

14/7	3,39	0,27	4,63	4,82	2,78
15/7	5,74	2,84	7,28	2,62	3,60
16/7	16,63	0,48	3,49	0,41	0,15
17/7	8,36	3,48	10,07	0,96	2,74
18/7	6,11	8,57	16,38	2,87	5,88
19/7	9,03	3,82	15,06	3,44	4,58
20/7	11,07	7,68	17,28	0,09	0,01
21/7	13,87	3,45	12,75	1,36	2,82
22/7	10,56	4,14	11,14	1,96	3,02
23/7	11,94	4,51	12,73	2,05	6,05
24/7	3,26	5,33	15,54	4,50	6,74
25/7	3,89	1,31	5,06	2,41	5,39
26/7	7,21	4,58	10,77	0,41	0,17
27/7	19,31	2,74	5,41	2,19	2,13
28/7	6,83	3,34	15,65	1,94	5,44
29/7	4,93	1,10	11,19	3,71	8,92
30/7	6,25	6,24	24,76	4,13	5,35
31/7	3,81	5,34	15,06	1,79	5,62
1/8	9,46	2,05	4,27	1,67	6,78
2/8	8,01	8,90	14,41	3,15	4,37
3/8	3,74	3,51	15,58	1,29	3,59
4/8	2,62	5,95	7,44	3,95	9,90
5/8	3,66	3,16	4,57	1,42	8,44
6/8	0,00	0,00	0,00	1,39	6,12
7/8	3,13	1,20	6,23	3,08	5,16
8/8	1,02	0,00	0,00	1,57	6,59
9/8	1,29	0,17	3,53	1,98	4,12
10/8	6,55	1,94	8,58	1,64	3,20
11/8	10,65	4,23	14,80	1,89	4,18
12/8	7,76	2,37	13,20	2,66	4,69
13/8	5,14	5,24	18,27	4,69	6,69
14/8	5,40	1,00	6,79	1,28	3,26
15/8	7,29	2,53	7,75	2,46	3,88
16/8	5,64	5,51	15,71	1,68	3,43
17/8	6,32	4,11	13,11	0,90	0,38
18/8	8,38	1,96	3,37	4,48	6,19
19/8	5,70	11,64	16,86	2,26	6,22
20/8	8,93	5,21	11,82	1,64	1,22
21/8	9,78	5,21	16,50	1,72	4,03
22/8	11,53	4,51	15,41	1,73	2,31
23/8	6,31	4,86	12,20	1,73	3,28
24/8	0,20	0,47	5,06	5,20	6,29
25/8	0,33	0,20	5,16	7,87	8,41
26/8	5,88	5,91	11,83	3,48	4,91
27/8	13,64	3,04	13,17	1,02	2,12
28/8	6,13	2,38	11,53	2,52	6,12
29/8	15,23	6,91	18,54	1,07	1,58
30/8	5,41	2,94	5,22	0,04	0,37
31/8	2,88	0,51	1,00	0,02	0,03
1/9	6,47	0,37	1,55	0,42	1,79
2/9	8,21	2,84	6,83	0,80	2,37
3/9	8,96	0,89	7,99	0,56	1,74
4/9	7,22	3,59	8,38	1,64	3,66
5/9	9,78	3,23	14,11	2,55	7,03
6/9	12,84	4,72	11,77	1,50	1,07
7/9	14,12	4,45	11,98	2,73	3,14
8/9	2,29	1,70	12,56	5,02	8,42
9/9	3,59	2,63	15,53	2,27	6,09
10/9	6,08	5,08	11,90	1,64	2,26
11/9	6,71	7,42	19,80	2,30	1,77
12/9	1,50	3,66	8,23	3,35	5,54
13/9	3,26	3,69	6,95	1,62	4,51
14/9	3,79	1,47	3,96	1,94	3,83
15/9	3,56	0,97	3,69	3,98	4,80
16/9	1,66	5,11	10,79	1,26	3,95
17/9	1,46	6,78	9,16	2,32	7,13
18/9	0,59	0,01	0,01	4,58	11,88
19/9	4,39	4,49	16,69	2,03	4,30
20/9	6,98	2,15	13,09	4,47	7,81
21/9	15,70	3,91	13,56	3,17	7,35
22/9	6,43	5,00	17,82	1,19	1,38
23/9	10,10	2,05	6,50	1,62	4,65
24/9	7,80	1,20	4,96	3,52	9,45
25/9	7,92	6,43	10,89	0,74	2,05
26/9	2,82	0,66	0,95	0,01	0,03
27/9	12,29	0,08	0,43	0,03	1,34
28/9	6,06	2,83	8,36	1,58	1,41
29/9	12,63	3,29	5,87	3,41	3,47
30/9	12,31	4,22	9,52	2,11	5,89
1/10	14,68	4,66	9,98	1,58	3,72
2/10	10,91	0,22	0,92	0,45	1,57
3/10	0,70	7,92	22,09	0,08	0,00
4/10	6,65	2,20	3,35	0,06	0,22
5/10	6,00	3,37	5,68	0,08	0,03
6/10	9,73	2,86	5,13	0,28	0,87
7/10	8,85	4,65	8,56	0,86	0,69
8/10	14,23	3,25	6,42	3,97	8,49
9/10	20,23	3,75	9,77	2,81	5,42
10/10	14,73	4,73	10,96	2,56	5,89
11/10	13,20	9,13	18,86	0,66	0,42
12/10	3,59	1,23	1,37	0,20	1,21
13/10	2,04	0,51	1,48	0,12	0,67
14/10	13,24	1,06	5,11	1,92	3,47
15/10	9,16	2,76	6,21	4,91	8,07
