,40	3,46	1,43
15	2,91	8,89	17,31
16	2,23	3,21	0,61
17	2,95	3,66	4,12
18	3,26	3,10	9,80
19	2,62	3,07	4,44
20	2,04	2,63	3,15
21	2,11	2,64	3,17
22		2,97	6,51
23	2,73	2,65	6,61
24	2,96	2,41	5,34

## Guardemauro

	NOX (ppb) media oraria	CO (mg/m3) media oraria	CH4 (ppm) media oraria
27 set 2012	6,22	0,21	2,05
2	5,25	0,22	2,11
3	5,55	0,22	2,16
4		0,24	2,16
5	8,36	0,21	2,20
6	7,66	0,25	2,11
7	10,86	0,24	2,16
8	19,13	0,24	2,38
9	23,98	0,24	2,30
10	13,70	0,25	2,09
11	5,09	0,25	1,82
12	6,18	0,21	1,80
13	21,29	0,21	1,92
14	9,90	0,23	2,04
15	28,76	0,24	1,91
16	28,54	0,24	1,85
17	12,87	0,24	1,84
18	8,32	0,24	1,80
19	6,13	0,22	1,78
20	5,71	0,22	1,80
21	5,40	0,23	1,84
22	9,68	0,24	2,05
23	9,24	0,25	2,06
24	7,80	0,24	2,02
28 set 2012	7,99	0,23	2,13
2	6,62	0,21	2,09
3		0,23	2,10
4	9,09	0,23	2,07
5	7,45	0,23	2,07
6	9,60	0,23	2,07
7	9,72	0,26	2,19
8	18,90	0,27	
9	20,47	0,29	2,29
10	16,13	0,27	2,03
11	5,50	0,24	1,84
12	5,42		1,83
13	11,35	0,23	1,87
14	10,67	0,23	1,82
15	3,80	0,22	1,79
16	3,72	0,21	1,78
17	5,21	0,22	1,77
18	6,89	0,26	1,79
19	4,25	0,23	1,79
20	5,35	0,24	1,83
21	6,95	0,25	1,89
22	6,38	0,25	1,89
23	7,37	0,25	1,94
24	5,74	0,24	1,95
29 set 2012	6,04	0,24	2,00
2		0,22	2,03
3	9,73	0,24	2,14
4	7,25	0,25	2,11
5	6,70	0,25	2,14
6	6,83	0,24	2,13

Guardemauro

	NOX (ppb) media oraria	CO (mg/m3) media oraria	CH4 (ppm) media oraria
7	12,36	0,27	2,18
8	23,96	0,27	2,60
9	19,90	0,27	2,44
10	21,48	0,27	2,34
11	16,85	0,26	2,09
12	10,68	0,24	1,90
13	2,91	0,25	1,80
14	3,76	0,24	1,80
15	17,79	0,22	1,82
16	3,20	0,23	1,77
17	5,71	0,35	1,78
18	8,18	0,40	1,63
19	5,27	0,26	1,03
20	4,19	0,25	0,01
21	4,22	0,25	0,95
22	6,32	0,36	1,95
23	6,04	0,33	1,93
24	5,12	0,28	1,93

## Guardemauro

	NMHC (ppm) media oraria	Pluv. (mm) media oraria	DV (g.nord) media oraria
27 set 2012	0,16	0,00	43,91
2	0,23	0,00	314,11
3	0,25	0,00	112,41
4	0,39	0,00	336,30
5	0,28	0,00	68,48
6	0,38	0,00	
7	0,41	0,00	314,93
8	0,41	0,00	113,12
9	0,58	0,00	292,50
10	0,41	0,00	314,25
11	0,14	0,00	314,81
12	0,44	0,00	313,33
13	0,47	0,00	292,00
14	0,79	0,00	293,22
15	0,45	0,00	248,24
16	0,50	0,00	292,23
17	0,33	0,00	314,96
18	0,23	0,00	112,61
19	0,15	0,00	21,78
20	0,15	0,00	336,54
21	0,17	0,00	336,83
22	0,24	0,00	
23	0,24	0,00	337,96
24	0,24	0,00	337,52
28 set 2012	0,19	0,00	359,91
2	0,18	0,00	338,15
3	0,16	0,00	114,93
4	0,16	0,00	114,58
5	0,18	0,00	45,54
6	0,33	0,00	313,84
7	0,43	0,00	112,92
8		0,00	315,09
9	0,41	0,00	158,37
10	0,30	0,00	315,03
11	0,15	0,00	293,67
12	0,26	0,00	314,52
13	0,44	0,00	269,98
14	0,37	0,00	314,00
15	0,63	0,00	294,71
16	0,35	0,00	313,81
17	0,15	0,00	314,36
18	0,18	0,00	23,07
19	0,12	0,00	1,40
20	0,12	0,00	1,34
21	0,15	0,00	21,40
22	0,17	0,00	0,60
23	0,17	0,00	91,77
24	0,17	0,00	43,20
29 set 2012	0,17	0,00	111,13
2	0,23	0,00	
3	0,23	0,00	180,02
4	0,17	0,00	336,93
5	0,17	0,00	44,69
6	0,15	0,00	

