

Mobile 1 aria □ Stazione mobile 1 aria □ H2S 26/07/2017 13:00 - 21/08/2017 11:30

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 9	1,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 10	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 11	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 12	2,44 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 13	3,67 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 14	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 15	0,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 16	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 17	0,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 18	0,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 19	0,39 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 20	0,59 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 21	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 22	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 23	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	08-08-2017 ora 24	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 1	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 2	1,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 3	1,85 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 4	1,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 5	2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 6	2,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 7	1,85 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 8	1,81 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 9	1,59 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 10	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 11	0,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 12	0,25 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 13	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 14	0,26 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 15	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 16	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 17	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 18	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 19	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 23	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	09-08-2017 ora 24	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 1	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 2	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 3	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 4	0,54 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 5	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 6	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 7	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 8	0,89 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 9	0,29 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 10	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 11	0,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	10-08-2017 ora 12	0,42 µg/m ³	K

[illegible]

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 17	0,31 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 18	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 19	0,44 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 20	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 21	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 22	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 23	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-08-2017 ora 24	0,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 1	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 2	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 3	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 4	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 5	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 6	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 7	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 8	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 9	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 10	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 11	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 12	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 13	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 14	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 15	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 16	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 17	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 18	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 19	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 20	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 21	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 22	0,89 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 23	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-08-2017 ora 24	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 1	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 2	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 3	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 4	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 5	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 6	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 7	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 8	2,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 9	1,64 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 10	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 11	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 12	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 13	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 14	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 15	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 16	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 17	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 18	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 19	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 20	0,92 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 21	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 22	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 23	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-08-2017 ora 24	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 1	0,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 2	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 3	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 4	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 5	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 6	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 7	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 8	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 9	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 10	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 11	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 12	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 13	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 14	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 15	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 16	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 17	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 18	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 19	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 20	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 21	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 22	1,37 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 23	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-08-2017 ora 24	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 1	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 2	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 3	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 4	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 5	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 6	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 7	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 8	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 9	1,31 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 10	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 11	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 12	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 13	1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 14	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 15	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 16	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 17	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 18	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 19	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 20	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 21	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 22	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 23	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-08-2017 ora 24	0,86 µg/m ³	K

[illegible]

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 5	1,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 6	1,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 7	2,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 8	2,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 9	2,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 10	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 11	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 12	1,48 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 13	1,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 14	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 15	2,25 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 16	2,4 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 17	2,24 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 18	2,31 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 19	2,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 20	2,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 21	2,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 22	2,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 23	1,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-08-2017 ora 24	2,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 1	2,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 2	1,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 3	2,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 4	2,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 5	2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 6	2,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 7	2,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 8	2,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 9	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 10	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 11	1,59 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 12	1,59 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 13	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 14	1,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 15	1,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 16	2,16 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 17	2,44 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 18	2,6 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 19	2,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 20	2,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 21	2,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 22	2,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 23	2,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-08-2017 ora 24	2,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 1	2,39 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 2	2,29 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 3	2,46 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 4	2,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 5	2,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 6	2,27 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 7	2,16 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 8	2,01 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 9	2,17 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-08-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z