

LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

K = dato valido

T = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

A = non valido per strumento fuori scansione

Z = dato non acquisito

S = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

U = dato invalidato da utente

N = dato non valido (per tutti gli altri motivi diversi dai precedenti, es. dati acquisiti in anomalia strumento o non superamento parametri automatici di prevalidazione)

C = calma di vento (dato valido di direzione vento, ma acquisito in condizioni di calma di vento)

Nel caso in cui vi siano simultaneamente più cause di invalidazione alla media oraria è associata la causa di invalidazione più ricorrente.

Su tutti i dati calcolati a partire dalle medie orarie (medie x ore, giornaliere, campagna, mensili, ecc..)

K = dato valido

N = dato non valido (poichè non valide o disponibili il numero minimo di medie orarie necessarie per considerare valido il periodo stesso)

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

Benzene 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Benzene	23-06-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-06-2015	0,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-06-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	29-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	30-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-07-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-07-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-07-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07-07-2015	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08-07-2015	0,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	10-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	11-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	12-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	13-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	14-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	15-07-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16-07-2015	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17-07-2015	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-07-2015	0,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19-07-2015	0,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-07-2015	0,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-07-2015	0 µg/m ³	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

CO 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 1	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 2	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 3	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 4	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 5	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 6	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 7	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 8	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 9	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 10	0,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 11	0,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 12	0,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 13	0,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 14	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 15	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 16	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 17	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 18	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 19	0,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 20	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 21	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 22	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 23	0,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2015 ora 24	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 1	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 2	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 3	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 4	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 5	0,11 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 6	0,11 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 7	0,11 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 8	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 9	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 10	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 11	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 12	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 13	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 14	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 15	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 16	0,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 17	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 18	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 19	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 20	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 21	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 22	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 23	0,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2015 ora 24	0,13 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 1	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 2	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 3	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 5	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 6	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 7	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 8	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2015 ora 12	0,21 mg/m ³	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

Direzione Vento 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Direzione Vento	23-06-2015	252,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-06-2015	126,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-06-2015	340,19 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-06-2015	288,2 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-06-2015	292,2 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-06-2015	292,23 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-06-2015	300,51 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-06-2015	295,97 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-07-2015	2,37 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-07-2015	37,07 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-07-2015	1,31 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-07-2015	359,3 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-07-2015	48,39 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-07-2015	29,02 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-07-2015	236,8 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-07-2015	251,82 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-07-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-07-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-07-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-07-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-07-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-07-2015	4,46 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-07-2015	9,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-07-2015	10,37 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-07-2015	10,54 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-07-2015	10,42 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-07-2015	12,22 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-07-2015	10,92 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-07-2015	15,09 °N	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

Direzione Vento 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 1	294,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 2	288,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 3	284,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 4	292,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 5	318,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 6	286,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 7	254,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 8	235,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 9	240,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 10	240,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 11	236,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 12	224,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 13	227,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 14	235,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 15	234,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 16	227,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 17	233,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 18	226,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 19	253,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 20	278,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 21	263,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 22	259,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 23	219,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2015 ora 24	223,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 1	158,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 2	225,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 3	243,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 4	243,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 5	244,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 6	262,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 7	116,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 8	96,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 9	90,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 10	224,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 11	242,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 12	239,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 13	10,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 14	129,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 15	102,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 16	64,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 17	81,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 18	99,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 19	23,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 20	153,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 21	62,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 22	338,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 23	344,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2015 ora 24	343,14 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 1	338,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 2	337,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 3	334,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 4	330,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 5	328,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 6	323,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 7	317,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 8	330,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 9	336,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 10	29,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 11	25,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 12	12,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 13	21,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 14	350,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 15	19,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 16	22,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 17	354,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 18	24,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 19	347,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 20	314,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 21	306,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 22	264,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 23	266,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2015 ora 24	277,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 1	320,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 2	293,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 3	310,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 4	292,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 5	258,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 6	299,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 7	277,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 8	269,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 9	279,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 10	318,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 11	318,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 12	324,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 13	338,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 14	287,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 15	285,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 16	285,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 17	279,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 18	278,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 19	274,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 20	269,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 21	280,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 22	261,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 23	261,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2015 ora 24	261,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 1	258,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 2	270,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 3	260,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 4	259,63 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 5	256,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 6	253,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 7	290,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 8	286,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 9	312,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 10	320,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 11	338,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 12	353,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 13	320,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 14	330,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 15	337,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 16	338,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 17	299,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 18	299,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 19	288,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 20	273,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 21	266,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 22	329,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 23	221,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2015 ora 24	245,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 1	240,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 2	277,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 3	278,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 4	275,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 5	284,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 6	270,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 7	241,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 8	285,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 9	272,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 10	261,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 11	287,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 12	305,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 13	305,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 14	321,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 15	309,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 16	314,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 17	312,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 18	295,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 19	334,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 20	350,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 21	338,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 22	322,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 23	255,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-06-2015 ora 24	273,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 1	292,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 2	249,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 3	271,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 4	252,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 5	265,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 6	256,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 7	263,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 8	333,15 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 9	284,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 10	355,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 11	340,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 12	346,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 13	345,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 14	354,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 15	355,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 16	6,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 17	314,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 18	318,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 19	298,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 20	256,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 21	269,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 22	283,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 23	271,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-06-2015 ora 24	288,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 1	279,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 2	264,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 3	244,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 4	235,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 5	264,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 6	279,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 7	279,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 8	278,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 9	266,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 10	273,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 11	281,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 12	286,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 13	323,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 14	323,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 15	324,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 16	302,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 17	317,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 18	296,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 19	319,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 20	336,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 21	337,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 22	342,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 23	316,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-06-2015 ora 24	322,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 1	327,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 2	327,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 3	329,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 4	336,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 5	339,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 6	342,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 7	330,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 8	331,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 9	335,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 10	10,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 11	22,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 12	11,1 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 13	16,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 14	12,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 15	16,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 16	3,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 17	26,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 18	36,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 19	34,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 20	29,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 21	68,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 22	16,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 23	353,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-07-2015 ora 24	4,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 1	128,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 2	26,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 3	125,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 4	227,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 5	334,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 6	317,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 7	296,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 8	216,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 9	169,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 10	116,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 11	119,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 12	72,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 13	46,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 14	31,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 15	28,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 16	23,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 17	33,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 18	63,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 19	65,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 20	84,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 21	356,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 22	319,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 23	333,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2015 ora 24	338,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 1	2,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 2	347,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 3	349,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 4	289,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 5	313,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 6	329,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 7	343,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 8	7,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 9	151,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 10	125,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 11	27,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 12	36,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 13	27,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 14	26,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 15	13,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 16	359,94 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 17	358 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 18	2,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 19	12,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 20	3,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 21	3,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 22	350,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 23	342,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2015 ora 24	345,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 1	338,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 2	356,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 3	359,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 4	1,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 5	1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 6	339,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 7	331,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 8	324,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 9	317,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 10	331,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 11	322,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 12	10,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 13	358,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 14	12,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 15	11,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 16	14,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 17	21,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 18	33,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 19	45,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 20	64,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 21	58,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 22	104,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 23	238,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2015 ora 24	286,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 1	263,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 2	262,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 3	238,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 4	140,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 5	96,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 6	352,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 7	292,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 8	228,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 9	208,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 10	188,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 11	160,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 12	109,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 13	50,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 14	16,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 15	50,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 16	23,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 17	49,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 18	55,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 19	66,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 20	73,59 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 21	129,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 22	311,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 23	291,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2015 ora 24	264,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 1	290,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 2	295,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 3	299,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 4	306,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 5	318,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 6	300,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 7	301,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 8	307,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 9	103,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 10	119,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 11	89,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 12	112,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 13	119,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 14	148,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 15	147,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 16	35,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 17	23,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 18	52,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 19	83,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 20	73,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 21	213,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 22	359,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 23	128,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2015 ora 24	292,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 1	306,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 2	299,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 3	268,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 4	304,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 5	310,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 6	334,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 7	277,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 8	267,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 9	224,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 10	135,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 11	125,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 12	116,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 13	118,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 14	89,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 15	106,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 16	69,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 17	110,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 18	127,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 19	170,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 20	122,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 21	271,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 22	293,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 23	279,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2015 ora 24	266,34 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 1	270,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 2	268,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 3	288,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 4	282,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 5	299,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 6	277,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 7	67,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 8	74,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 9	94,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 10	100,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 11	128,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 12	164,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 13	242,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 14	235,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 15	257,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 16	249,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 17	243,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 18	257,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 19	270,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 20	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 21	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 22	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 23	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2015 ora 24	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 1	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 2	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 3	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 4	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 5	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 6	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 7	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 8	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 9	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 10	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 13	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 14	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 15	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 16	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 17	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 18	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 19	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 20	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 21	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 22	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 23	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2015 ora 24	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2015 ora 1	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2015 ora 2	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2015 ora 3	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2015 ora 4	0 °N	Z

Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 13	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 14	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 15	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 16	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 17	3,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 18	3,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 19	6,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 20	5,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 21	5,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 22	4,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 23	8,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2015 ora 24	12,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 1	15,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 2	16,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 3	6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 4	5,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 5	14,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 6	17,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 7	15,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 8	13,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 9	10,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 10	6,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 11	5,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 12	3,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 13	4,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 14	4,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 15	3,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 16	4,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 17	5,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 18	6,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 19	5,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 20	4,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 21	15,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 22	17,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 23	15,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2015 ora 24	16,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 1	6,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 2	11,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 3	16,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 4	14,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 5	12,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 6	13,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 7	15,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 8	10,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 9	8,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 10	8,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 11	7,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 12	7,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 13	8,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 14	7,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 15	7,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 16	8,5 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 17	8,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 18	7,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 19	7,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 20	9,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 21	8,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 22	14,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 23	17,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2015 ora 24	15,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 1	13,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 2	15,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 3	18,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 4	18,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 5	17,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 6	10,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 7	4,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 8	4,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 9	6,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 10	7,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 11	9,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 12	10,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 13	9,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 14	10,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 15	8,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 16	5,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 17	7,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 18	8,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 19	4,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 20	7,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 21	15,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 22	3,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 23	9,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2015 ora 24	18,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 1	17,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 2	17,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 3	16,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 4	4,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 5	5,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 6	16,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 7	18,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 8	16,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 9	11,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 10	9,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 11	5,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 12	8,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 13	7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 14	10,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 15	7,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 16	4,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 17	3,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 18	3,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 19	4,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 20	4,22 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 21	10,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 22	17,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 23	16,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2015 ora 24	17,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 1	18,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 2	18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 3	17,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 4	18,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 5	18,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 6	16,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 7	16,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 8	12,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 9	11,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 10	7,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 11	12,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 12	8,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 13	6,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 14	10,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 15	7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 16	4,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 17	7,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 18	8,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 19	7,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 20	12,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 21	7,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 22	12,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 23	17,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2015 ora 24	15,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 1	16,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 2	16,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 3	17,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 4	18,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 5	17,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 6	18,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 7	12,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 8	13,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 9	10,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 10	7,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 11	7,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 12	9,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 13	8,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 14	8,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 15	5,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 16	5,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 17	8,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 18	12,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 19	4,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 20	5,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 21	6,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 22	7,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 23	14,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2015 ora 24	8,54 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 1	16,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 2	15,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 3	7,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 4	13,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 5	18,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 6	15,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 7	13,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 8	14,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 9	15,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 10	11,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 11	5,3 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2015 ora 12	0 °N	Z

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

Velocità Vento 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Velocità Vento	23-06-2015	2,11 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-06-2015	1,83 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-06-2015	3,35 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-06-2015	3,64 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-06-2015	3,28 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-06-2015	1,92 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	29-06-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	30-06-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	01-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	02-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	03-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	04-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	05-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	06-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	07-07-2015	1,12 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	08-07-2015	1,69 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	10-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	11-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	12-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	13-07-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	14-07-2015	1,29 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	15-07-2015	1,45 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-07-2015	0,75 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-07-2015	1,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-07-2015	1,57 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-07-2015	1,24 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-07-2015	1,05 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-07-2015	1,13 m/s	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

Velocità Vento 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 1	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 2	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 3	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 4	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 5	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 6	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 7	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 8	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 9	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 10	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 11	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 12	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 13	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 14	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 15	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 16	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 17	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 18	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 19	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 20	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 21	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 22	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 23	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2015 ora 24	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 1	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 2	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 3	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 4	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 5	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 6	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 7	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 8	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 9	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 10	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 11	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 12	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 13	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 14	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 15	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 16	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 17	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 18	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 19	4,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 20	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 21	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 22	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 23	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2015 ora 24	3,98 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 1	4,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 2	4,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 3	4,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 4	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 5	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 6	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 7	4,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 8	4,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 9	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 10	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 11	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 12	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 13	3,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 14	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 15	3,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 16	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 17	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 18	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 19	4,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 20	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 21	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 22	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 23	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2015 ora 24	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 1	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 2	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 3	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 4	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 5	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 6	4,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 7	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 8	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 9	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 10	5,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 11	4,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 12	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 13	5,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 14	4,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 15	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 16	4,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 17	5,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 18	4,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 19	5,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 20	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 21	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 22	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 23	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2015 ora 24	4,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 1	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 2	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 3	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 4	3,59 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 5	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 6	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 7	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 8	4,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 9	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 10	3,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 11	5,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 12	5,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 13	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 14	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 15	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 16	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 17	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 18	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 19	5,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 20	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 21	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 22	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 23	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2015 ora 24	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 1	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 2	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 3	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 4	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 5	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 6	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 7	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 8	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 9	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 10	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 11	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 12	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 13	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 14	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 15	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 16	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 17	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 18	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 19	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 20	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 21	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 22	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 23	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-06-2015 ora 24	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	29-06-2015 ora 1	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	29-06-2015 ora 2	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	29-06-2015 ora 3	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	29-06-2015 ora 4	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	29-06-2015 ora 5	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	29-06-2015 ora 6	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	29-06-2015 ora 7	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	29-06-2015 ora 8	0 m/s	U

Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 13	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 14	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 15	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 16	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 17	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 18	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 19	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 20	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 21	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 22	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 23	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2015 ora 24	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 1	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 2	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 3	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 4	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 5	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 6	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 7	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 8	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 9	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 10	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 11	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 12	3,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 13	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 14	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 15	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 16	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 17	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 18	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 19	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 20	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 21	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 22	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 23	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2015 ora 24	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 1	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 2	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 3	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 4	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 5	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 6	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 7	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 8	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 9	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 10	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 11	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 12	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 13	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 14	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 15	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 16	1,33 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 17	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 18	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 19	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 20	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 21	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 22	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 23	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2015 ora 24	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 1	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 2	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 3	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 4	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 5	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 6	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 7	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 8	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 9	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 10	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 11	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 12	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 13	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 14	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 15	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 16	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 17	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 18	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 19	2,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 20	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 21	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 22	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 23	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2015 ora 24	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 1	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 2	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 3	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 4	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 5	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 6	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 7	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 8	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 9	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 10	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 11	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 12	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 13	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 14	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 15	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 16	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 17	4,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 18	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 19	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 20	1,1 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 21	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 22	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 23	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2015 ora 24	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 1	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 2	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 3	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 4	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 5	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 6	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 7	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 8	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 9	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 10	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 11	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 12	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 13	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 14	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 15	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 16	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 17	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 18	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 19	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 20	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 21	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 22	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 23	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2015 ora 24	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 1	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 2	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 3	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 4	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 5	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 6	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 7	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 8	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 9	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 10	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 11	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 12	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 13	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 14	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 15	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 16	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 17	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 18	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 19	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 20	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 21	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 22	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 23	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2015 ora 24	0,07 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 1	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 2	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 3	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 4	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 5	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 6	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 7	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 8	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 9	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 10	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 11	3,58 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 12	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2015 ora 12	0 m/s	Z

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

Pressione ATM 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Pressione ATM	23-06-2015	930,7 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-06-2015	932,4 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-06-2015	934,99 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-06-2015	932,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-06-2015	931,84 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-06-2015	932,01 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-06-2015	934,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-06-2015	935,29 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-07-2015	936,48 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-07-2015	938,27 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-07-2015	939,12 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-07-2015	937,67 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-07-2015	936,19 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-07-2015	935,59 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-07-2015	933,8 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-07-2015	929,59 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-07-2015	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	10-07-2015	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	11-07-2015	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	12-07-2015	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	13-07-2015	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	14-07-2015	932,87 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	15-07-2015	934,37 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-07-2015	935,77 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-07-2015	935,43 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-07-2015	934 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-07-2015	931,95 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-07-2015	930,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-07-2015	931,09 hPa	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE
Temperatura aria 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Temperatura aria	23-06-2015	19,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-06-2015	19,09 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-06-2015	16,82 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-06-2015	15,1 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-06-2015	17,33 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-06-2015	17,74 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-06-2015	18,4 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-06-2015	19,6 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-07-2015	20,3 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-07-2015	21,82 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-07-2015	22,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-07-2015	22,69 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-07-2015	23,1 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-07-2015	25,32 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-07-2015	26,21 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-07-2015	26,03 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-07-2015	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	10-07-2015	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	11-07-2015	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	12-07-2015	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	13-07-2015	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	14-07-2015	24,72 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	15-07-2015	25,6 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-07-2015	27,18 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-07-2015	28,29 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-07-2015	28,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-07-2015	28,57 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-07-2015	28,75 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-07-2015	25,92 °C	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