16/10	9,33	2,25	6,38	0,46	7,38
17/10	2,74	0,00	0,01	0,01	2,39
18/10	14,90	1,28	11,20	2,16	4,29
19/10	8,38	1,94	3,75	2,49	3,50

10,00
19,00
19,00
19,00
21,00
24,00
18,00
20,00
21,00
25,00
21,00
23,00
24,00
14,00
15,00
17,00
13,00
7,00
14,00
15,00
12,00
13,00
15,00
14,00
13,00
13,00
9,00
8,00
8,00
9,00
11,00
16,00
13,00
5,00
10,00
10,00
8,00
10,00
9,00
14,00
19,00
15,00
12,00
15,00
17,00
17,00
9,00
10,00
14,00
14,00
14,00
14,00
17,00
19,00
17,00
13,00
10,00
10,00
10,00
11,00
4,00
8,00
11,00
10,00
10,00
13,00
18,00
9,00
12,00
11,00
4,00
8,00
10,00
4,00
7,00
9,00
10,00
10,00
15,00
22,60
19,00
19,00
21,00
22,00
25,00
30,00
29,00
28,00
32,00
26,00
19,00
25,00
22,60
37,00

13,39	10,27	14,63	14,82	12,78
24,74	21,84	26,28	21,62	22,60
35,63	19,48	22,49	19,41	19,15
27,36	22,48	29,07	19,96	21,74
27,11	29,57	37,38	23,87	26,88
33,03	27,82	39,06	27,44	28,58
29,07	25,68	35,28	18,09	18,01
33,87	23,45	32,75	21,36	22,82
31,56	25,14	32,14	22,96	24,02
36,94	29,51	37,73	27,05	31,05
24,26	26,33	36,54	25,50	27,74
26,89	24,31	28,06	25,41	28,39
31,21	28,58	34,77	24,41	24,17
33,31	16,74	19,41	16,19	16,13
21,83	18,34	30,65	16,94	20,44
21,93	18,10	28,19	20,71	25,92
19,25	19,24	37,76	17,13	18,35
10,81	12,34	22,06	8,79	12,62
23,46	16,05	18,27	15,67	20,78
23,01	23,90	29,41	18,15	19,37
15,74	15,51	27,58	13,29	15,59
15,62	18,95	20,44	16,95	22,90
18,66	18,16	19,57	16,42	23,44
19,00	19,00	19,00	20,39	25,12
13,13	11,20	16,23	13,08	15,16
15,02	14,00	14,00	15,57	20,59
15,29	14,17	17,53	15,98	18,12
19,55	14,94	21,58	14,64	16,20
23,65	17,23	27,80	14,89	17,18
16,76	11,37	22,20	11,66	13,69
13,14	13,24	26,27	12,69	14,69
13,40	9,00	14,79	9,28	11,26
16,29	11,53	16,75	11,46	12,88
16,64	16,51	26,71	12,68	14,43
22,32	20,11	29,11	16,90	16,38
21,38	14,96	16,37	17,48	19,19
10,70	16,64	21,86	7,26	11,22
18,93	15,21	21,82	11,64	11,22
19,78	15,21	26,50	11,72	14,03
19,53	12,51	23,41	9,73	10,31
16,31	14,86	22,20	11,73	13,28
9,20	9,47	14,06	14,20	15,29
14,33	14,20	19,16	21,87	22,41
24,88	24,91	30,83	22,48	23,91
28,64	18,04	28,17	16,02	17,12
18,13	14,38	23,53	14,52	18,12
30,23	21,91	33,54	16,07	16,58
22,41	19,94	22,22	17,04	17,37
19,88	17,51	18,00	17,02	17,03
15,47	9,37	10,55	9,42	10,79
18,21	12,84	16,83	10,80	12,37
22,96	14,89	21,99	14,56	15,74
21,22	17,59	22,38	15,64	17,66
23,78	17,23	28,11	16,55	21,03
31,84	23,72	30,77	20,50	20,07
31,12	21,45	28,98	19,73	20,14
21,29	20,70	31,56	24,02	27,42
20,59	19,63	32,53	19,27	23,09
19,08	18,08	24,90	14,64	15,26
16,71	17,42	29,80	12,30	11,77
11,50	13,66	18,23	13,35	15,54
18,26	18,69	21,95	16,62	19,51
13,79	11,47	13,96	11,94	13,83
26,56	23,97	26,69	26,98	27,80
9,66	13,11	18,79	9,26	11,95
12,46	17,78	20,16	13,32	18,13
10,59	10,01	10,01	14,58	21,88
17,39	17,49	29,69	15,03	17,30
24,98	20,15	31,09	22,47	25,81
24,70	12,91	22,56	12,17	16,35
18,43	17,00	29,82	13,19	13,38
21,10	13,05	17,50	12,62	15,65
11,80	5,20	8,96	7,52	13,45
15,92	14,43	18,89	8,74	10,05
12,82	10,66	10,95	10,01	10,03
