

**Mobile 1 aria** ☐ **Stazione mobile 1 aria** ☐ **H2S 26/07/2017 13:00 - 21/08/2017 11:00**[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 9	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 10	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 11	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 12	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 13	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 14	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 15	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 16	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 17	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 18	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 19	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 20	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 21	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 22	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 23	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 24	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 1	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 2	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 3	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 4	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 5	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 6	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 7	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 8	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 9	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 10	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 11	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 12	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 13	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 14	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 15	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 16	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 17	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 18	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 19	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 20	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 21	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 22	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 23	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 24	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 1	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 2	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 3	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 4	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 5	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 6	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 7	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 8	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 9	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 10	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 11	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 12	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 13	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 14	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 15	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 16	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 17	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 18	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 19	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 20	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 22	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 23	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 24	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 1	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 2	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 3	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 4	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 5	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 6	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 7	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 8	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 9	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 10	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 11	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 12	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 13	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 14	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 15	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 16	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 17	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 18	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 19	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 20	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 21	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 22	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 23	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-08-2017 ora 24	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 1	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 2	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 3	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 4	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 5	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 6	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 7	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 8	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 9	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 10	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 11	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 12	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 13	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 14	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 15	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 16	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K



Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 17	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 18	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 19	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 20	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 21	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 22	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 23	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 24	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 1	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 2	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 3	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 4	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 5	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 6	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 7	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 8	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 9	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 10	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 11	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 12	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 13	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 14	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 15	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 16	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 17	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 18	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 19	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 20	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 21	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 22	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 23	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 24	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 1	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 2	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 3	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 4	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 5	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 6	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 7	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 8	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 9	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 10	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 11	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 12	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 13	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 14	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 15	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 16	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 17	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 18	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 19	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 20	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 21	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 22	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 23	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 24	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 1	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 2	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 3	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 4	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 5	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 6	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 7	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 8	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 9	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 10	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 11	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 12	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 13	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 14	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 15	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 16	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 17	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 18	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 19	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 20	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 21	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 22	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 23	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 24	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 1	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 2	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 3	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 4	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 5	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 6	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 7	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 8	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 9	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 10	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 11	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 12	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 13	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 14	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 15	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 16	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 17	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 18	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 19	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 20	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 21	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 22	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 23	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 24	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 1	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 2	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 3	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 4	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 5	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 6	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 7	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 8	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 9	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 10	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 11	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 12	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 13	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 14	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 15	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 16	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 17	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 18	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 19	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 20	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 21	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 22	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 23	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-08-2017 ora 24	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 1	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 2	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 3	2,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 4	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 5	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 6	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 7	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 8	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 9	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 10	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 11	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 12	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 13	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 14	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 15	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 16	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 17	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 18	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 19	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 20	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 21	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 22	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 23	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-08-2017 ora 24	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 1	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 2	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 3	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 4	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 5	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 6	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 7	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 8	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 9	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 10	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 11	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 12	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 13	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 14	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 15	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 16	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 17	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 18	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 19	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 20	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 21	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 22	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 23	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 24	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 1	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 2	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 3	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 4	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 5	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 6	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 7	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 8	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 9	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 10	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 11	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 12	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 13	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 14	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 15	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 16	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 17	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 18	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 19	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 20	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 21	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 22	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 23	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 24	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 1	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 2	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 3	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 4	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 5	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 6	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 7	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 8	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 9	2,06 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 10	0 µg/m³	Z
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 11	0 µg/m³	Z
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 11	0 µg/m³	Z