Umidità 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Umidità	23-06-2015	42,71 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-06-2015	51,25 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-06-2015	47,49 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-06-2015	45,37 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-06-2015	48,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-06-2015	48,83 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-06-2015	46,95 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-06-2015	37,27 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-07-2015	39,14 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-07-2015	36,98 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-07-2015	36,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-07-2015	39,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-07-2015	35,65 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-07-2015	34,24 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-07-2015	34,03 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-07-2015	48,3 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-07-2015	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	10-07-2015	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	11-07-2015	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	12-07-2015	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	13-07-2015	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	14-07-2015	42,6 %	N
Media giornaliera	Umidità	15-07-2015	40,14 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-07-2015	27,64 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-07-2015	29,28 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-07-2015	26,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-07-2015	27,78 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-07-2015	28,51 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-07-2015	34,97 %	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE
Precipitazioni ATM 23/06/2015 - 21/07/2015

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-06-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-06-2015	12 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-06-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-06-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-06-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-06-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-06-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-06-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-07-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-07-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-07-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-07-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-07-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-07-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-07-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-07-2015	0 mm	N

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE
Radiazione Globale 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Radiazione Globale	23-06-2015	332,59 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-06-2015	227,8 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-06-2015	334,14 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-06-2015	271,71 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-06-2015	340,95 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-06-2015	231,2 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-06-2015	307,85 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-06-2015	338,7 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-07-2015	347,61 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-07-2015	351,27 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-07-2015	350,63 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-07-2015	327,89 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-07-2015	359,98 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-07-2015	345,94 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-07-2015	351,6 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-07-2015	358,05 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-07-2015	0 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-07-2015	0 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-07-2015	0 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-07-2015	0 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-07-2015	0 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-07-2015	79,73 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-07-2015	344,51 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-07-2015	346,25 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-07-2015	328,07 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-07-2015	332,59 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-07-2015	308,51 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-07-2015	315,84 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-07-2015	240,04 W/m ²	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE
Conteggio Totale Particelle 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-06-2015	6070,29	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-06-2015	6181,33	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-06-2015	1876,1	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-06-2015	4774,31	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-06-2015	9731,17	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-06-2015	8932,94	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-06-2015	6919,49	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-06-2015	6355,78	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-07-2015	9412	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-07-2015	15856,2	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-07-2015	22028,6	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-07-2015	29343,5	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-07-2015	22196,4	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-07-2015	24803,8	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-07-2015	25345,9	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-07-2015	37719,9	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-07-2015	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-07-2015	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-07-2015	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-07-2015	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-07-2015	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-07-2015	21107,7	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-07-2015	18541,1	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-07-2015	13556,3	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-07-2015	18299,7	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-07-2015	14304,7	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-07-2015	1,63	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-07-2015	0,01	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-07-2015	0	particelle/r K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

H2S 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	H2S	23-06-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	24-06-2015	0,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	25-06-2015	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	26-06-2015	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	27-06-2015	0,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	28-06-2015	0,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	29-06-2015	0,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	30-06-2015	0,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	01-07-2015	0,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	02-07-2015	0,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	03-07-2015	0,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	04-07-2015	1,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	05-07-2015	1,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	06-07-2015	1,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	07-07-2015	1,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	08-07-2015	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	09-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	10-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	11-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	12-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	13-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	14-07-2015	1,04 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	15-07-2015	1,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	16-07-2015	1,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	17-07-2015	1,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	18-07-2015	1,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	19-07-2015	1,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	20-07-2015	1,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	21-07-2015	1,17 µg/m ³	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

H2S 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 19	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 22	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-06-2015 ora 24	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 1	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 2	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 3	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 4	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 6	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 8	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 9	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 10	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 11	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 12	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 13	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 14	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 15	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 16	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 17	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 18	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 19	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 20	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 21	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 22	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 23	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-06-2015 ora 24	0,26 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 1	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 2	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 3	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 4	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 5	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 6	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 7	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 8	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 9	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 10	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 11	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 12	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 13	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 14	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 15	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 16	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 17	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 18	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 19	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 20	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 21	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 22	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 23	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-06-2015 ora 24	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 1	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 2	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 3	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 4	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 5	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 6	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 7	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 8	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 9	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 10	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 11	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 12	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 13	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 14	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 15	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 16	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 17	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 18	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 19	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 20	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 21	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 22	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 23	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-06-2015 ora 24	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 1	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 2	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 3	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 4	0,32 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 5	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 6	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 7	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 8	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 9	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 10	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 11	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 12	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 13	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 14	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 15	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 16	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 17	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 18	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 19	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 20	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 21	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 22	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 23	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-06-2015 ora 24	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 1	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 2	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 3	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 4	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 5	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 6	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 7	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 8	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 9	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 10	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 11	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 12	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 13	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 14	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 15	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 16	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 17	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 18	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 19	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 20	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 21	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 22	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 23	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-06-2015 ora 24	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 1	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 2	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 3	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 4	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 5	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 6	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 7	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 8	0,56 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 9	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 10	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 11	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 12	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 13	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 14	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 15	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 16	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 17	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 18	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 19	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 20	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 21	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 22	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 23	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-06-2015 ora 24	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 1	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 2	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 3	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 4	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 5	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 6	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 7	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 8	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 9	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 10	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 11	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 12	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 13	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 14	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 15	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 16	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 17	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 18	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 19	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 20	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 21	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 22	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 23	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-06-2015 ora 24	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 1	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 2	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 3	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 4	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 5	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 6	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 7	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 8	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 9	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 10	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 11	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 12	0,67 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 13	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 14	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 15	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 16	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 17	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 18	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 19	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 20	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 21	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 22	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 23	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-07-2015 ora 24	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 1	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 2	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 3	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 4	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 5	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 6	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 7	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 8	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 9	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 10	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 11	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 12	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 13	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 14	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 15	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 16	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 17	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 18	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 19	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 20	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 21	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 22	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 23	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-07-2015 ora 24	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 1	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 2	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 3	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 4	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 5	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 6	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 7	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 8	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 9	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 10	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 11	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 12	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 13	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 14	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 15	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 16	0,94 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 17	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 18	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 19	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 20	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 21	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 22	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 23	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-07-2015 ora 24	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 1	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 2	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 3	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 4	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 5	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 6	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 7	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 8	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 9	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 10	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 11	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 12	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 13	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 14	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 15	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 16	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 17	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 18	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 19	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 20	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 21	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 22	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 23	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-07-2015 ora 24	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 1	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 2	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 3	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 4	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 5	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 6	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 7	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 8	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 9	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 10	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 11	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 12	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 13	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 14	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 15	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 16	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 17	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 18	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 19	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 20	1,29 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 21	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 22	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 23	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-07-2015 ora 24	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 1	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 2	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 3	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 4	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 5	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 6	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 7	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 8	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 9	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 10	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 11	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 12	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 13	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 14	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 15	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 16	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 17	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 18	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 19	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 20	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 21	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 22	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 23	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-07-2015 ora 24	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 1	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 2	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 3	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 4	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 5	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 6	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 7	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 8	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 9	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 10	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 11	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 12	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 13	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 14	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 15	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 16	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 17	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 18	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 19	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 20	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 21	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 22	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 23	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-07-2015 ora 24	0,52 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 1	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 2	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 3	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 4	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 5	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 6	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 7	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 8	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 9	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 10	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 11	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 12	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 13	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 14	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 15	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 16	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 17	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 18	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 19	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	08-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 8	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	09-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	10-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	10-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	10-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	10-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z

Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 17	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 18	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 19	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 20	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 21	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 22	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 23	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2015 ora 24	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 1	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 2	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 3	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 4	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 5	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 6	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 7	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 8	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 9	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 10	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 11	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 12	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 13	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 14	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 15	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 16	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 17	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 18	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 19	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 20	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 21	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 22	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 23	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-07-2015 ora 24	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 1	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 2	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 3	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 4	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 5	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 6	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 7	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 8	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 9	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 10	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 11	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 12	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 13	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 14	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 15	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 16	1,45 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 17	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 18	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 19	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 20	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 21	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 22	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 23	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-07-2015 ora 24	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 1	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 2	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 3	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 4	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 5	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 6	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 7	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 8	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 9	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 10	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 11	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 12	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 13	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 14	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 15	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 16	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 17	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 18	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 19	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 20	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 21	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 22	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 23	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2015 ora 24	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 1	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 2	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 3	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 4	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 5	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 6	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 7	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 8	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 9	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 10	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 11	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 12	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 13	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 14	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 15	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 16	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 17	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 18	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 19	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 20	0,68 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 21	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 22	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 23	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2015 ora 24	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 1	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 2	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 3	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 4	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 5	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 6	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 7	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 8	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 9	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 10	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 11	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 12	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 13	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 14	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 15	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 16	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 17	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 18	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 19	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 20	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 21	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 22	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 23	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-07-2015 ora 24	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 1	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 2	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 3	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 4	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 5	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 6	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 7	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 8	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 9	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 10	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 11	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 12	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 13	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 14	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 15	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 16	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 17	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 18	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 19	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 20	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 21	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 22	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 23	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-07-2015 ora 24	1,18 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 1	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 2	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 3	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 4	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 5	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 6	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 7	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 8	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 9	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 10	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 11	1,22 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

m,p-Xileni 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	m,p-Xileni	23-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-07-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-07-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-07-2015	0,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-07-2015	0 µg/m ³	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

NO 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	NO	23-06-2015	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-06-2015	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-06-2015	0,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-06-2015	0,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-06-2015	0,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-06-2015	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-06-2015	0,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-06-2015	0,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-07-2015	0,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-07-2015	0,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-07-2015	0,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-07-2015	0,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-07-2015	0,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-07-2015	0,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-07-2015	0,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-07-2015	0,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	10-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	11-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	12-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	13-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	14-07-2015	1,35 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	15-07-2015	1,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-07-2015	1,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-07-2015	1,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-07-2015	1,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-07-2015	1,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-07-2015	1,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-07-2015	1,58 µg/m ³	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

NO2 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	NO2	23-06-2015	3,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-06-2015	2,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-06-2015	3,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-06-2015	2,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-06-2015	2,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-06-2015	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-06-2015	2,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-06-2015	2,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-07-2015	2,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-07-2015	2,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-07-2015	2,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-07-2015	1,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-07-2015	1,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-07-2015	2,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-07-2015	3,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-07-2015	4,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	10-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	11-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	12-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	13-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	14-07-2015	2,18 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	15-07-2015	2,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-07-2015	2,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-07-2015	3,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-07-2015	2,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-07-2015	1,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-07-2015	3,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-07-2015	3,62 µg/m ³	N

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

NO2 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 1	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 2	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 3	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 4	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 5	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 6	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 7	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 8	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 9	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 10	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 11	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 12	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 13	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 14	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 15	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 16	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 17	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 18	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 19	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 20	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 21	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 22	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 23	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-06-2015 ora 24	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 1	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 2	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 3	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 4	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 5	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 6	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 7	6,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 8	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 9	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 10	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 11	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 12	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 13	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 14	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 15	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 16	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 17	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 18	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 19	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 20	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 21	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 22	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 23	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-06-2015 ora 24	1,23 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 1	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 2	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 3	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 4	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 5	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 6	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 7	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 8	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 9	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 10	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 11	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 12	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 13	5,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 14	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 15	9,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 16	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 17	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 18	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 19	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 20	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 21	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 22	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 23	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-06-2015 ora 24	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 1	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 2	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 3	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 4	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 5	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 6	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 7	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 8	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 9	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 10	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 11	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 12	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 13	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 14	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 15	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 16	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 17	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 18	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 19	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 20	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 21	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 22	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 23	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-06-2015 ora 24	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 1	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 2	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 3	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 4	1,39 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 5	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 6	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 7	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 8	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 9	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 10	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 11	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 12	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 13	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 14	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 15	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 16	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 17	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 18	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 19	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 20	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 21	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 22	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 23	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-06-2015 ora 24	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 1	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 2	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 3	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 4	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 5	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 6	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 7	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 8	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 9	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 10	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 11	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 12	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 13	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 14	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 15	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 16	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 17	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 18	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 19	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 20	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 21	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 22	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 23	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-06-2015 ora 24	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 1	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 2	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 3	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 4	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 5	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 6	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 7	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 8	3,07 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 9	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 10	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 11	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 12	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 13	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 14	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 15	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 16	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 17	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 18	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 19	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 20	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 21	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 22	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 23	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-06-2015 ora 24	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 1	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 2	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 3	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 4	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 5	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 6	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 7	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 8	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 9	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 10	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 11	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 12	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 13	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 14	5,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 15	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 16	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 17	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 18	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 19	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 20	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 21	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 22	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 23	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-06-2015 ora 24	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 1	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 2	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 3	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 4	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 5	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 6	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 7	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 8	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 9	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 10	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 11	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 12	2,52 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 13	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 14	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 15	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 16	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 17	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 18	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 19	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 20	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 21	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 22	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 23	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-07-2015 ora 24	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 1	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 2	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 3	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 4	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 5	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 6	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 7	5,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 8	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 9	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 10	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 11	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 12	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 13	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 14	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 15	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 16	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 17	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 18	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 19	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 20	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 21	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 22	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 23	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-07-2015 ora 24	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 1	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 2	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 3	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 4	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 5	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 6	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 7	8,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 8	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 9	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 10	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 11	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 12	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 13	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 14	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 15	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 16	2,65 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 17	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 18	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 19	5,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 20	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 21	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 22	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 23	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-07-2015 ora 24	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 1	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 2	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 3	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 4	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 5	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 6	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 7	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 8	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 9	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 10	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 11	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 12	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 13	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 14	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 15	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 16	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 17	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 18	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 19	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 20	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 21	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 22	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 23	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-07-2015 ora 24	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 1	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 2	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 3	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 4	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 5	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 6	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 7	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 8	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 9	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 10	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 11	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 12	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 13	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 14	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 15	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 16	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 17	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 18	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 19	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 20	1,26 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 21	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 22	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 23	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-07-2015 ora 24	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 1	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 2	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 3	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 4	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 5	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 6	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 7	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 8	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 9	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 10	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 11	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 12	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 13	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 14	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 15	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 16	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 17	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 18	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 19	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 20	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 21	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 22	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 23	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-07-2015 ora 24	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 1	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 2	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 3	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 4	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 5	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 6	13,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 7	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 8	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 9	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 10	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 11	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 12	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 13	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 14	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 15	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 16	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 17	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 18	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 19	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 20	6,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 21	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 22	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 23	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-07-2015 ora 24	3,18 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 1	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 2	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 3	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 4	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 5	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 6	7,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 7	22,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 8	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 9	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 10	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 11	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 12	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 13	3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 14	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 15	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 16	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 17	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 18	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 19	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	08-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 8	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	09-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	10-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	10-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	10-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	10-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z

Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 17	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 18	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 19	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 20	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 21	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 22	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 23	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2015 ora 24	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 1	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 2	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 3	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 4	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 5	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 6	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 7	5,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 8	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 9	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 10	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 11	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 12	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 13	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 14	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 15	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 16	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 17	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 18	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 19	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 20	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 21	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 22	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 23	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-07-2015 ora 24	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 1	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 2	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 3	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 4	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 5	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 6	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 7	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 8	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 9	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 10	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 11	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 12	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 13	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 14	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 15	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 16	1,9 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 17	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 18	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 19	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 20	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 21	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 22	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 23	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-07-2015 ora 24	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 1	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 2	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 3	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 4	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 5	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 6	10,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 7	13,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 8	10,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 9	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 10	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 11	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 12	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 13	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 14	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 15	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 16	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 17	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 18	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 19	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 20	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 21	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 22	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 23	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2015 ora 24	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 1	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 2	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 3	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 4	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 5	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 6	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 7	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 8	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 9	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 10	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 11	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 12	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 13	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 14	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 15	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 16	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 17	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 18	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 19	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 20	1,67 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 21	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 22	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 23	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2015 ora 24	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 1	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 2	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 3	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 4	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 5	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 6	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 7	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 8	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 9	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 10	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 11	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 12	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 13	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 14	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 15	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 16	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 17	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 18	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 19	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 20	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 21	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 22	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 23	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-07-2015 ora 24	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 1	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 2	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 3	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 4	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 5	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 6	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 7	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 8	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 9	6,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 10	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 11	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 12	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 13	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 14	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 15	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 16	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 17	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 18	5,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 19	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 20	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 21	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 22	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 23	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-07-2015 ora 24	0,95 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 1	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 2	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 3	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 4	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 5	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 6	6,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 7	9,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 8	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 9	5,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 10	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 11	2,93 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