16,29	4,08	4,43	4,03	5,34
13,06	9,83	15,36	8,58	8,41
21,63	12,29	14,87	12,41	12,47
22,31	14,22	19,52	12,11	15,89
24,68	14,66	19,98	11,58	13,72
25,91	15,22	15,92	15,45	16,57
23,30	30,52	44,69	22,68	22,60
25,65	21,20	22,35	19,06	19,22
25,00	22,37	24,68	19,08	19,03
30,73	23,86	26,13	21,28	21,87
30,85	26,65	30,56	22,86	22,69
39,23	28,25	31,42	28,97	33,49
38,23	21,75	27,77	20,81	23,42
34,73	24,73	30,96	22,56	25,89
43,20	39,13	48,86	30,66	30,42
32,59	30,23	30,37	29,20	30,21
30,04	28,51	29,48	28,12	28,67
45,24	33,06	37,11	33,92	35,47
35,16	28,76	32,21	30,91	34,07
28,33	21,25	25,38	19,46	26,38
27,74	25,00	25,01	25,01	27,39
37,50	23,88	33,80	24,76	26,89
45,38	38,94	40,75	39,49	40,50

20/10	9,91	4,57	12,15	3,06	5,22
21/10	11,24	3,80	17,73	3,16	3,61
22/10	11,10	0,68	7,44	5,04	6,89
23/10	5,17	1,03	11,89	4,41	14,96
24/10	11,90	6,72	15,78	0,87	1,19
25/10	4,97	3,75	13,42	1,50	4,27
26/10	15,21	1,41	1,33	0,14	2,49
27/10	6,61	1,08	1,84	0,05	0,02
28/10	9,45	3,21	5,22	2,86	7,19
29/10	13,91	0,60	1,20	0,91	3,65
30/10	18,25	0,97	3,43	1,39	7,85
31/10	15,91	8,76	16,87	8,26	6,92
1/11	10,96	2,12	11,49	6,29	11,43
2/11	10,86	7,92	21,24	7,02	16,24
3/11	5,01	2,41	11,94	18,29	31,62
4/11	4,59	7,19	28,41	18,62	22,94
5/11	9,45	1,69	7,15	8,66	39,22
6/11	2,69	0,02	0,03	0,04	1,38
7/11	0,20	0,01	0,01	0,01	1,16
8/11	14,68	0,78	2,90	1,98	10,30
9/11	16,94	3,90	9,20	2,43	10,92
10/11	6,28	3,93	7,41	3,44	9,93
11/11	10,14	2,89	6,64	3,90	14,92
12/11	9,65	7,00	13,08	6,00	19,08
13/11	26,16	6,10	14,14	6,47	20,25
14/11	8,76	7,38	22,98	10,76	12,78
15/11	0,00	0,00	0,00	0,01	4,30
16/11	6,72	5,16	23,44	8,31	19,41
17/11	1,48	0,17	0,85	1,37	4,18
18/11	0,00	0,00	0,00	0,26	8,02
19/11	3,27	0,08	0,64	0,62	7,15
20/11	2,81	4,43	14,85	5,72	12,95
21/11	0,00	0,00	1,32	2,70	2,20
22/11	0,00	0,00	0,19	5,47	5,42
23/11	4,87	0,00	0,01	0,01	0,60
24/11	7,20	1,67	6,00	3,38	4,23
25/11	0,44	0,01	0,01	0,01	0,47
26/11	4,49	3,35	11,71	4,59	11,52
27/11	5,88	3,33	10,81	9,63	12,66
28/11	2,72	1,08	5,38	5,58	21,26
29/11	0,00	0,00	0,00	0,01	1,64
30/11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09
1/12	0,40	0,01	0,01	0,01	2,66
2/12	2,88	0,05	0,53	0,37	3,85
3/12	2,98	0,00	0,00	0,00	0,34
4/12	4,00	3,99	17,05	11,48	17,55
5/12	6,07	6,67	14,85	0,52	1,50
6/12	0,02	6,13	18,09	1,32	7,05
7/12	4,60	4,21	4,11	0,09	0,86
8/12	4,41	3,59	4,73	0,30	0,14
9/12	0,04	5,46	15,82	0,36	4,86
10/12	0,00	0,00	0,00	0,29	13,34
11/12	1,98	0,67	3,14	1,96	17,28
12/12	5,64	4,06	10,14	9,47	20,19
13/12	1,18	0,56	2,18	2,04	9,99
14/12	0,39	0,01	0,01	0,01	0,91
15/12	1,79	0,16	0,80	0,22	7,87
16/12	15,19	1,32	4,24	3,37	7,63
17/12	16,53	5,48	15,58	8,38	19,11
18/12	8,92	4,15	14,14	12,30	28,59
19/12	9,60	2,11	5,77	4,78	24,27
20/12	20,00	10,59	20,47	4,01	11,06
21/12	11,29	3,27	9,21	5,48	29,84
22/12	15,21	9,74	19,88	3,98	8,21
23/12	21,90	11,86	33,49	3,99	6,97
24/12	17,35	12,87	27,80	15,88	40,14
25/12	9,04	3,53	7,04	2,26	9,69
26/12	0,38	1,81	4,89	5,77	18,39
