

aria □ Stazione mobile 1 aria □ NO2 26/07/2017 13:00 - 21/08/2017

Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 14	3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 15	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 16	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 17	6,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 18	9,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 19	10,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 20	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 21	4,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 22	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 23	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-07-2017 ora 24	6,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 1	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 2	6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 3	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 4	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 5	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 6	16,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 7	17,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 8	7,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 9	6,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 10	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 11	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 12	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 13	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 14	6,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 15	6,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 16	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 17	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 18	7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 19	9,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 20	11,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 21	9,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 22	15,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 23	7,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-07-2017 ora 24	6,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 1	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 2	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 3	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 4	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 5	5,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 6	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 7	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 8	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 9	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 10	5,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 11	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-07-2017 ora 12	3,77 µg/m ³	K

Media oraria NO2	28-07-2017 ora 13	5,4 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 14	3,4 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 15	2,96 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 16	2,98 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 17	4,38 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 18	3,14 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 19	6,91 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 20	14,31 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 21	20,2 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 22	8,99 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 23	5,9 µg/m ³	K
Media oraria NO2	28-07-2017 ora 24	6,38 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 1	5,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 2	5,13 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 3	3,66 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 4	3,24 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 5	4,53 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 6	16,07 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 7	5,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 8	4,02 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 9	3,33 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 10	4,48 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 11	6,56 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 12	4 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 13	4,02 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 14	3,51 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 15	2,42 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 16	2,3 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 17	3,38 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 18	4,57 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 19	7,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 20	8,8 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 21	6,41 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 22	4,71 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 23	4,73 µg/m ³	K
Media oraria NO2	29-07-2017 ora 24	13,08 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 1	6,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 2	7,45 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 3	3,08 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 4	3,55 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 5	7,24 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 6	11,61 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 7	5,99 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 8	5,89 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 9	5,64 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 10	9,05 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 11	3,46 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 12	4,31 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 13	3,25 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 14	2,95 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 15	3,81 µg/m ³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 16	2,67 µg/m ³	K

Media oraria NO2	30-07-2017 ora 17	2,18 µg/m³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 18	6,09 µg/m³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 19	6,09 µg/m³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 20	6,68 µg/m³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 21	2,89 µg/m³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 22	4,93 µg/m³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 23	3,25 µg/m³	K
Media oraria NO2	30-07-2017 ora 24	6,36 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 1	10,82 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 2	5,6 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 3	4,33 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 4	4,23 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 5	6,86 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 6	12,3 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 7	7,66 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 8	16,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 9	8,82 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 10	8,53 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 11	5,64 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 12	4,49 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 13	5,4 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 14	2,86 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 15	3,33 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 16	3,58 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 17	4,7 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 18	3,99 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 19	4,02 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 20	6,3 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 21	4,43 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 22	3,66 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 23	7,38 µg/m³	K
Media oraria NO2	31-07-2017 ora 24	7,53 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 1	8,6 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 2	5,37 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 3	3,57 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 4	2,6 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 5	3,73 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 6	13,99 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 7	10,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 8	24,37 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 9	14,17 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 10	5,1 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 11	5,54 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 12	4,45 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 13	2,42 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 14	2,43 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 15	2,45 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 16	2,46 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 17	3,09 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 18	3,29 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 19	7,04 µg/m³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 20	8,81 µg/m³	K

Media oraria NO2	01-08-2017 ora 21	4,78 µg/m ³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 22	3,75 µg/m ³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 23	2,74 µg/m ³	K
Media oraria NO2	01-08-2017 ora 24	7,21 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 1	4,94 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 2	5,76 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 3	3,36 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 4	2,5 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 5	7,41 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 6	15,77 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 7	8,4 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 8	7,06 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 9	8,14 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 10	4,3 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 11	4,07 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 12	3,22 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 13	4,43 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 14	2,21 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 15	2,51 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 16	2,43 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 17	3,46 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 18	4,57 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 19	8,11 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 20	5,98 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 21	4,04 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 22	3,9 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 23	7,73 µg/m ³	K
Media oraria NO2	02-08-2017 ora 24	6,48 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 1	3,32 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 2	3,63 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 3	3,98 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 4	3,49 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 5	8,67 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 6	26,14 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 7	15,45 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 8	13,08 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 9	12,45 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 10	18,94 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 11	19,1 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 12	8,87 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 13	7,32 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 14	12,52 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 15	7,23 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 16	4,05 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 17	6,5 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 18	9,45 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 19	8,85 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 20	8,16 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 21	7,83 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 22	7,3 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 23	3,75 µg/m ³	K
Media oraria NO2	03-08-2017 ora 24	3,16 µg/m ³	K