Guardemauro

	NMHC (ppm) media oraria	Pluv. (mm) media oraria	DV (g.nord) media oraria
7	0,31	0,00	
8	0,36	0,00	160,30
9	0,54	0,00	202,76
10	0,51	0,00	224,56
11	0,57	0,00	224,94
12	0,22	0,00	156,38
13	0,09	0,00	224,18
14	0,10	0,00	224,21
15	0,11	0,00	224,43
16	0,11	0,00	157,13
17	0,15	0,00	113,82
18	0,21	0,00	22,81
19	0,09	0,00	22,12
20	0,01	0,00	23,31
21	0,08	0,00	0,76
22	0,19	0,00	316,11
23	0,19	0,00	111,60
24	0,18	0,00	358,42

## Guardemauro

	VV (m/s) media oraria	UR (%) media oraria	PRESS (mBar) media oraria
27 set 2012	0,33	87,55	946,64
2	0,90	87,05	946,37
3	0,68	86,88	945,96
4	0,75	87,80	945,91
5	0,40	91,10	946,21
6		91,85	946,32
7	1,02	85,70	946,65
8	0,36	71,56	947,09
9	0,47	55,26	947,41
10	1,17	41,49	947,54
11	1,88	32,63	947,30
12	2,97	27,84	947,20
13	2,46	26,38	946,96
14	2,78	25,42	946,53
15	2,24	26,11	946,15
16	1,72	29,61	946,22
17	1,19	42,13	946,43
18	0,37	61,35	946,70
19	1,16	55,58	947,05
20	0,52	55,95	947,60
21	0,34	58,36	947,98
22	0,17	67,26	948,27
23	0,52	69,03	948,33
24	0,45	73,87	948,19
28 set 2012	0,31	77,61	948,19
2	0,49	77,12	948,01
3	0,46	78,00	947,65
4	0,77	78,96	947,37
5	0,85	77,14	947,56
6	2,34	68,01	947,81
7	1,78	67,14	948,02
8	1,08	64,90	948,45
9	1,16	54,26	948,68
10	1,01	39,25	948,65
11	1,11	28,40	948,34
12	2,53	23,14	948,04
13	2,67	21,59	947,72
14	2,36	21,16	947,50
15	2,96	21,69	947,29
16	2,36	21,17	947,19
17	1,35	23,41	947,15
18	0,84	32,75	947,46
19	1,46	38,04	947,94
20	0,79	44,68	948,56
21	0,59	53,71	948,94
22	0,55	63,03	949,17
23	0,38	67,91	949,27
24	0,52	73,20	949,08
29 set 2012	0,29	76,69	949,02
2	0,19	78,37	948,79
3	0,42	82,23	948,42
4	0,26	85,25	948,19
5	0,31	86,96	948,07
6	0,12	87,96	948,02

Guardemauro

	VV (m/s) media oraria	UR (%) media oraria	PRESS (mBar) media oraria
7		84,72	948,33
8	0,57	66,44	948,70
9	0,59	52,74	948,81
10	1,10	43,02	948,68
11	1,00	32,72	948,27
12	1,62	22,60	947,53
13	2,74	18,04	946,77
14	2,60	19,23	946,15
15	2,32	21,80	945,87
16	2,39	25,23	945,54
17	0,91	29,40	945,57
18	0,75	33,27	945,62
19	1,02	42,40	945,78
20	1,00	44,04	946,20
21	0,80	48,88	946,31
22	0,26	56,28	946,57
23	0,49	62,78	946,59
24	0,57	68,19	946,32