27/12	0,00	0,38	3,12	12,95	12,32
28/12	5,17	2,57	3,02	0,05	1,31
29/12	1,08	5,57	12,34	2,09	7,37
30/12	4,57	5,78	9,79	0,21	2,06
31/12	3,79	0,82	2,46	2,46	2,67

24,00
24,00
25,00
28,00
27,00
33,00
29,00
47,00
49,00
30,00
17,00
22,00
19,00
27,00
48,00
13,00
12,00
14,00
27,00
23,00
39,00
62,00
40,00
24,00
27,00
18,00
21,00
17,00
27,00
31,00
29,00
20,00
21,00
7,00
13,00
27,00
43,00
51,00
31,00
24,00
28,00
26,00
23,00
25,00
24,00
21,00
17,00
18,00
45,00
45,00
26,00
20,00
10,00
21,00
28,00
28,00
28,00
24,00
28,00
31,00
44,00
57,00
67,00
59,00
48,00
73,00
49,00
30,00
31,00
44,00
47,00
45,00
44,00

33,91	28,57	36,15	27,06	29,22
35,24	27,80	41,73	27,16	27,61
36,10	25,68	32,44	30,04	31,89
33,17	29,03	39,89	32,41	42,96
38,90	33,72	42,78	27,87	28,19
37,97	36,75	46,42	34,50	37,27
44,21	30,41	30,33	29,14	31,49
53,61	48,08	48,84	47,05	47,02
58,45	52,21	54,22	51,86	56,19
43,91	30,60	31,20	30,91	33,65
35,25	17,97	20,43	18,39	24,85
37,91	30,76	38,87	30,26	28,92
29,96	21,12	30,49	25,29	30,43
37,86	34,92	48,24	34,02	43,24
53,01	50,41	59,94	66,29	79,62
17,59	20,19	41,41	31,62	35,94
21,45	13,69	19,15	20,66	51,22
16,69	14,02	14,03	14,04	15,38
27,20	27,01	27,01	27,01	28,16
37,68	23,78	25,90	24,98	33,30
55,94	42,90	48,20	41,43	49,92
68,28	65,93	69,41	65,44	71,93
50,14	42,89	46,64	43,90	54,92
33,65	31,00	37,08	30,00	43,08
53,16	33,10	41,14	33,47	47,25
26,76	25,38	40,98	28,76	30,78
21,00	21,00	21,00	21,01	25,30
23,72	22,16	40,44	25,31	36,41
28,48	27,17	27,85	28,37	31,18
31,00	31,00	31,00	31,26	39,02
32,27	29,08	29,64	29,62	36,15
22,81	24,43	34,85	25,72	32,95
21,00	21,00	22,32	23,70	23,20
7,00	7,00	7,19	12,47	12,42
17,87	13,00	13,01	13,01	13,60
34,20	28,67	33,00	30,38	31,23
43,44	43,01	43,01	43,01	43,47
55,49	54,35	62,71	55,59	62,52
36,88	34,33	41,81	40,63	43,66
26,72	25,08	29,38	29,58	45,26
28,00	28,00	28,00	28,01	29,64
26,00	26,00	26,00	26,01	26,09
23,40	23,01	23,01	23,01	25,66
27,88	25,05	25,53	25,37	28,85
26,98	24,00	24,00	24,00	24,34
25,00	24,99	38,05	32,48	38,55
23,07	23,67	31,85	17,52	18,50
18,02	24,13	36,09	19,32	25,05
49,60	49,21	49,11	45,09	45,86
49,41	48,59	49,73	45,30	45,14
26,04	31,46	41,82	26,36	30,86
20,00	20,00	20,00	20,29	33,34
11,98	10,67	13,14	11,96	27,28
26,64	25,06	31,14	30,47	41,19
29,18	28,56	30,18	30,04	37,99
28,39	28,01	28,01	28,01	28,91
29,79	28,16	28,80	28,22	35,87
39,19	25,32	28,24	27,37	31,63
44,53	33,48	43,58	36,38	47,11
39,92	35,15	45,14	43,30	59,59
53,60	46,11	49,77	48,78	68,27
77,00	67,59	77,47	61,01	68,06
78,29	70,27	76,21	72,48	96,84
74,21	68,74	78,88	62,98	67,21
69,90	59,86	81,49	51,99	54,97
90,35	85,87	100,80	88,88	113,14
58,04	52,53	56,04	51,26	58,69
30,38	31,81	34,89	35,77	48,39
31,00	31,38	34,12	43,95	43,32
49,17	46,57	47,02	44,05	45,31
48,08	52,57	59,34	49,09	54,37
49,57	50,78	54,79	45,21	47,06
47,79	44,82	46,46	46,46	46,67

	R1	R2	R3	R4	R5
SUPERAMENTI: limite 50 µg/m3 (max 35 superamenti)	31	26	34	24	32