Media oraria NO2	04-08-2017 ora 1	4,83 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 2	5,46 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 3	3,1 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 4	3,8 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 5	9,09 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 6	17,69 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 7	10,92 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 8	10,53 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 9	11,67 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 10	9,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 11	3,99 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 12	4,63 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 13	4,16 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 14	3,58 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 15	4,87 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 16	3,86 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 17	4,43 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 18	6,2 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 19	11,02 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 20	5,27 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 21	5,34 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 22	3,82 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 23	4,77 µg/m³	K
Media oraria NO2	04-08-2017 ora 24	6,68 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 1	9,04 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 2	5,94 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 3	4,21 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 4	4,23 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 5	11,3 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 6	16,66 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 7	12,2 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 8	6,11 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 9	9,99 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 10	13,55 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 11	4,17 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 12	3,98 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 13	3,59 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 14	4,84 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 15	3,92 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 16	4,01 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 17	3,31 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 18	5,6 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 19	7,64 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 20	8,96 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 21	5,67 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 22	6,05 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 23	11,76 µg/m³	K
Media oraria NO2	05-08-2017 ora 24	11,23 µg/m³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 1	14,65 µg/m³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 2	10,18 µg/m³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 3	5,95 µg/m³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 4	5,05 µg/m³	K

Media oraria NO2	06-08-2017 ora 5	5,04 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 6	9,59 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 7	8,36 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 8	8,93 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 9	22,06 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 10	12,75 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 11	3,99 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 12	6,69 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 13	3,37 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 14	3,49 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 15	3,73 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 16	5,42 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 17	3,07 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 18	5 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 19	5,34 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 20	5,53 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 21	5,29 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 22	5,33 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 23	3,34 µg/m ³	K
Media oraria NO2	06-08-2017 ora 24	6,76 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 1	5,04 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 2	3,67 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 3	2,31 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 4	3,61 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 5	7,28 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 6	10,51 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 7	10,75 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 8	12,41 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 9	16,46 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 10	10,33 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 11	9,17 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 12	8,18 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 13	4,05 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 14	3,26 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 15	5,59 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 16	6,56 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 17	7,37 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 18	7,48 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 19	9,94 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 20	15,88 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 21	19,26 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 22	13,15 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 23	6 µg/m ³	K
Media oraria NO2	07-08-2017 ora 24	7,31 µg/m ³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 1	7,76 µg/m ³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 2	6,19 µg/m ³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 3	5,42 µg/m ³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 4	4,78 µg/m ³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 5	6,59 µg/m ³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 6	20,22 µg/m ³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 7	8,36 µg/m ³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 8	6,52 µg/m ³	K

Media oraria NO2	08-08-2017 ora 9	6,8 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 10	10,27 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 11	4,22 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 12	2,93 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 13	7,04 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 14	15,82 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 15	4,92 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 16	8,12 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 17	5,34 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 18	4,89 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 19	8,12 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 20	9,93 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 21	4,71 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 22	4,34 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 23	7,53 µg/m³	K
Media oraria NO2	08-08-2017 ora 24	7,31 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 1	5,73 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 2	8,44 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 3	8,24 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 4	8,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 5	13,03 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 6	18,91 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 7	15,2 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 8	9,19 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 9	7,36 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 10	5,97 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 11	6,33 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 12	3,57 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 13	3,99 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 14	10,1 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 15	5,64 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 16	5,81 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 17	7,91 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 18	8,47 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 19	11,34 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 20	8,86 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 21	6,53 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 22	6,16 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 23	12,12 µg/m³	K
Media oraria NO2	09-08-2017 ora 24	16,66 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 1	13,76 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 2	13,12 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 3	3,51 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 4	3,21 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 5	9,69 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 6	41,94 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 7	19,07 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 8	12,28 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 9	6,3 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 10	5,5 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 11	2,49 µg/m³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 12	3,54 µg/m³	K

Media oraria NO2	10-08-2017 ora 13	4,92 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 14	4,76 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 15	8,37 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 16	4,7 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 17	6,98 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 18	10,16 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 19	8,53 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 20	14,51 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 21	8,52 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 22	7,83 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 23	7,4 µg/m ³	K
Media oraria NO2	10-08-2017 ora 24	11,01 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 1	13,79 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 2	5,15 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 3	2,31 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 4	2,51 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 5	2,45 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 6	10,95 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 7	5,62 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 8	4,56 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 9	2,44 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 10	1,86 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 11	2,05 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 12	2,14 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 13	4,29 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 14	3,74 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 15	2,09 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 16	2,11 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 17	2,64 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 18	2,81 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 19	4,35 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 20	2,96 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 21	3,78 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 22	2,42 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 23	2,65 µg/m ³	K
Media oraria NO2	11-08-2017 ora 24	2,92 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 1	4,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 2	2,49 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 3	1,7 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 4	1,45 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 5	2,22 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 6	3,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 7	3,44 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 8	2,71 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 9	2,34 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 10	1,75 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 11	2,25 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 12	1,94 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 13	1,41 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 14	1,02 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 15	1,27 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 16	1,31 µg/m ³	K

