

1 aria □ Stazione mobile 1 aria □ NO 26/07/2017 13:00 - 21/08/201

Media oraria	NO	26-07-2017 ora 14	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 15	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 16	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 17	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 18	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 19	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 20	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 21	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 22	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 23	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO	26-07-2017 ora 24	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 1	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 2	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 3	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 4	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 5	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 6	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 7	15,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 8	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 9	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 10	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 11	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 12	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 13	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 14	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 15	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 16	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 17	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 18	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 19	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 20	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 21	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 22	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 23	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	27-07-2017 ora 24	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 1	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 2	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 4	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 5	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 6	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 7	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 8	4,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 9	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 10	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 11	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 12	0,5 µg/m ³	K

Media oraria	NO	28-07-2017 ora 13	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 14	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 15	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 16	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 17	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 18	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 19	6,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 20	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 21	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 22	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 23	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	28-07-2017 ora 24	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 1	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 2	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 4	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 5	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 6	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 7	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 8	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 9	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 10	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 11	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 12	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 13	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 14	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 15	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 16	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 17	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 18	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 19	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 21	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 22	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 23	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	29-07-2017 ora 24	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 1	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 2	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 5	1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 6	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 7	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 8	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 9	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 10	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 11	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 12	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 13	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 14	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 15	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 16	0,22 µg/m ³	K

Media oraria	NO	30-07-2017 ora 17	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 18	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 19	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 20	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 21	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 22	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	NO	30-07-2017 ora 24	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 1	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 3	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 4	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 5	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 6	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 7	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 8	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 9	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 10	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 11	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 12	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 13	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 14	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 15	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 16	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 17	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 18	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 19	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 20	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 21	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 23	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO	31-07-2017 ora 24	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 1	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 2	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 3	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 4	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 5	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 6	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 7	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 8	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 9	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 10	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 11	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 12	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 13	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 14	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 15	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 16	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 17	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 18	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 19	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 20	0,08 µg/m ³	K

Media oraria	NO	01-08-2017 ora 21	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 22	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 23	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	01-08-2017 ora 24	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 2	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 3	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 4	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 5	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 6	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 7	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 8	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 9	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 10	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 11	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 12	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 13	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 14	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 15	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 16	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 17	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 18	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 19	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 20	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 22	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 23	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO	02-08-2017 ora 24	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 1	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 3	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 5	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 6	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 7	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 8	5,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 9	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 10	6,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 11	15,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 12	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 13	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 14	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 15	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 16	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 17	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 18	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 19	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 20	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 21	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	03-08-2017 ora 24	0,01 µg/m ³	K

Media oraria	NO	04-08-2017 ora 1	0,04 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 2	0,04 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 3	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 4	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 5	0,24 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 6	0,88 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 7	0,99 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 8	0,99 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 9	2,06 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 10	2,41 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 11	0,42 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 12	0,52 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 13	0,41 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 14	0,15 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 15	0,4 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 16	0,12 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 17	0,03 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 18	0,11 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 19	0,22 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 20	0,01 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 21	0,05 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 22	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 23	0 µg/m³	K
Media oraria	NO	04-08-2017 ora 24	0,01 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 1	0,07 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 2	0,05 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 3	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 4	0,1 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 5	1,2 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 6	1,57 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 7	1,75 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 8	0,55 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 9	1,06 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 10	1,56 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 11	0,63 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 12	0,67 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 13	0,18 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 14	0,15 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 15	0,07 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 16	0,17 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 17	0,06 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 18	0,33 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 19	0,11 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 20	0,19 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 21	0,13 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 22	0,06 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 23	0,09 µg/m³	K
Media oraria	NO	05-08-2017 ora 24	0,25 µg/m³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 1	0,54 µg/m³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 2	0,43 µg/m³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 3	0,08 µg/m³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 4	0,1 µg/m³	K

Media oraria	NO	06-08-2017 ora 5	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 6	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 7	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 8	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 9	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 10	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 11	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 12	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 13	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 14	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 15	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 16	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 17	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 18	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 19	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 20	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 21	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	06-08-2017 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 1	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 3	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 4	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 5	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 6	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 7	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 8	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 9	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 10	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 11	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 12	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 13	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 14	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 15	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 16	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 17	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 18	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 19	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 20	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 21	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 22	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 23	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	07-08-2017 ora 24	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 1	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 2	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 3	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 4	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 5	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 6	6,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 7	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 8	1,63 µg/m ³	K