NOx 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	NOx	23-06-2015	3,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	24-06-2015	2,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	25-06-2015	4,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	26-06-2015	2,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	27-06-2015	2,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	28-06-2015	2,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	29-06-2015	3,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	30-06-2015	3,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	01-07-2015	3,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	02-07-2015	3,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	03-07-2015	3,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	04-07-2015	2,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	05-07-2015	2,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	06-07-2015	3,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	07-07-2015	4,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	08-07-2015	6,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	09-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	10-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	11-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	12-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	13-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	14-07-2015	4,25 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	15-07-2015	4,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	16-07-2015	4,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	17-07-2015	5,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-07-2015	4,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	19-07-2015	4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-07-2015	5,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	21-07-2015	6,04 µg/m ³	N

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE
NOx 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 1	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 2	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 3	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 4	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 5	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 6	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 7	7,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 8	6,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 9	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 10	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 11	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 12	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 13	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 14	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 15	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 16	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 17	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 18	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 19	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 20	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 21	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 22	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 23	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-06-2015 ora 24	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 1	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 2	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 3	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 4	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 5	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 6	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 7	6,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 8	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 9	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 10	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 11	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 12	5,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 13	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 14	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 15	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 16	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 17	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 18	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 19	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 20	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 21	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 22	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 23	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-06-2015 ora 24	1,69 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 1	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 2	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 3	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 4	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 5	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 6	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 7	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 8	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 9	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 10	5,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 11	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 12	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 13	7,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 14	8,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 15	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 16	8,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 17	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 18	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 19	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 20	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 21	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 22	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 23	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-06-2015 ora 24	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 1	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 2	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 3	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 4	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 5	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 6	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 7	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 8	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 9	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 10	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 11	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 12	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 13	5,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 14	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 15	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 16	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 17	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 18	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 19	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 20	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 21	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 22	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 23	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-06-2015 ora 24	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 1	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 2	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 3	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 4	1,48 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 5	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 6	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 7	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 8	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 9	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 10	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 11	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 12	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 13	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 14	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 15	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 16	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 17	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 18	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 19	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 20	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 21	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 22	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 23	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-06-2015 ora 24	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 1	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 2	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 3	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 4	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 5	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 6	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 7	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 8	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 9	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 10	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 11	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 12	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 13	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 14	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 15	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 16	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 17	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 18	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 19	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 20	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 21	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 22	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 23	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-06-2015 ora 24	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 1	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 2	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 3	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 4	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 5	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 6	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 7	5,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 8	4,25 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 9	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 10	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 11	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 12	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 13	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 14	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 15	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 16	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 17	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 18	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 19	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 20	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 21	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 22	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 23	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-06-2015 ora 24	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 1	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 2	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 3	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 4	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 5	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 6	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 7	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 8	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 9	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 10	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 11	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 12	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 13	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 14	7,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 15	5,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 16	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 17	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 18	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 19	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 20	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 21	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 22	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 23	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-06-2015 ora 24	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 1	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 2	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 3	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 4	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 5	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 6	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 7	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 8	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 9	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 10	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 11	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 12	3,62 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 13	6,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 14	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 15	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 16	5,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 17	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 18	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 19	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 20	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 21	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 22	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 23	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-07-2015 ora 24	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 1	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 2	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 3	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 4	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 5	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 6	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 7	7,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 8	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 9	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 10	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 11	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 12	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 13	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 14	7,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 15	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 16	5,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 17	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 18	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 19	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 20	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 21	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 22	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 23	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-07-2015 ora 24	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 1	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 2	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 3	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 4	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 5	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 6	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 7	10,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 8	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 9	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 10	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 11	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 12	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 13	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 14	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 15	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 16	3,84 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 17	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 18	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 19	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 20	5,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 21	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 22	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 23	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-07-2015 ora 24	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 1	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 2	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 3	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 4	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 5	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 6	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 7	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 8	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 9	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 10	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 11	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 12	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 13	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 14	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 15	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 16	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 17	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 18	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 19	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 20	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 21	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 22	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 23	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-07-2015 ora 24	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 1	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 2	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 3	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 4	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 5	2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 6	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 7	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 8	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 9	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 10	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 11	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 12	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 13	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 14	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 15	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 16	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 17	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 18	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 19	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 20	2,49 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 21	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 22	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 23	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-07-2015 ora 24	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 1	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 2	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 3	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 4	3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 5	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 6	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 7	5,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 8	6,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 9	6,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 10	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 11	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 12	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 13	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 14	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 15	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 16	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 17	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 18	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 19	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 20	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 21	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 22	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 23	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-07-2015 ora 24	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 1	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 2	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 3	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 4	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 5	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 6	15,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 7	14,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 8	7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 9	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 10	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 11	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 12	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 13	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 14	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 15	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 16	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 17	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 18	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 19	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 20	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 21	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 22	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 23	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-07-2015 ora 24	4,14 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 1	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 2	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 3	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 4	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 5	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 6	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 7	25,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 8	13,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 9	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 10	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 11	4,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 12	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 13	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 14	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 15	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 16	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 17	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 18	5,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 19	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	08-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 8	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	09-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	10-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	10-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	10-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	10-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z

Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 17	5,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 18	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 19	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 20	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 21	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 22	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 23	4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-07-2015 ora 24	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 1	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 2	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 3	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 4	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 5	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 6	6,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 7	8,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 8	6,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 9	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 10	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 11	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 12	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 13	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 14	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 15	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 16	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 17	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 18	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 19	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 20	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 21	7,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 22	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 23	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-07-2015 ora 24	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 1	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 2	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 3	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 4	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 5	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 6	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 7	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 8	7,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 9	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 10	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 11	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 12	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 13	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 14	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 15	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 16	4,04 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 17	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 18	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 19	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 20	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 21	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 22	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 23	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-07-2015 ora 24	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 1	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 2	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 3	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 4	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 5	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 6	13,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 7	16,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 8	13,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 9	5,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 10	4,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 11	5,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 12	5,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 13	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 14	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 15	5,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 16	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 17	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 18	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 19	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 20	5,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 21	5,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 22	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 23	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-07-2015 ora 24	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 1	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 2	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 3	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 4	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 5	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 6	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 7	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 8	6,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 9	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 10	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 11	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 12	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 13	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 14	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 15	7,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 16	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 17	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 18	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 19	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 20	3,77 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 21	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 22	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 23	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-07-2015 ora 24	6,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 1	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 2	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 3	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 4	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 5	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 6	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 7	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 8	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 9	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 10	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 11	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 12	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 13	5,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 14	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 15	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 16	4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 17	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 18	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 19	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 20	6,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 21	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 22	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 23	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-07-2015 ora 24	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 1	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 2	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 3	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 4	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 5	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 6	5,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 7	11,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 8	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 9	11,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 10	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 11	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 12	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 13	5,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 14	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 15	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 16	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 17	10,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 18	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 19	6,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 20	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 21	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 22	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 23	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-07-2015 ora 24	3,21 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 1	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 2	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 3	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 4	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 5	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 6	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 7	12,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 8	7,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 9	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 10	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 11	5,37 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

O3 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	O3	23-06-2015	104,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	24-06-2015	98,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	25-06-2015	102,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	26-06-2015	102,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	27-06-2015	110,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	28-06-2015	115,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	29-06-2015	110,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	30-06-2015	108,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	01-07-2015	114,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	02-07-2015	116,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	03-07-2015	122,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	04-07-2015	125,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	05-07-2015	124,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	06-07-2015	128,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	07-07-2015	120,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	08-07-2015	123,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	09-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	10-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	11-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	12-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	13-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	14-07-2015	147 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	15-07-2015	123,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	16-07-2015	107,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	17-07-2015	121,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	18-07-2015	129,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	19-07-2015	138,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	20-07-2015	138,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	21-07-2015	143,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

O3 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media oraria	O3	23-06-2015 ora 1	127,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 2	121,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 3	120,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 4	120,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 5	119,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 6	110,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 7	99,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 8	95,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 9	99,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 10	103,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 11	103,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 12	100,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 13	99,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 14	97,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 15	96,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 16	96,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 17	99,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 18	97,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 19	98,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 20	99,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 21	100,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 22	99,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 23	100,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-06-2015 ora 24	96,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 1	101,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 2	103,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 3	103,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 4	107,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 5	109,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 6	108,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 7	101,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 8	88,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 9	88,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 10	96,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 11	97,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 12	97,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 13	101,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 14	101,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 15	96,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 16	94,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 17	101,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 18	108,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 19	100,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 20	91,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 21	87,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 22	85,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 23	94,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-06-2015 ora 24	98,71 µg/m ³	K