Media oraria NO2	12-08-2017 ora 17	1,71 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 18	3,18 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 19	3,65 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 20	3,92 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 21	6,64 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 22	8,08 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 23	7,52 µg/m ³	K
Media oraria NO2	12-08-2017 ora 24	5,46 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 1	8,84 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 2	5,02 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 3	2,56 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 4	2,36 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 5	3,9 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 6	4,21 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 7	3,45 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 8	4,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 9	2,32 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 10	2 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 11	2,04 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 12	2,24 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 13	1,59 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 14	1,42 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 15	1,81 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 16	1,81 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 17	1,8 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 18	2,87 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 19	3,45 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 20	4,16 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 21	6,07 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 22	4,67 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 23	7,72 µg/m ³	K
Media oraria NO2	13-08-2017 ora 24	8,71 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 1	4,81 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 2	5,3 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 3	5,85 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 4	3,19 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 5	4,47 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 6	9,98 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 7	5,54 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 8	5,76 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 9	7,33 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 10	2,57 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 11	2,39 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 12	3,25 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 13	2,31 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 14	2,71 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 15	3,04 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 16	3,33 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 17	5,12 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 18	3,09 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 19	3,62 µg/m ³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 20	3,82 µg/m ³	K

Media oraria NO2	14-08-2017 ora 21	4,27 µg/m³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 22	6,98 µg/m³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 23	3,87 µg/m³	K
Media oraria NO2	14-08-2017 ora 24	5,99 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 1	3,84 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 2	3,76 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 3	2,63 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 4	2,29 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 5	2,92 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 6	4,4 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 7	3,24 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 8	11,22 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 9	4,43 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 10	2,28 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 11	1,59 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 12	1,85 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 13	1,42 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 14	1,67 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 15	2,02 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 16	2,29 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 17	3,05 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 18	3,38 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 19	3,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 20	4,31 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 21	6,02 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 22	6,95 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 23	5,86 µg/m³	K
Media oraria NO2	15-08-2017 ora 24	5,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 1	1,93 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 2	1,69 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 3	3,07 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 4	2,01 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 5	6,66 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 6	9,61 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 7	8,04 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 8	10,59 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 9	4,69 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 10	4,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 11	3,24 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 12	2,23 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 13	1,43 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 14	1,64 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 15	2,29 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 16	3,38 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 17	5,13 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 18	4,42 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 19	4,39 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 20	3,86 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 21	5,11 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 22	5,68 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 23	3,71 µg/m³	K
Media oraria NO2	16-08-2017 ora 24	2,71 µg/m³	K

Media oraria NO2	17-08-2017 ora 1	1,08 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 2	3,25 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 3	2,59 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 4	2,62 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 5	7,95 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 6	10,6 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 7	10,11 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 8	10,81 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 9	6,64 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 10	6,16 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 11	2,99 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 12	2,51 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 13	2,89 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 14	2,07 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 15	3,19 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 16	2,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 17	6,04 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 18	2,94 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 19	3,71 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 20	4,93 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 21	11,13 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 22	3,78 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 23	4,94 µg/m ³	K
Media oraria NO2	17-08-2017 ora 24	8 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 1	10,26 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 2	6,03 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 3	3,13 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 4	4,51 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 5	6,08 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 6	16,41 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 7	6,68 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 8	16,04 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 9	8,28 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 10	4,81 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 11	4,04 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 12	4,43 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 13	3,02 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 14	2,41 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 15	2,69 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 16	1,94 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 17	9,85 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 18	7,2 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 19	2,46 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 20	3,82 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 21	2,26 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 22	2,89 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 23	4,01 µg/m ³	K
Media oraria NO2	18-08-2017 ora 24	8,91 µg/m ³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 1	10,75 µg/m ³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 2	10,65 µg/m ³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 3	5,88 µg/m ³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 4	3,41 µg/m ³	K

Media oraria NO2	19-08-2017 ora 5	7,3 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 6	15,67 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 7	12,56 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 8	9,21 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 9	6,72 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 10	5,16 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 11	4,51 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 12	2,65 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 13	4,12 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 14	2,61 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 15	2,86 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 16	2,59 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 17	3,32 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 18	3,36 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 19	5 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 20	12,08 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 21	13,64 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 22	8,47 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 23	4,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	19-08-2017 ora 24	9,83 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 1	14,05 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 2	4,71 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 3	7,23 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 4	5,14 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 5	2,52 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 6	6,36 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 7	6,31 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 8	7,6 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 9	3,62 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 10	2,08 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 11	2,66 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 12	2,71 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 13	1,95 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 14	1,87 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 15	1,47 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 16	1,55 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 17	1,91 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 18	2,22 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 19	2,93 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 20	3,01 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 21	2,32 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 22	2,71 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 23	2,57 µg/m³	K
Media oraria NO2	20-08-2017 ora 24	1,44 µg/m³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 1	1,21 µg/m³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 2	1,23 µg/m³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 3	1,05 µg/m³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 4	1,17 µg/m³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 5	4,17 µg/m³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 6	7,6 µg/m³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 7	5,56 µg/m³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 8	3,68 µg/m³	K

Media oraria NO2	21-08-2017 ora 9	3,78 µg/m ³	K
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria NO2	21-08-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z