Media oraria	NO	08-08-2017 ora 9	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 10	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 11	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 12	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 13	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 14	4,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 15	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 16	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 17	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 18	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 19	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 20	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 21	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 22	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 23	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	08-08-2017 ora 24	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 1	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 2	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 3	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 4	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 5	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 6	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 7	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 8	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 9	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 10	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 11	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 12	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 13	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 14	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 15	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 16	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 17	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 18	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 19	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 20	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 21	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 22	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 23	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO	09-08-2017 ora 24	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 1	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 2	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 5	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 6	13,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 7	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 8	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 9	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 10	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 11	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 12	0,7 µg/m ³	K

Media oraria	NO	10-08-2017 ora 13	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 14	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 15	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 16	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 17	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 18	6,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 19	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 20	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 21	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 23	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO	10-08-2017 ora 24	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 1	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 2	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 4	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 5	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 6	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 7	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 8	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 9	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 10	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 11	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 12	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 13	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 14	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 15	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 16	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 17	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 18	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 19	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 20	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 21	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 22	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 23	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	11-08-2017 ora 24	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 2	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 4	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 5	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 6	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 7	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 8	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 9	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 10	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 11	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 12	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 13	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 14	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 15	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 16	0,08 µg/m ³	K

Media oraria	NO	12-08-2017 ora 17	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 18	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 19	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 20	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 21	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	12-08-2017 ora 24	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 1	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 3	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 4	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 5	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 6	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 7	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 8	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 9	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 10	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 11	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 12	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 15	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 16	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 17	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 18	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 19	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 20	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 21	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 23	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	13-08-2017 ora 24	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 1	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 2	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 5	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 6	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 7	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 8	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 9	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 10	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 11	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 12	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 13	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 14	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 15	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 16	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 17	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 18	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 19	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 20	0,21 µg/m ³	K

Media oraria	NO	14-08-2017 ora 21	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 23	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	14-08-2017 ora 24	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 2	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 5	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 6	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 7	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 8	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 9	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 10	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 11	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 12	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 13	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 14	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 15	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 16	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 17	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 18	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 19	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 20	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 21	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 22	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 23	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO	15-08-2017 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 4	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 5	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 6	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 7	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 8	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 9	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 10	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 11	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 12	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 13	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 14	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 15	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 16	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 17	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 18	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 19	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 20	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 21	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 23	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	16-08-2017 ora 24	0,03 µg/m ³	K

Media oraria	NO	17-08-2017 ora 1	0,01 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 2	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 3	0,01 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 4	0,03 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 5	0,31 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 6	0,29 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 7	0,61 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 8	2,29 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 9	0,67 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 10	0,53 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 11	0,66 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 12	0,18 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 13	0,5 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 14	0,09 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 15	0,6 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 16	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 17	0,3 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 18	0,07 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 19	0,06 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 20	0 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 21	0,05 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 22	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 23	0,14 µg/m³	K
Media oraria	NO	17-08-2017 ora 24	0,01 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 1	0,03 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 2	0,05 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 3	0,04 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 4	0,1 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 5	0,11 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 6	1,54 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 7	0,19 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 8	4,94 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 9	3,47 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 10	0,83 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 11	0,26 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 12	0,42 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 13	0,34 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 14	0,36 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 15	0,19 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 16	0,03 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 17	4,58 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 18	1,01 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 19	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 20	0,04 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 21	0,02 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 22	0,08 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 23	0,01 µg/m³	K
Media oraria	NO	18-08-2017 ora 24	0,08 µg/m³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 1	0,56 µg/m³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 2	0,08 µg/m³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 3	0,06 µg/m³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 4	0 µg/m³	K

Media oraria	NO	19-08-2017 ora 5	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 6	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 7	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 8	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 9	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 10	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 11	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 12	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 13	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 14	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 15	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 16	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 17	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 18	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 19	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 20	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 21	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 23	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	19-08-2017 ora 24	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 1	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 3	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 4	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 6	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 7	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 8	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 9	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 10	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 11	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 12	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 13	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 14	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 15	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 16	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 17	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 18	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 19	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 20	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 21	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 22	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	20-08-2017 ora 24	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 2	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 3	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 4	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 5	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 6	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 7	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 8	0,51 µg/m ³	K

Media oraria	NO	21-08-2017 ora 9	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO	21-08-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z