Media oraria	O3	25-06-2015 ora 1	100,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 2	100,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 3	102,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 4	107,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 5	109,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 6	105,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 7	95,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 8	91,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 9	87,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 10	87,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 11	89,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 12	94,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 13	94,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 14	98,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 15	98,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 16	104,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 17	109,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 18	111,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 19	115,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 20	113,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 21	110,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 22	110,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 23	110,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-06-2015 ora 24	108,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 1	104,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 2	108,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 3	110,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 4	109,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 5	107,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 6	105,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 7	101,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 8	95,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 9	91,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 10	94,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 11	95,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 12	98,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 13	95,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 14	97,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 15	98,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 16	102,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 17	104,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 18	103,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 19	108,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 20	105,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 21	105,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 22	103,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 23	101,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-06-2015 ora 24	103,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 1	102,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 2	103,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 3	103,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 4	103,4 µg/m ³	K

Media oraria	O3	27-06-2015 ora 5	101,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 6	98,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 7	103,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 8	104,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 9	104,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 10	106,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 11	108,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 12	110,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 13	113,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 14	114,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 15	115,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 16	116,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 17	118,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 18	120,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 19	121,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 20	117,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 21	114,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 22	114,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 23	113,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-06-2015 ora 24	115,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 1	113,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 2	114,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 3	117,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 4	120,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 5	122,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 6	119,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 7	112,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 8	110,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 9	106,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 10	107,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 11	113,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 12	121,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 13	121,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 14	120,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 15	125,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 16	118,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 17	118,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 18	120,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 19	116,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 20	115,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 21	112,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 22	111,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 23	110,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-06-2015 ora 24	110,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 1	109,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 2	109,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 3	109,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 4	112,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 5	110,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 6	103,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 7	101,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 8	100,61 µg/m ³	K

Media oraria	O3	29-06-2015 ora 9	101,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 10	103,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 11	106,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 12	109,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 13	111,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 14	113,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 15	115,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 16	115,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 17	118,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 18	116,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 19	113,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 20	111,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 21	112,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 22	110,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 23	110,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-06-2015 ora 24	114,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 1	113,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 2	113,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 3	114,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 4	114,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 5	112,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 6	107,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 7	103,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 8	103,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 9	99,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 10	99,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 11	100,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 12	105,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 13	108,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 14	109,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 15	110,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 16	115,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 17	119,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 18	118,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 19	115,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 20	109,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 21	103 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 22	100,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 23	103,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-06-2015 ora 24	106,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 1	105,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 2	104,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 3	105,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 4	108,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 5	109,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 6	109,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 7	107,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 8	107,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 9	108,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 10	113,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 11	112,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 12	114,37 µg/m ³	K

Media oraria	O3	01-07-2015 ora 13	114,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 14	117,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 15	123,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 16	124,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 17	123,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 18	124,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 19	123,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 20	119,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 21	117,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 22	114,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 23	113,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-07-2015 ora 24	113,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 1	112,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 2	113,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 3	113,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 4	112,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 5	112,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 6	109,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 7	106,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 8	107,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 9	107,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 10	106,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 11	107,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 12	109,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 13	112,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 14	116,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 15	119,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 16	121,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 17	125,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 18	124,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 19	125,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 20	124,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 21	129,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 22	128,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 23	125,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-07-2015 ora 24	122,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 1	119,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 2	119,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 3	120,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 4	122,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 5	123,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 6	119,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 7	111,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 8	109,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 9	114,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 10	114,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 11	116,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 12	117,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 13	121,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 14	122,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 15	127,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 16	132,07 µg/m ³	K

Media oraria	O3	03-07-2015 ora 17	133,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 18	126,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 19	122,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 20	123,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 21	127,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 22	128,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 23	128,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-07-2015 ora 24	128,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 1	131,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 2	134,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 3	132,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 4	130,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 5	131,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 6	129,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 7	126,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 8	127,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 9	126,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 10	124,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 11	122,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 12	115,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 13	115,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 14	121,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 15	123,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 16	125,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 17	129,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 18	128,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 19	125,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 20	124,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 21	123,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 22	123,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 23	122,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-07-2015 ora 24	122,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 1	122,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 2	121,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 3	123 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 4	122,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 5	120,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 6	117,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 7	116,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 8	115,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 9	122,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 10	121,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 11	116,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 12	114,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 13	113,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 14	115,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 15	119,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 16	119,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 17	119,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 18	128,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 19	122,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 20	138,71 µg/m ³	K

Media oraria	O3	05-07-2015 ora 21	140,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 22	145,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 23	143,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-07-2015 ora 24	138,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 1	133,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 2	128,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 3	132,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 4	128,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 5	125,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 6	124,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 7	121,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 8	117,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 9	116,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 10	119,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 11	120,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 12	120,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 13	119,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 14	119,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 15	120,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 16	126,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 17	129,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 18	131,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 19	136,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 20	142,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 21	143,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 22	146,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 23	145,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-07-2015 ora 24	131,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 1	132,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 2	140,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 3	143,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 4	139,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 5	137,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 6	124,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 7	121,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 8	122,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 9	126,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 10	122,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 11	116,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 12	116,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 13	116,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 14	115,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 15	115,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 16	117,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 17	121,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 18	120,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 19	107 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 20	101,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 21	105,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 22	109,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 23	114,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-07-2015 ora 24	114,07 µg/m ³	K

Media oraria	O3	08-07-2015 ora 1	118,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 2	120,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 3	130,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 4	134,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 5	133,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 6	130,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 7	106,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 8	113,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 9	134,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 10	135,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 11	134,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 12	135,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 13	130,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 14	119,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 15	118,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 16	114,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 17	116,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 18	113,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 19	103,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	08-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 8	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	09-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	10-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	10-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	10-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	10-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z

Media oraria	O3	14-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 17	139,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 18	141,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 19	147,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 20	148,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 21	150,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 22	151,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 23	150,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2015 ora 24	147,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 1	144,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 2	144,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 3	141,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 4	132,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 5	136,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 6	139,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 7	132,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 8	128,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 9	120,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 10	111,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 11	107,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 12	106,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 13	111,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 14	112,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 15	113,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 16	112,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 17	124,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 18	127,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 19	121,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 20	119,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 21	116,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 22	117,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 23	116,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-07-2015 ora 24	115,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 1	113,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 2	112,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 3	109,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 4	107,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 5	105,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 6	106,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 7	103,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 8	105,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 9	105,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 10	104,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 11	99,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 12	101,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 13	103,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 14	105,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 15	108,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 16	113,78 µg/m ³	K

Media oraria	O3	16-07-2015 ora 17	110,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 18	108,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 19	106,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 20	110,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 21	112,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 22	108,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 23	109,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-07-2015 ora 24	107,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 1	107,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 2	111,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 3	116,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 4	117,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 5	116,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 6	107,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 7	93,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 8	101,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 9	112,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 10	117,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 11	121,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 12	123,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 13	125,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 14	127,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 15	127,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 16	127,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 17	128,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 18	133,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 19	128,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 20	137,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 21	139,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 22	136,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 23	129,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2015 ora 24	130,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 1	136,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 2	140,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 3	136,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 4	136,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 5	133,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 6	129,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 7	121,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 8	119,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 9	121,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 10	120,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 11	122,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 12	124,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 13	128,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 14	132,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 15	132,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 16	131,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 17	138,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 18	135,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 19	132,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 20	128,03 µg/m ³	K

Media oraria	O3	18-07-2015 ora 21	129,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 22	130,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 23	128,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2015 ora 24	129,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 1	133,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 2	135,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 3	138,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 4	139,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 5	142,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 6	143,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 7	139,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 8	129,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 9	134,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 10	133,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 11	132,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 12	132,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 13	133,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 14	135,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 15	134,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 16	136,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 17	151,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 18	154,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 19	152,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 20	142,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 21	136,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 22	133,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 23	134,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-07-2015 ora 24	133,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 1	136,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 2	137,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 3	139,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 4	143,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 5	142,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 6	142,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 7	132,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 8	138,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 9	136,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 10	137,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 11	138,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 12	137,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 13	140,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 14	139,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 15	138,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 16	137,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 17	133,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 18	128,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 19	137,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 20	145,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 21	144,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 22	136,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 23	142,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-07-2015 ora 24	146,43 µg/m ³	K