MEDIA ANNUALE: limite 40 µg/m3	29,82	25,79	31,89	25,34	28,50

7/4	9,06	0,93	2,36	2,12	4,19
8/4	7,84	0,50	4,51	1,86	1,76
9/4	12,28	2,25	5,09	1,23	3,37
10/4	7,37	8,94	18,42	1,54	2,28
11/4	20,03	3,99	10,25	1,57	2,65
12/4	11,36	8,18	18,83	2,13	3,28
13/4	4,94	10,82	19,94	2,20	3,77
14/4	6,95	5,52	16,42	3,65	4,84
15/4	2,61	3,22	12,79	0,55	0,10
16/4	0,82	11,38	25,88	1,04	0,16
17/4	11,40	9,22	25,87	2,15	2,27
18/4	13,28	8,61	18,70	5,36	9,29
19/4	14,91	6,66	16,36	3,08	6,12
20/4	7,44	3,25	17,07	5,14	13,73
21/4	1,15	1,50	10,97	3,91	5,57
22/4	0,54	0,72	5,50	4,54	8,27
23/4	0,27	0,18	3,74	4,19	4,95
24/4	6,14	4,63	9,15	1,88	3,49
25/4	8,98	5,95	17,82	2,38	2,08
26/4	3,20	0,00	0,01	0,01	0,03
27/4	11,55	5,84	13,30	1,59	3,65
28/4	10,75	4,90	10,82	0,25	0,97
29/4	11,90	1,49	2,59	0,17	0,11
30/4	2,03	1,86	2,59	0,01	0,03
1/5	12,59	0,22	0,27	0,09	0,10
2/5	9,34	6,45	11,95	0,13	0,07
3/5	10,49	7,85	15,55	10,75	12,32
4/5	5,84	4,26	15,58	3,44	0,36
5/5	9,63	2,68	13,28	0,10	0,03
6/5	11,22	7,91	12,24	0,41	1,91
7/5	8,44	6,75	21,26	2,52	2,35
8/5	13,94	5,00	17,16	0,45	0,60
9/5	9,39	2,68	10,10	2,91	4,85
10/5	8,87	2,85	11,97	0,49	1,81
11/5	9,13	8,76	21,29	3,09	3,12
12/5	10,28	2,36	6,18	2,91	3,27
13/5	11,73	3,89	4,18	0,07	0,05
14/5	2,09	0,26	4,00	4,51	19,11
15/5	5,68	7,98	30,62	6,99	10,14
16/5	7,87	0,12	0,13	0,11	0,79
17/5	7,11	1,54	12,74	3,11	6,00
18/5	2,57	3,98	23,00	3,09	3,81
19/5	1,08	1,20	2,95	0,55	3,35
20/5	0,02	0,00	0,00	2,94	7,41
21/5	1,02	0,31	2,53	3,88	8,09
22/5	6,28	2,98	9,43	1,83	2,67
23/5	10,56	6,11	18,40	0,78	1,37
24/5	1,86	0,53	1,49	0,14	0,70
25/5	4,61	1,90	11,74	1,09	2,36
26/5	5,91	3,69	15,08	0,77	0,37
27/5	2,50	11,52	25,99	0,86	2,05
28/5	10,59	1,76	8,65	1,74	2,08
29/5	5,40	6,45	17,83	0,14	0,01
30/5	10,48	2,35	4,18	2,12	3,21
31/5	9,26	1,80	8,57	1,58	2,48
1/6	7,86	3,76	16,46	0,80	0,26
2/6	6,97	4,05	16,10	0,68	0,41
3/6	12,33	4,16	14,61	0,67	1,02
4/6	5,39	0,01	0,15	0,41	2,59
5/6	3,18	8,29	21,10	1,46	2,24
6/6	7,11	4,94	11,79	0,57	1,76
7/6	7,68	2,10	7,76	0,79	0,58
8/6	8,79	2,10	5,16	0,48	1,43
9/6	3,58	6,85	16,79	0,76	6,23
10/6	1,30	3,93	11,60	1,41	4,94
11/6	8,57	1,67	6,36	0,90	1,90
12/6	19,03	0,55	1,60	2,12	3,35
13/6	9,35	4,23	9,88	0,41	2,88
14/6	4,68	1,96	6,75	1,02	4,14
15/6	10,07	3,45	8,39	1,80	2,86
16/6	4,43	6,54	19,09	5,04	3,82
17/6	6,74	6,05	13,16	1,76	2,62
18/6	3,96	0,16	0,63	0,19	0,91
19/6	6,18	0,01	0,01	0,01	0,05
20/6	2,60	0,66	1,89	0,22	0,64
21/6	6,40	2,31	5,74	1,40	3,26
22/6	9,50	3,73	12,01	0,88	2,48
23/6	8,32	1,22	7,42	1,43	3,47
24/6	9,37	3,65	11,46	0,90	2,05
25/6	3,98	4,99	19,48	0,98	1,13
26/6	2,38	1,08	7,04	4,17	3,89
27/6	5,40	3,84	15,38	0,86	1,82
28/6	7,45	1,10	11,44	1,85	1,91
29/6	11,31	2,72	7,38	1,16	3,00
30/6	4,26	0,02	0,02	0,01	0,03
1/7	14,55	0,02	0,01	0,02	0,06
2/7	6,81	1,87	8,52	1,41	4,22
3/7	2,93	1,35	14,93	2,05	3,99
4/7	3,94	4,17	11,23	3,48	9,75
5/7	3,41	1,27	7,25	3,16	6,65
6/7	9,55	1,54	6,63	2,19	2,96
7/7	7,90	3,58	10,96	1,59	2,13
8/7	4,13	3,41	14,02	0,51	0,07
