

**aria □ Stazione mobile 1 aria □ m,p-Xileni 26/07/2017 13:00 - 21/08/2017**

Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 16	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 17	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 18	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 19	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 20	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 21	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 22	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 23	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	26-07-2017 ora 24	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 1	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 2	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 3	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 4	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 6	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 7	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 8	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 9	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 10	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 11	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 13	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 15	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 16	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 17	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 19	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 20	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 21	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 22	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 23	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	27-07-2017 ora 24	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 1	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 2	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 3	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 4	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 5	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 6	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 8	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 9	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 10	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 15	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 21	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 22	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 23	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	28-07-2017 ora 24	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 1	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 2	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 3	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 4	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 5	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 6	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 7	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 8	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 9	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 10	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 11	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 12	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 13	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 14	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 15	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 16	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 17	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 18	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 19	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 20	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 21	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 22	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 23	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	29-07-2017 ora 24	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 1	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 2	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 3	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 4	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 5	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 6	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 7	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 8	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 9	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 10	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 11	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 12	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 13	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 14	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 15	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 16	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 17	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 18	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 19	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 20	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 21	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 22	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	30-07-2017 ora 24	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 1	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 2	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 3	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 4	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 5	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 6	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 7	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 8	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 9	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 10	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 11	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 12	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 13	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 14	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 15	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 16	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 18	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 20	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 21	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 22	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 23	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	31-07-2017 ora 24	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 1	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 2	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 3	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 4	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 5	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 6	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 7	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 8	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 9	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 10	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 11	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 12	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 13	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 14	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 15	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 16	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 20	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 21	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 22	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 23	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	01-08-2017 ora 24	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 1	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 2	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 3	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 4	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 5	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 6	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 7	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 8	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 9	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 10	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 11	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 12	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 13	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 14	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 15	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 16	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 17	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 18	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 19	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 20	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 21	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 22	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 23	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	02-08-2017 ora 24	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 1	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 2	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 3	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 4	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 5	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 6	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 7	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 8	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 9	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 10	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 11	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 12	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 13	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 14	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 15	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 16	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 19	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 20	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 21	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 22	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 23	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	03-08-2017 ora 24	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 1	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 2	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 3	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 4	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 5	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 6	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 7	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 8	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 9	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 10	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 11	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 12	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 13	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 14	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 15	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 16	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 17	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 18	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 19	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 20	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 23	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	04-08-2017 ora 24	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 1	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 2	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 12	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 13	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 14	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 15	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 16	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 17	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 18	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 19	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 20	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 21	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 22	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	05-08-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 12	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 13	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 14	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 15	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 16	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 20	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 21	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 22	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 23	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	06-08-2017 ora 24	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 10	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 11	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 12	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 13	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 14	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 17	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 18	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 22	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 23	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	07-08-2017 ora 24	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 1	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 2	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 5	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 6	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 7	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 8	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 9	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 10	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 13	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 14	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 15	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 16	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 17	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 18	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 19	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 20	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 21	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 22	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 23	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	08-08-2017 ora 24	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 1	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 3	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 4	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 7	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 8	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 9	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 12	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 13	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 14	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 15	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 16	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 17	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 18	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 19	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 20	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 21	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 22	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 23	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	09-08-2017 ora 24	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 1	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 2	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 7	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 8	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 11	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 12	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 13	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 14	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 15	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 16	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 17	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 19	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 20	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 21	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 22	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 23	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	10-08-2017 ora 24	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 2	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 13	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 14	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 15	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 19	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 20	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 21	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	11-08-2017 ora 24	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 1	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 2	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 11	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 12	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	12-08-2017 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K

[illegible]

Media oraria	m,p-Xileni	14-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	14-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	14-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	14-08-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 6	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 7	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 8	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 9	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 10	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 11	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 12	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 18	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 19	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	15-08-2017 ora 24	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 4	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 5	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 6	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 7	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 8	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 9	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 10	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 11	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 12	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 16	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 18	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 19	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 20	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 21	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 22	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 23	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	16-08-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 1	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 3	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 4	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 5	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 6	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 7	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 8	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 10	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 11	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 12	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 17	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 18	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 19	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 22	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 23	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	17-08-2017 ora 24	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 1	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 2	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 3	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 4	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 5	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 9	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 10	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 11	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 12	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 15	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 16	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 17	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 18	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 19	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 20	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 22	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 23	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	18-08-2017 ora 24	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 1	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 2	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 3	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 4	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 5	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 6	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 7	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 8	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 9	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 10	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 11	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 12	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 13	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 14	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 15	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 16	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 20	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 21	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 22	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 23	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	19-08-2017 ora 24	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 1	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 2	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 3	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 4	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 5	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 6	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 7	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 8	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 9	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 10	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 11	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 12	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 13	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 14	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 15	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 18	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 20	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 21	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	20-08-2017 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 6	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 7	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 8	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 9	0,03 µg/m³	K
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 10	0 µg/m³	Z
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 11	0 µg/m³	Z
Media oraria	m,p-Xileni	21-08-2017 ora 11	0 µg/m³	Z