

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

Media oraria	CO	26-07-2017 ora 14	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 17	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 21	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 22	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 23	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-07-2017 ora 24	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 1	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 2	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 3	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 4	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 8	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 10	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 11	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 23	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	27-07-2017 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 9	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 12	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	28-07-2017 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 21	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-07-2017 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 18	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 19	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 20	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 21	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 22	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 23	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-07-2017 ora 24	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 1	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 2	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 3	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 4	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 7	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 8	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 12	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 15	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 16	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	30-07-2017 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 20	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-07-2017 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 2	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 9	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 11	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 12	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 13	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 14	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 15	0,34 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 16	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 17	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 18	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 23	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-07-2017 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 1	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 6	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 8	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 14	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 15	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 16	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 17	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	01-08-2017 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-08-2017 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 4	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 8	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 9	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 10	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 11	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 18	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-08-2017 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 6	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 12	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 14	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 23	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-08-2017 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 1	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	04-08-2017 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 14	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 15	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 16	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 22	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 23	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-08-2017 ora 24	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 1	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 2	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 5	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 6	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 13	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 14	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 15	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 16	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 18	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 19	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 20	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 21	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 22	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 23	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-08-2017 ora 24	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 1	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 2	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	06-08-2017 ora 6	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 7	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 12	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 13	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 14	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 15	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 16	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 17	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 18	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 20	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 21	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 22	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 23	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-08-2017 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 1	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 11	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 14	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 15	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 18	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 20	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 21	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 22	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 23	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-08-2017 ora 24	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 1	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 4	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 5	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 6	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 7	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 9	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	08-08-2017 ora 10	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 11	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 13	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 14	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 15	0,41 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 16	0,4 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 17	0,37 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 18	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 19	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 20	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 21	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 23	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-08-2017 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 1	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 2	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 3	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 4	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 5	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 6	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 7	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 8	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 9	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 11	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 12	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 13	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 14	0,35 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 15	0,4 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 16	0,42 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 17	0,41 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 18	0,37 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 19	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 20	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 21	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 22	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 23	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-08-2017 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 1	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 2	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 3	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 5	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 6	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 7	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 13	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	10-08-2017 ora 14	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 15	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 16	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 17	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 19	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 20	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 21	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 22	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 23	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-08-2017 ora 24	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 1	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 6	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 17	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 18	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 19	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 20	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 21	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 22	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 23	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-08-2017 ora 24	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 1	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 2	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 3	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 4	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 5	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 6	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 7	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 8	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 9	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 10	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 11	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 12	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 13	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 14	0,12 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 15	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 16	0,12 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 17	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	CO	12-08-2017 ora 18	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 19	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 20	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 21	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 22	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 23	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-08-2017 ora 24	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 1	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 2	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 3	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 4	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 7	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 8	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 9	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 10	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 11	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 12	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 13	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 14	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 15	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 16	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 17	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 18	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 19	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 20	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 21	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 22	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 23	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-08-2017 ora 24	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 1	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 2	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 3	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 4	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 5	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 7	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 8	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 9	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 10	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 11	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 12	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 13	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 14	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 15	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 16	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 17	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 18	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 19	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 21	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	14-08-2017 ora 22	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 23	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-08-2017 ora 24	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 1	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 2	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 3	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 4	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 5	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 6	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 7	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 8	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 10	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 11	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 12	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 13	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 14	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 21	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 22	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 23	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-08-2017 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 1	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 2	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 5	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 6	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 7	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 9	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 17	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 19	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 23	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-08-2017 ora 24	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 1	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	17-08-2017 ora 2	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 11	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 14	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 21	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 23	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-08-2017 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 1	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 3	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 4	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 5	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 6	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 8	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 9	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 23	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	18-08-2017 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 1	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 5	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	19-08-2017 ora 6	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 7	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 9	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 10	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 11	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 12	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 13	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 14	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 15	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 16	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 19	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 21	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	19-08-2017 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 10	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 14	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 15	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 16	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-08-2017 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	21-08-2017 ora 10	0 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 11	0 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	21-08-2017 ora 11	0 mg/m <sup>3</sup>	Z