Media oraria	O3	21-07-2015 ora 1	157,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 2	158,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 3	153,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 4	156,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 5	147,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 6	140,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 7	131,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 8	130,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 9	132,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 10	127,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 11	123,14 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

O3 23/06/2015 - 21/07/2015

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-06-2015	118,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-06-2015	104,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-06-2015	111,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-06-2015	110,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-06-2015	117,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-06-2015	120,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-06-2015	114,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-06-2015	113,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-07-2015	121,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-07-2015	125,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-07-2015	128 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-07-2015	130,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-07-2015	134,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-07-2015	138,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-07-2015	140,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-07-2015	127,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-07-2015	147 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-07-2015	147,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-07-2015	118,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-07-2015	132,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-07-2015	135,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-07-2015	143,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-07-2015	140,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-07-2015	150,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

PM 1 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	PM 1	23-06-2015	4,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	24-06-2015	4,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	25-06-2015	1,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	26-06-2015	4,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	27-06-2015	7,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	28-06-2015	7,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	29-06-2015	5,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	30-06-2015	4,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	01-07-2015	6,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	02-07-2015	9,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	03-07-2015	12,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	04-07-2015	16,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	05-07-2015	12,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	06-07-2015	12,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	07-07-2015	12,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	08-07-2015	16,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	09-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	10-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	11-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	12-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	13-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	14-07-2015	10,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	15-07-2015	9,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	16-07-2015	6,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	17-07-2015	7,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	18-07-2015	6,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	19-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	20-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	21-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

PM 2.5 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	PM 2.5	23-06-2015	5,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-06-2015	6,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-06-2015	2,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-06-2015	4,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-06-2015	8,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-06-2015	7,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-06-2015	6,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-06-2015	5,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-07-2015	7,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-07-2015	11,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-07-2015	14,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-07-2015	17,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-07-2015	14,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-07-2015	13,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-07-2015	13,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-07-2015	18,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	10-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	11-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	12-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	13-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	14-07-2015	12,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	15-07-2015	11,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-07-2015	6,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-07-2015	9,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-07-2015	7,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

PM 10 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	PM 10	23-06-2015	7,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	24-06-2015	9,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	25-06-2015	5,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	26-06-2015	7,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	27-06-2015	11,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	28-06-2015	9,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	29-06-2015	8,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	30-06-2015	8,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	01-07-2015	12,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	02-07-2015	15,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	03-07-2015	19,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	04-07-2015	21,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	05-07-2015	18,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	06-07-2015	19,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	07-07-2015	20,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	08-07-2015	26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	09-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	10-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	11-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	12-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	13-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	14-07-2015	19,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	15-07-2015	15,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	16-07-2015	9,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	17-07-2015	14,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	18-07-2015	12,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	19-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	20-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	21-07-2015	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE
PM 10 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 1	8,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 2	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 3	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 4	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 5	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 6	4,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 7	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 8	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 9	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 10	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 11	6,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 12	6,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 13	7,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 14	8,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 15	9,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 16	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 17	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 18	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 19	17,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 20	8,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 21	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 22	8,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 23	7,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-06-2015 ora 24	11,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 1	7,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 2	6,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 3	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 4	9,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 5	8,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 6	9,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 7	12,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 8	15,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 9	10,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 10	9,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 11	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 12	9,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 13	8,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 14	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 15	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 16	9,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 17	14,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 18	17,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 19	13,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 20	10,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 21	10,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 22	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 23	6,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-06-2015 ora 24	6,94 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 1	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 2	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 3	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 4	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 5	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 6	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 7	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 8	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 9	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 10	6,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 11	7,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 12	6,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 13	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 14	7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 15	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 16	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 17	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 18	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 19	7,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 20	7,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 21	7,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 22	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 23	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-06-2015 ora 24	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 1	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 2	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 3	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 4	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 5	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 6	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 7	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 8	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 9	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 10	7,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 11	10,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 12	9,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 13	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 14	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 15	12,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 16	10,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 17	10,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 18	10,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 19	11,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 20	9,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 21	8,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 22	8,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 23	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-06-2015 ora 24	8,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 1	8,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 2	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 3	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 4	9,58 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 5	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 6	11,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 7	11,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 8	12,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 9	11,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 10	11,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 11	12,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 12	14,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 13	12,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 14	10,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 15	11,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 16	10,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 17	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 18	11,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 19	13,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 20	14,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 21	14,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 22	14,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 23	13,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-06-2015 ora 24	11,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 1	9,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 2	9,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 3	7,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 4	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 5	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 6	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 7	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 8	9,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 9	8,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 10	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 11	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 12	6,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 13	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 14	9,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 15	11,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 16	8,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 17	12,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 18	10,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 19	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 20	10,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 21	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 22	9,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 23	9,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-06-2015 ora 24	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 1	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 2	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 3	7,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 4	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 5	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 6	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 7	5,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 8	8,14 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 9	7,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 10	11,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 11	8,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 12	8,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 13	9,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 14	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 15	10,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 16	16,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 17	11,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 18	10,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 19	9,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 20	9,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 21	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 22	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 23	8,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-06-2015 ora 24	6,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 1	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 2	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 3	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 4	5,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 5	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 6	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 7	8,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 8	6,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 9	6,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 10	6,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 11	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 12	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 13	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 14	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 15	10,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 16	10,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 17	11,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 18	8,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 19	10,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 20	14,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 21	19,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 22	16,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 23	11,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-06-2015 ora 24	9,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 1	9,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 2	11,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 3	9,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 4	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 5	7,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 6	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 7	8,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 8	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 9	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 10	9,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 11	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 12	8,45 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 13	10,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 14	13,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 15	13,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 16	16,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 17	13,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 18	12,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 19	13,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 20	15,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 21	18,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 22	19,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 23	18,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-07-2015 ora 24	16,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 1	17,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 2	14,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 3	14,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 4	14,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 5	14,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 6	15,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 7	13,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 8	11,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 9	11,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 10	10,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 11	10,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 12	10,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 13	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 14	13,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 15	17,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 16	16,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 17	14,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 18	15,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 19	19,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 20	18,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 21	22,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 22	21,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 23	19,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-07-2015 ora 24	20,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 1	18,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 2	18,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 3	19,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 4	19,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 5	20,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 6	20,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 7	21,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 8	26,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 9	13,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 10	12,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 11	13,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 12	15,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 13	19,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 14	21,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 15	21,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 16	20,63 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 17	19,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 18	18,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 19	19,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 20	21,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 21	20,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 22	20,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 23	18,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-07-2015 ora 24	20,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 1	23,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 2	25,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 3	25,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 4	24,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 5	22,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 6	21,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 7	22,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 8	22,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 9	21,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 10	22,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 11	20,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 12	17,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 13	15,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 14	19,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 15	17,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 16	20,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 17	22,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 18	22,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 19	21,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 20	21,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 21	22,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 22	23,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 23	25,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-07-2015 ora 24	25,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 1	24,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 2	24,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 3	25,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 4	25,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 5	27,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 6	27,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 7	24,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 8	22,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 9	20,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 10	16,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 11	14,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 12	10,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 13	9,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 14	9,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 15	11,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 16	13,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 17	13,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 18	13,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 19	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 20	17,9 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 21	20,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 22	21,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 23	20,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-07-2015 ora 24	20,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 1	20,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 2	20,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 3	20,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 4	17,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 5	19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 6	19,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 7	23,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 8	22,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 9	21,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 10	17,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 11	16,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 12	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 13	14,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 14	15,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 15	12,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 16	17,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 17	19,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 18	17,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 19	18,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 20	20,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 21	22,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 22	23,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 23	23,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2015 ora 24	23,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 1	23,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 2	22,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 3	23,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 4	22,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 5	23,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 6	35,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 7	30,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 8	24,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 9	19,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 10	16,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 11	14,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 12	9,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 13	9,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 14	11,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 15	11,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 16	13,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 17	14,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 18	15,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 19	18,54 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 20	28,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 21	25,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 22	26,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 23	25,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2015 ora 24	24,83 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 1	25,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 2	26,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 3	28,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 4	29,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 5	30,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 6	30,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 7	39,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 8	32,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 9	27,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 10	23,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 11	20,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 12	19,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 13	20,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 14	24,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 15	20,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 16	21,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 17	23,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 18	25,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 19	24,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	08-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 8	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	09-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	10-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	10-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	10-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	10-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	Z

Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 17	19,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 18	15,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 19	17,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 20	19,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 21	20,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 22	19,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 23	21,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2015 ora 24	22,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 1	23,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 2	23,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 3	22,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 4	22,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 5	24,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 6	24,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 7	24,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 8	17,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 9	14,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 10	10,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 11	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 12	10,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 13	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 14	12,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 15	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 16	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 17	12,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 18	12,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 19	13,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 20	14,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 21	15,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 22	15,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 23	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2015 ora 24	12,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 1	12,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 2	12,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 3	10,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 4	9,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 5	10,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 6	10,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 7	10,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 8	11,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 9	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 10	7,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 11	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 12	7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 13	6,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 14	7,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 15	6,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 16	11,1 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 17	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 18	6,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 19	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 20	11,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 21	11,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 22	9,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 23	10,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-07-2015 ora 24	10,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 1	11,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 2	11,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 3	11,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 4	11,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 5	12,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 6	17,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 7	19,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 8	26,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 9	15,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 10	13,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 11	11,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 12	11,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 13	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 14	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 15	9,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 16	10,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 17	11,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 18	14,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 19	10,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 20	12,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 21	14,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 22	19,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 23	19,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-07-2015 ora 24	27,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 1	23,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 2	25,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 3	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 4	15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 5	14,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 6	16,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 7	19,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 8	70,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 9	10,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 10	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 11	6,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 12	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 13	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 14	6,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 15	7,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 16	7,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 17	8,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 18	10,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 19	17,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-07-2015 ora 20	2,47 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

SO2 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	SO2	23-06-2015	2,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-06-2015	2,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-06-2015	3,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-06-2015	3,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-06-2015	3,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	28-06-2015	4,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	29-06-2015	4,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	30-06-2015	4,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	01-07-2015	5,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	02-07-2015	6,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	03-07-2015	7,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-07-2015	8,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-07-2015	8,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-07-2015	7,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	07-07-2015	8,7 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	08-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	09-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	10-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	11-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	12-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	13-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	14-07-2015	0,01 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	15-07-2015	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-07-2015	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-07-2015	0,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-07-2015	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-07-2015	0,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-07-2015	1,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-07-2015	0,76 µg/m ³	K

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE
SO2 23/06/2015 00:00 - 21/07/2015 12:00

Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 1	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 2	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 3	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 4	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 5	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 6	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 7	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 8	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 9	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 10	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 11	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 12	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 13	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 14	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 15	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 16	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 17	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 18	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 19	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 20	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 21	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 22	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 23	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-06-2015 ora 24	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 1	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 2	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 3	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 4	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 5	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 6	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 7	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 8	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 9	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 10	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 11	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 12	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 13	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 14	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 15	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 16	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 17	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 18	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 19	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 20	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 21	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 22	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 23	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-06-2015 ora 24	2,92 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 1	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 2	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 3	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 4	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 5	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 6	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 7	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 8	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 9	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 10	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 11	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 12	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 13	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 14	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 15	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 16	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 17	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 18	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 19	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 20	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 21	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 22	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 23	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-06-2015 ora 24	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 1	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 2	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 3	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 4	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 5	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 6	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 7	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 8	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 9	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 10	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 11	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 12	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 13	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 14	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 15	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 16	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 17	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 18	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 19	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 20	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 21	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 22	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 23	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-06-2015 ora 24	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 1	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 2	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 3	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 4	3,54 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 5	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 6	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 7	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 8	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 9	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 10	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 11	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 12	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 13	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 14	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 15	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 16	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 17	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 18	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 19	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 20	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 21	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 22	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 23	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-06-2015 ora 24	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 1	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 2	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 3	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 4	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 5	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 6	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 7	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 8	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 9	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 10	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 11	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 12	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 13	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 14	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 15	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 16	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 17	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 18	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 19	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 20	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 21	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 22	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 23	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-06-2015 ora 24	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 1	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 2	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 3	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 4	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 5	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 6	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 7	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 8	4,5 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 9	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 10	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 11	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 12	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 13	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 14	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 15	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 16	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 17	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 18	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 19	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 20	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 21	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 22	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 23	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-06-2015 ora 24	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 1	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 2	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 3	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 4	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 5	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 6	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 7	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 8	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 9	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 10	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 11	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 12	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 13	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 14	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 15	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 16	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 17	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 18	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 19	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 20	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 21	5,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 22	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 23	5,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-06-2015 ora 24	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 1	5,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 2	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 3	5,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 4	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 5	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 6	4,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 7	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 8	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 9	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 10	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 11	4,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 12	5,18 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 13	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 14	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 15	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 16	5,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 17	5,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 18	5,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 19	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 20	5,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 21	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 22	6,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 23	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-07-2015 ora 24	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 1	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 2	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 3	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 4	6,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 5	7,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 6	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 7	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 8	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 9	6,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 10	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 11	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 12	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 13	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 14	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 15	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 16	6,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 17	5,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 18	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 19	6,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 20	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 21	6,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 22	6,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 23	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-07-2015 ora 24	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 1	6,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 2	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 3	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 4	8,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 5	8,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 6	8,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 7	8,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 8	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 9	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 10	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 11	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 12	7,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 13	7,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 14	8,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 15	8,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 16	9,07 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 17	7,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 18	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 19	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 20	6,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 21	7,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 22	7,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 23	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-07-2015 ora 24	7,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 1	8,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 2	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 3	9,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 4	8,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 5	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 6	8,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 7	8,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 8	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 9	10,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 10	8,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 11	8,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 12	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 13	6,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 14	6,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 15	6,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 16	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 17	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 18	7,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 19	8,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 20	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 21	8,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 22	8,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 23	8,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-07-2015 ora 24	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 1	8,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 2	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 3	8,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 4	8,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 5	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 6	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 7	9,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 8	8,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 9	8,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 10	8,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 11	7,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 12	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 13	7,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 14	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 15	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 16	8,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 17	8,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 18	7,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 19	7,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 20	8,61 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 21	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 22	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 23	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-07-2015 ora 24	9,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 1	8,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 2	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 3	8,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 4	8,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 5	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 6	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 7	7,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 8	7,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 9	7,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 10	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 11	6,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 12	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 13	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 14	6,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 15	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 16	6,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 17	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 18	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 19	8,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 20	9,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 21	9,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 22	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 23	9,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-07-2015 ora 24	8,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 1	8,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 2	9,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 3	9,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 4	8,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 5	8,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 6	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 7	8,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 8	8,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 9	8,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 10	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 11	4,28 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 17	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 18	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 19	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 21	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 22	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 23	0 µg/m ³	A
Media oraria	SO2	07-07-2015 ora 24	0 µg/m ³	A

Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 21	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 22	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2015 ora 24	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 7	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 10	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 11	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 12	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 13	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 14	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 15	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 16	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 17	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 18	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 19	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 20	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 21	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 22	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 23	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-07-2015 ora 24	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 1	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 2	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 3	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 4	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 5	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 6	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 7	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 8	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 9	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 10	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 11	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 12	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 13	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 14	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 15	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 16	0,75 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 17	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 18	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 19	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 20	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 21	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 22	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 23	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-07-2015 ora 24	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 1	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 2	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 3	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 4	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 5	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 6	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 7	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 8	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 9	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 10	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 11	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 12	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 13	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 14	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 15	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 16	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 17	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 18	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 19	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 20	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 21	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 22	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 23	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2015 ora 24	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 1	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 2	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 3	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 4	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 5	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 6	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 7	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 8	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 9	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 10	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 11	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 12	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 13	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 14	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 15	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 16	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 17	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 18	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 19	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 20	0,33 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 21	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 22	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 23	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2015 ora 24	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 1	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 2	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 3	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 4	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 5	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 6	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 7	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 8	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 9	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 10	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 11	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 12	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 13	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 14	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 15	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 16	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 17	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 18	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 19	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 20	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 21	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 23	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-07-2015 ora 24	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 1	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 2	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 3	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 4	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 5	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 6	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 7	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 8	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 9	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 10	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 11	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 12	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 13	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 14	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 15	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 16	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 17	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 18	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 19	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 20	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 21	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 22	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 23	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-07-2015 ora 24	0,64 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 1	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 2	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 3	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 4	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 5	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 6	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 7	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 8	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 9	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 10	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 11	0,75 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	21-07-2015 ora 12	0 µg/m ³	Z

GUARDIA PERTICARA - VIA SERRONE

Toluene 23/06/2015 - 21/07/2015

Media giornaliera	Toluene	23-06-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-06-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	29-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	30-06-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	01-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	02-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-07-2015	0,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-07-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-07-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-07-2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-07-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	09-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	10-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	11-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	12-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	13-07-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	14-07-2015	0,02 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	15-07-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	16-07-2015	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-07-2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-07-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-07-2015	0,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-07-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-07-2015	0,03 µg/m ³	K