

**I aria □ Stazione mobile 1 aria □ SO2 26/07/2017 13:00 - 21/08/2017**

Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 14	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 14	0 µg/m³	Z
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 15	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 16	0,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 17	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 18	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 19	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 20	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 21	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 22	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 23	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2017 ora 24	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 1	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 2	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 3	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 4	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 5	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 6	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 7	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 8	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 9	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 10	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 11	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 12	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 13	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 14	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 15	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 16	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 17	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 18	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 19	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 20	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 21	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 22	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 23	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2017 ora 24	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 1	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 2	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 3	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 4	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 5	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 6	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 7	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 8	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 9	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 10	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 11	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2017 ora 12	0 µg/m³	K

[illegible]

Media oraria	SO2	30-07-2017 ora 17	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2017 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 10	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 11	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 12	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 13	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 14	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 15	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 17	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 18	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 19	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 20	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 21	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 11	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 12	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 13	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 14	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 15	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 16	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 17	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 5	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 8	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 9	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 10	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 11	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 12	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 13	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 14	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 15	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 16	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 17	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 18	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 21	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 22	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2017 ora 24	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 1	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 2	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 3	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 4	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 5	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 6	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 7	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 8	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 9	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 10	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 11	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 12	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 13	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 14	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 15	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 17	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 18	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 19	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 20	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 21	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 2	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 3	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 4	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 5	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 6	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 7	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 8	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 9	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 10	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 11	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 12	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 13	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 14	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 15	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 16	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 17	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 18	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 19	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 20	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 21	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 10	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 11	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 12	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 13	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 14	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 15	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 16	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 17	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 18	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 19	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 20	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2017 ora 24	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 1	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 2	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 3	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 4	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 5	0,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 6	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 7	0,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 8	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 9	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 10	0,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 11	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 12	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 13	1,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 14	0,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 15	0,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 16	0,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 17	0,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 18	0,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 19	0,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 20	0,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 21	1,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 22	0,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 23	0,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-08-2017 ora 24	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 1	0,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 2	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 3	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 4	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 5	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 6	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 7	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 8	0,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 9	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 10	6,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 11	6,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 12	1,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 13	1,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 14	1,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 15	0,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 16	0,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 17	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 18	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 19	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 20	0,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 21	0,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 22	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 23	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2017 ora 24	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 1	0,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 2	0,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 3	0,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 4	0,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 5	0,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 6	0,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 7	0,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 8	0,26 µg/m³	K

Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 9	0,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 10	0,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 11	0,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 12	0,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 13	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 14	0,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 15	0,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 16	0,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 17	0,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 18	0,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 19	0,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 20	0,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 21	0,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 22	0,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 23	0,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2017 ora 24	0,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 1	0,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 2	0,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 3	0,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 4	0,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 5	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 6	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 7	0,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 8	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 9	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 10	0,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 11	0,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 12	1,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 13	1,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 14	1,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 15	1,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 16	1,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 17	1,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 18	1,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 19	0,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 20	0,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 21	0,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 22	0,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 23	0,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2017 ora 24	0,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 1	0,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 2	0,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 3	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 4	0,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 5	0,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 6	0,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 7	0,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 8	0,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 9	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 10	0,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 11	1,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 12	1,84 µg/m³	K

Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 13	1,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 14	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 15	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 16	1,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 17	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 18	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 19	1,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 20	1,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 21	0,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 22	0,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 23	0,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-08-2017 ora 24	0,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 1	0,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 2	0,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 3	0,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 4	0,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 5	0,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 6	0,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 7	0,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 8	0,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 9	0,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 10	0,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 11	0,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 12	0,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 13	1,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 14	0,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 15	0,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 16	0,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 17	0,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 18	0,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 19	0,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 20	0,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 21	0,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 22	0,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 23	0,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-08-2017 ora 24	0,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 1	0,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 2	0,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 3	0,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 4	0,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 5	0,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 6	0,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 7	0,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 8	0,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 9	0,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 10	0,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 11	0,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 12	0,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 13	0,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 14	0,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 15	0,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 16	0,93 µg/m³	K

Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 17	1,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 18	1,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 19	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 20	1,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 21	1,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 22	1,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 23	0,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-08-2017 ora 24	0,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 1	1,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 2	1,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 3	1,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 4	1,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 5	1,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 6	1,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 7	1,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 8	1,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 9	1,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 10	1,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 11	1,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 12	1,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 13	1,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 14	1,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 15	1,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 16	1,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 17	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 18	1,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 19	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 20	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 21	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 22	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 23	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-08-2017 ora 24	1,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 1	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 2	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 3	1,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 4	1,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 5	1,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 6	1,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 7	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 8	1,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 9	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 10	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 11	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 12	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 13	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 14	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 15	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 16	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 17	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 18	1,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 19	1,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 20	1,86 µg/m³	K

Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 21	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 22	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 23	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2017 ora 24	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 1	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 2	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 3	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 4	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 5	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 6	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 7	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 8	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 9	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 10	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 11	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 12	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 13	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 14	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 15	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 16	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 17	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 18	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 19	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 20	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 21	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 22	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 23	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2017 ora 24	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 1	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 2	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 3	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 4	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 5	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 6	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 7	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 8	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 9	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 10	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 11	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 12	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 13	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 14	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 15	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 16	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 17	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 18	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 19	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 20	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 21	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 22	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 23	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2017 ora 24	2 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 1	1,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 2	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 3	2,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 4	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 5	2,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 6	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 7	2,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 8	3,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 9	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 10	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 11	2,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 12	3,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 13	3,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 14	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 15	3,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 16	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 17	2,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 18	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 19	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 20	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 21	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 22	2,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 23	2,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-08-2017 ora 24	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 1	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 2	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 3	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 4	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 5	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 6	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 7	2,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 8	2,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 9	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 10	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 11	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 12	3,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 13	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 14	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 15	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 16	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 17	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 18	2,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 19	2,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 20	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 21	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 22	2,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 23	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-08-2017 ora 24	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 1	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 2	2,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 3	2,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 4	2,83 µg/m³	K

Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 5	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 6	2,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 7	2,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 8	2,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 9	2,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 10	2,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 11	3,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 12	3,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 13	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 14	3,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 15	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 16	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 17	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 18	2,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 19	2,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 20	2,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 21	2,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 22	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 23	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-08-2017 ora 24	2,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 1	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 2	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 3	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 4	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 5	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 6	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 7	2,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 8	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 9	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 10	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 11	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 12	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 13	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 14	2,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 15	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 16	2,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 17	2,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 18	2,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 19	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 20	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 21	2,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 22	2,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 23	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-08-2017 ora 24	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 1	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 2	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 3	2,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 4	2,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 5	2,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 6	2,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 7	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 8	2,92 µg/m³	K

Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 9	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 10	0 µg/m³	Z
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 11	0 µg/m³	Z
Media oraria	SO2	21-08-2017 ora 11	0 µg/m³	Z