9/7	9,09	0,70	10,15	1,09	1,91
10/7	13,68	3,19	12,60	1,74	1,13
11/7	14,38	3,63	17,39	2,05	2,64
12/7	5,16	0,07	0,24	0,23	5,54
13/7	5,91	3,50	17,37	1,30	3,14

6,00
4,00
15,00
9,00
18,00
24,00
17,00
11,00
12,00
10,00
14,00
13,00
19,00
15,00
1,00
22,60
0,00
0,00
9,00
14,00
18,00
16,00
20,00
18,00
13,00
7,00
10,00
9,00
9,00
10,00
8,00
8,00
19,00
23,00
23,00
15,00
18,00
20,00
18,00
15,00
23,00
18,00
21,00
19,00
11,00
14,00
11,00
18,00
6,00
7,00
12,00
13,00
18,00
16,00
14,00
20,00
19,00
16,00
11,00
12,00
22,60
22,60
22,60
22,60
19,00
22,00
38,00
49,00
19,00
17,00
22,00
29,00
23,00
25,00
21,00
17,00
19,00
13,00
10,00
10,00
16,00
19,00
15,00

15,06	6,93	8,36	8,12	10,19
11,84	4,50	8,51	5,86	5,76
27,28	17,25	20,09	16,23	18,37
16,37	17,94	27,42	10,54	11,28
38,03	21,99	28,25	19,57	20,65
35,36	32,18	42,83	26,13	27,28
21,94	27,82	36,94	19,20	20,77
17,95	16,52	27,42	14,65	15,84
14,61	15,22	24,79	12,55	12,10
10,82	21,38	35,88	11,04	10,16
25,40	23,22	39,87	16,15	16,27
26,28	21,61	31,70	18,36	22,29
33,91	25,66	35,36	22,08	25,12
22,44	18,25	32,07	20,14	28,73
2,15	2,50	11,97	4,91	6,57
23,14	23,32	28,10	27,14	30,87
0,27	0,18	3,74	4,19	4,95
6,14	4,63	9,15	1,88	3,49
17,98	14,95	26,82	11,38	11,08
17,20	14,00	14,01	14,01	14,03
29,55	23,84	31,30	19,59	21,65
26,75	20,90	26,82	16,25	16,97
31,90	21,49	22,59	20,17	20,11
20,03	19,86	20,59	18,01	18,03
25,59	13,22	13,27	13,09	13,10
16,34	13,45	18,95	7,13	7,07
20,49	17,85	25,55	20,75	22,32
14,84	13,26	24,58	12,44	9,36
18,63	11,68	22,28	9,10	9,03
21,22	17,91	22,24	10,41	11,91
16,44	14,75	29,26	10,52	10,35
21,94	13,00	25,16	8,45	8,60
28,39	21,68	29,10	21,91	23,85
31,87	25,85	34,97	23,49	24,81
32,13	31,76	44,29	26,09	26,12
25,28	17,36	21,18	17,91	18,27
29,73	21,89	22,18	18,07	18,05
22,09	20,26	24,00	24,51	39,11
23,68	25,98	48,62	24,99	28,14
22,87	15,12	15,13	15,11	15,79
30,11	24,54	35,74	26,11	29,00
20,57	21,98	41,00	21,09	21,81
22,08	22,20	23,95	21,55	24,35
19,02	19,00	19,00	21,94	26,41
12,02	11,31	13,53	14,88	19,09
20,28	16,98	23,43	15,83	16,67
21,56	17,11	29,40	11,78	12,37
19,86	18,53	19,49	18,14	18,70
30,61	27,90	37,74	27,09	28,36
32,91	30,69	42,08	27,77	27,37
32,50	41,52	55,99	30,86	32,05
32,59	23,76	30,65	23,74	24,08
11,40	12,45	23,83	6,14	6,01
22,48	14,35	16,18	14,12	15,21
34,26	26,80	33,57	26,58	27,48
30,86	26,76	39,46	23,80	23,26
26,97	24,05	36,10	20,68	20,41
36,33	28,16	38,61	24,67	25,02
29,39	24,01	24,15	24,41	26,59
28,18	33,29	46,10	26,46	27,24
28,11	25,94	32,79	21,57	22,76
19,68	14,10	19,76	12,79	12,58
14,79	8,10	11,16	6,48	7,43
10,58	13,85	23,79	7,76	13,23
13,30	15,93	23,60	13,41	16,94
19,57	12,67	17,36	11,90	12,90
32,03	13,55	14,60	15,12	16,35
27,35	22,23	27,88	18,41	20,88
20,68	17,96	22,75	17,02	20,14
24,07	17,45	22,39	15,80	16,86
24,43	26,54	39,09	25,04	23,82
25,74	25,05	32,16	20,76	21,62
19,96	16,16	16,63	16,19	16,91
17,18	11,01	11,01	11,01	11,05
14,60	12,66	13,89	12,22	12,64
29,00	24,91	28,34	24,00	25,86