## Guardemauro

	TEMP (°C) media oraria	O3 (ug/m3) media oraria	Rad So I (W/m2) media oraria
27 set 2012	12,73	33,89	0,06
2	12,81	39,54	0,05
3	12,63	35,97	0,14
4	12,65	34,98	0,18
5	11,54	26,58	0,07
6	11,57	27,79	1,08
7	13,59	29,31	85,68
8	17,31	26,03	257,17
9	22,48	39,07	444,67
10	26,77	66,17	606,17
11	28,64	93,23	715,25
12	29,52	87,90	774,31
13	30,32	73,63	755,43
14	30,30	82,16	683,23
15	30,59	64,72	581,00
16	28,63	65,62	183,35
17	25,42	70,20	35,05
18	21,66	62,05	6,45
19	21,77	64,11	0,73
20	20,98	61,32	0,17
21	20,07	58,26	0,27
22	19,09		0,29
23	18,31	35,64	0,22
24	16,82	35,51	0,15
28 set 2012	15,69	30,50	0,06
2	14,83	35,34	0,20
3	14,76	32,86	0,22
4	14,69	30,51	0,48
5	15,45	34,63	0,39
6	16,61	41,18	0,62
7	16,69	41,36	18,34
8	18,67	28,63	192,44
9	22,95	36,26	443,77
10	27,49	68,07	612,63
11	31,16	96,06	734,43
12	32,81	100,55	767,79
13	32,92	91,38	639,46
14	32,47	89,70	646,92
15	31,92	97,51	542,84
16	31,12	95,29	275,75
17	29,86	87,36	49,86
18	26,48	74,38	8,72
19	23,33	80,98	0,00
20	21,06	74,18	0,00
21	18,77		0,01
22	16,52	53,07	0,01
23	15,49	45,90	0,04
24	14,18	47,41	0,03
29 set 2012	13,40	38,43	0,06
2	12,73	41,75	0,07
3	12,16	30,84	0,04
4	11,30	32,12	0,07
5	10,89	31,16	0,08
6	10,47	26,00	0,64

## Guardemauro

	TEMP (°C) media oraria	O3 (ug/m3) media oraria	Rad So I (W/m2) media oraria
7	11,62	25,80	64,93
8	16,77	25,80	249,30
9	21,01	39,80	445,07
10	24,89	50,56	603,06
11	29,13	74,94	714,30
12	32,49	84,99	772,45
13	33,32	85,09	771,63
14	32,89	84,83	511,34
15	31,88	72,31	483,82
16	30,60	82,97	223,65
17	28,75	79,10	62,28
18	26,63	69,03	19,52
19	23,55	60,67	0,04
20	21,77		0,03
21	19,75	64,82	0,00
22	18,00	55,58	0,07
23	16,52	47,68	0,08
24	15,18	48,71	0,05

## Guardemauro

	H2S (ppb) media oraria	Benzene (ug/m3) media oraria	Toluene (ug/m3) media oraria
27 set 2012		1,55	1,08
2	1,13	1,27	0,85
3	1,64	1,31	0,97
4	1,56	1,14	0,90
5	1,49	1,31	0,99
6	1,45	1,06	0,91
7	1,67	1,88	2,33
8	1,91	1,52	2,08
9	2,36	1,55	1,67
10	1,97	2,19	3,09
11	1,43	1,60	2,13
12	2,12	1,09	0,59
13	11,81	1,54	1,42
14	6,51	3,07	4,76
15	6,89	3,16	4,99
16	3,44	1,66	2,31
17	1,13	1,69	2,16
18	1,67	1,28	1,44
19	1,31	1,12	1,06
20	1,44	1,00	0,78
21	1,32	0,98	0,77
22	1,80	1,00	0,83
23	2,03	1,09	1,40
24		1,17	1,36
28 set 2012	2,10	1,08	1,15
2	1,28	1,04	1,26
3	1,86	0,95	1,11
4	1,51	0,90	0,98
5	1,23	0,86	0,87
6	1,78	0,91	0,86
7	1,80	1,14	0,92
8	1,82	1,64	1,25
9	2,04	1,39	1,77
10	1,42	1,45	1,58
11	1,67	1,32	1,10
12	1,60	1,20	0,66
13	2,03	1,38	0,88
14	5,20	1,36	0,98
15	5,23	1,33	1,02
16	1,79	1,87	1,62
17	1,33	1,17	0,75
18	1,37	0,95	0,64
19	1,71	1,03	0,85
20	1,52	0,98	0,53
21	1,03	1,02	0,59
22	1,70	1,05	0,68
23		1,14	0,86
24	1,60	1,12	1,10
29 set 2012	1,76	1,08	0,93
2	2,03	1,09	1,07
3	2,37	1,06	1,09
4	1,67	1,13	1,31
5	1,77	1,05	1,19
6	1,54	1,03	1,21