32,10	26,33	34,61	23,48	25,08
30,92	23,82	30,02	24,03	26,07
31,97	26,25	34,06	23,50	24,65
22,98	23,99	38,48	19,98	20,13
24,38	23,08	29,04	26,17	25,89
43,40	41,84	53,38	38,86	39,82
56,45	50,10	60,44	50,85	50,91
30,31	21,72	26,38	20,16	22,00
21,26	17,02	17,02	17,01	17,03
36,55	22,02	22,01	22,02	22,06
35,81	30,87	37,52	30,41	33,22
25,93	24,35	37,93	25,05	26,99
28,94	29,17	36,23	28,48	34,75
24,41	22,27	28,25	24,16	27,65
26,55	18,54	23,63	19,19	19,96
26,90	22,58	29,96	20,59	21,13
17,13	16,41	27,02	13,51	13,07
19,09	10,70	20,15	11,09	11,91
23,68	13,19	22,60	11,74	11,13
30,38	19,63	33,39	18,05	18,64
24,16	19,07	19,24	19,23	24,54
20,91	18,50	32,37	16,30	18,14

20/10	9,97	4,64	12,31	3,12	5,33
21/10	11,26	3,82	17,95	3,22	3,71
22/10	11,21	0,69	7,52	5,10	7,00
23/10	5,20	1,04	12,07	4,43	15,15
24/10	12,07	6,81	16,01	0,87	1,19
25/10	4,97	3,76	13,54	1,51	4,28
26/10	15,49	1,41	1,33	0,15	2,52
27/10	6,65	1,09	1,85	0,05	0,02
28/10	9,49	3,21	5,22	2,87	7,29
29/10	14,02	0,60	1,20	0,91	3,68
30/10	18,29	0,97	3,43	1,39	7,90
31/10	15,91	8,92	17,08	8,46	7,06
1/11	11,03	2,12	11,65	6,39	11,62
2/11	10,87	7,98	21,45	7,10	16,44
3/11	5,01	2,41	12,04	18,52	32,17
4/11	4,59	7,23	28,99	18,72	23,02
5/11	9,50	1,69	7,15	8,71	39,83
6/11	2,70	0,02	0,03	0,04	1,39
7/11	0,20	0,01	0,01	0,01	1,17
8/11	14,82	0,79	2,91	2,00	10,50
9/11	17,05	3,91	9,20	2,45	11,15
10/11	6,28	3,95	7,42	3,49	10,10
11/11	10,15	2,89	6,64	3,91	15,21
12/11	9,65	7,00	13,08	6,00	19,13
13/11	26,59	6,11	14,15	6,47	20,47
14/11	8,76	7,39	23,42	10,82	12,80
15/11	0,00	0,00	0,00	0,01	4,31
16/11	6,72	5,18	23,69	8,36	19,60
17/11	1,48	0,17	0,85	1,37	4,21
18/11	0,00	0,00	0,00	0,26	8,13
19/11	3,27	0,08	0,64	0,62	7,19
20/11	2,81	4,49	15,02	5,79	13,15
21/11	0,00	0,00	1,36	2,75	2,26
22/11	0,00	0,00	0,20	5,56	5,59
23/11	4,90	0,00	0,01	0,01	0,60
24/11	7,20	1,67	6,03	3,45	4,30
25/11	0,44	0,01	0,01	0,02	0,47
26/11	4,50	3,35	11,78	4,63	11,63
27/11	5,89	3,33	10,82	9,64	12,70
28/11	2,72	1,08	5,38	5,58	21,73
29/11	0,00	0,00	0,00	0,01	1,65
30/11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09
1/12	0,40	0,01	0,01	0,01	2,68
2/12	2,88	0,05	0,53	0,37	3,86
3/12	2,98	0,00	0,00	0,00	0,34
4/12	4,00	3,99	17,24	11,55	17,73
5/12	6,07	6,76	14,98	0,52	1,50
6/12	0,02	6,20	18,19	1,32	7,16
7/12	4,74	4,26	4,17	0,09	0,86
8/12	4,57	3,64	4,80	0,31	0,14
9/12	0,04	5,50	15,88	0,36	4,87
10/12	0,00	0,00	0,00	0,29	13,51
11/12	1,98	0,67	3,14	1,96	17,33
12/12	5,64	4,07	10,14	9,49	20,32
13/12	1,18	0,56	2,18	2,04	10,00
14/12	0,39	0,01	0,01	0,02	0,91
15/12	1,79	0,16	0,80	0,23	7,93
16/12	15,23	1,32	4,24	3,37	7,64
17/12	16,58	5,48	15,58	8,38	19,34
18/12	8,92	4,16	14,15	12,31	28,64
19/12	9,60	2,11	5,77	4,79	24,37
20/12	20,10	10,74	20,59	4,02	11,06
21/12	11,30	3,28	9,21	5,48	30,16
22/12	15,33	9,78	19,91	3,99	8,22
23/12	22,03	12,02	33,95	4,02	7,02
24/12	17,35	12,87	27,82	15,89	40,79
25/12	9,09	3,53	7,04	2,26	9,73
26/12	0,38	1,84	4,92	5,84	18,49
27/12	0,00	0,38	3,12	13,05	12,63
28/12	5,27	2,57	3,03	0,05	1,32
29/12	1,10	5,61	12,37	2,10	7,54
30/12	4,62	5,82	9,85	0,21	2,06
31/12	3,79	0,82	2,46	2,46	2,73

24,00
24,00
25,00
28,00
27,00
33,00
29,00
47,00
49,00
30,00
17,00
22,00
19,00
27,00
48,00
13,00
12,00
14,00
27,00
23,00
39,00
62,00
40,00
24,00
27,00
18,00
21,00
17,00
27,00
31,00
29,00
20,00
21,00
7,00
13,00
27,00
43,00
51,00
31,00
24,00
28,00
26,00
23,00
25,00
24,00
21,00
17,00
18,00
45,00
45,00
26,00
20,00
10,00
21,00
28,00
28,00
28,00
24,00
28,00
31,00
44,00
57,00
67,00
59,00
48,00
73,00
49,00
30,00
31,00
44,00
47,00
45,00
44,00

33,97	28,64	36,31	27,12	29,33
35,26	27,82	41,95	27,22	27,71
36,21	25,69	32,52	30,10	32,00
33,20	29,04	40,07	32,43	43,15
39,07	33,81	43,01	27,87	28,19
37,97	36,76	46,54	34,51	37,28
44,49	30,41	30,33	29,15	31,52
53,65	48,09	48,85	47,05	47,02
58,49	52,21	54,22	51,87	56,29
44,02	30,60	31,20	30,91	33,68
35,29	17,97	20,43	18,39	24,90
37,91	30,92	39,08	30,46	29,06
30,03	21,12	30,65	25,39	30,62
37,87	34,98	48,45	34,10	43,44
53,01	50,41	60,04	66,52	80,17
17,59	20,23	41,99	31,72	36,02
21,50	13,69	19,15	20,71	51,83
16,70	14,02	14,03	14,04	15,39
27,20	27,01	27,01	27,01	28,17
37,82	23,79	25,91	25,00	33,50
56,05	42,91	48,20	41,45	50,15
68,28	65,95	69,42	65,49	72,10
50,15	42,89	46,64	43,91	55,21
33,65	31,00	37,08	30,00	43,13
53,59	33,11	41,15	33,47	47,47
26,76	25,39	41,42	28,82	30,80
21,00	21,00	21,00	21,01	25,31
23,72	22,18	40,69	25,36	36,60
28,48	27,17	27,85	28,37	31,21
31,00	31,00	31,00	31,26	39,13
32,27	29,08	29,64	29,62	36,19
22,81	24,49	35,02	25,79	33,15
21,00	21,00	22,36	23,75	23,26
7,00	7,00	7,20	12,56	12,59
17,90	13,00	13,01	13,01	13,60
34,20	28,67	33,03	30,45	31,30
43,44	43,01	43,01	43,02	43,47
55,50	54,35	62,78	55,63	62,63
36,89	34,33	41,82	40,64	43,70
26,72	25,08	29,38	29,58	45,73
28,00	28,00	28,00	28,01	29,65
26,00	26,00	26,00	26,01	26,09
23,40	23,01	23,01	23,01	25,68
27,88	25,05	25,53	25,37	28,86
26,98	24,00	24,00	24,00	24,34
25,00	24,99	38,24	32,55	38,73
23,07	23,76	31,98	17,52	18,50
18,02	24,20	36,19	19,32	25,16
49,74	49,26	49,17	45,09	45,86
49,57	48,64	49,80	45,31	45,14
26,04	31,50	41,88	26,36	30,87
20,00	20,00	20,00	20,29	33,51
11,98	10,67	13,14	11,96	27,33
26,64	25,07	31,14	30,49	41,32
29,18	28,56	30,18	30,04	38,00
28,39	28,01	28,01	28,02	28,91
29,79	28,16	28,80	28,23	35,93
39,23	25,32	28,24	27,37	31,64
44,58	33,48	43,58	36,38	47,34
39,92	35,16	45,15	43,31	59,64
53,60	46,11	49,77	48,79	68,37
77,10	67,74	77,59	61,02	68,06
78,30	70,28	76,21	72,48	97,16
74,33	68,78	78,91	62,99	67,22
70,03	60,02	81,95	52,02	55,02
90,35	85,87	100,82	88,89	113,79
58,09	52,53	56,04	51,26	58,73
30,38	31,84	34,92	35,84	48,49
31,00	31,38	34,12	44,05	43,63
49,27	46,57	47,03	44,05	45,32
48,10	52,61	59,37	49,10	54,54
49,62	50,82	54,85	45,21	47,06
47,79	44,82	46,46	46,46	46,73

	R1	R2	R3	R4	R5
SUPERAMENTI: limite 50 µg/m3 (max 35 superamenti)	31	26	34	24	33
MEDIA ANNUALE: limite 40 µg/m3	29,87	25,82	31,99	25,37	28,59