## Guardemauro

	H2S (ppb) media oraria	Benzene (ug/m3) media oraria	Toluene (ug/m3) media oraria
7	2,00	0,98	1,18
8	1,89	1,51	2,77
9	3,66	1,36	1,55
10	1,69	1,85	1,81
11	2,95	1,79	1,68
12	1,61	1,99	1,71
13	2,20	1,22	0,61
14	1,93	0,86	0,23
15	1,90	0,81	0,22
16	1,23	0,77	0,22
17	1,35	0,71	0,21
18	2,31	1,69	1,14
19	1,31	1,82	1,92
20	1,52	1,39	1,57
21	1,90	1,10	0,69
22		1,15	0,67
23	1,60	1,96	1,78
24	1,61	1,63	1,49

## Guardemauro

	Oxilene (ug/m3) media oraria	Etilben (ug/m3) media oraria	Mxilene (ug/m3) media oraria
27 set 2012		1,05	0,59
2		0,95	0,57
3		0,90	0,58
4		0,82	0,55
5		0,80	0,56
6		0,77	0,51
7		1,08	0,90
8	0,20	0,88	0,77
9	0,07	0,78	0,62
10	0,24	1,27	0,98
11		1,22	1,00
12	0,01	0,51	0,44
13		0,48	0,42
14	1,14	1,26	1,24
15	1,41	1,52	1,57
16	0,57	0,77	0,78
17	0,43	0,74	0,67
18	0,11	0,56	0,43
19	0,09	0,57	0,43
20		0,48	0,22
21	0,04	0,49	0,26
22	0,04	0,48	0,21
23	0,12	0,58	0,39
24	0,11	0,55	0,44
28 set 2012	0,11	0,49	0,41
2	0,14	0,52	0,39
3	0,12	0,51	0,36
4	0,08	0,46	0,17
5	0,10	0,44	0,31
6	0,09	0,41	0,32
7	0,09	0,35	0,33
8	0,16	0,43	0,40
9	0,27	0,71	0,69
10	0,23	0,71	0,61
11	0,21	0,54	0,46
12	0,10	0,33	0,28
13	0,12	0,30	0,26
14	0,11	0,31	0,24
15	0,11	0,31	0,21
16	0,23	0,41	0,32
17	0,09	0,27	0,19
18	0,08	0,29	0,20
19	0,13	0,41	0,28
20	0,08	0,38	0,19
21	0,08	0,37	0,22
22	0,10	0,37	0,26
23	0,15	0,41	0,30
24	0,19	0,44	0,35
29 set 2012	0,17	0,38	0,33
2	0,20	0,44	0,32
3	0,20	0,42	0,33
4	0,24	0,49	0,35
5	0,21	0,45	0,32
6	0,22	0,46	0,33

## Guardemauro

	Oxilene (ug/m3) media oraria	Etilben (ug/m3) media oraria	Mxilene (ug/m3) media oraria
7	0,21	0,48	0,29
8	0,69	0,92	0,83
9	0,31	0,53	0,44
10	0,46	0,75	0,61
11	0,36	0,55	0,47
12	0,32	0,44	0,39
13	0,06	0,22	0,23
14	0,02	0,19	0,10
15	0,03	0,12	0,08
16	0,03	0,27	0,05
17	0,03	0,08	0,05
18	0,09	0,55	0,26
19	0,33	0,89	0,50
20	0,12	0,68	0,49
21	0,04	0,40	0,24
22	0,12	0,40	0,26
23	0,28	0,70	0,21
24	0,28	0,66	0,43

## Guardemauro

## Pxilene (ug/m3) media oraria

27 set 2012	1,59
2	1,09
3	1,27
4	1,11
5	1,17
6	1,01
7	1,97
8	1,57
9	1,09
10	2,39
11	2,40
12	0,68
13	0,73
14	2,71
15	3,47
16	1,61
17	1,42
18	0,85
19	0,85
20	0,78
21	0,71
22	0,74
23	1,12
24	1,21
28 set 2012	1,08
2	1,11
3	1,05
4	0,90
5	0,77
6	0,79
7	0,76
8	0,93
9	1,77
10	1,69
11	1,22
12	0,65
13	0,58
14	0,58
15	0,53
16	0,87
17	0,49
18	0,51
19	0,75
20	0,57
21	0,62
22	0,71
23	0,87
24	1,01
29 set 2012	0,93
2	1,00
3	0,96
4	1,09
5	1,01
6	1,02

Guardemauro

Pxilene (ug/m3) media oraria

7	0,96
8	2,25
9	1,24
10	1,68
11	1,26
12	0,95
13	0,52
14	0,34
15	0,34
16	0,30
17	0,24
18	0,77
19	1,30
20	1,24
21	0,79
22	0,68
23	0,63
24	0,93